



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

OFERTA GENERAL PARA RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES EN ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE GRADO

Previstos en el Art. 10.9.c del R.D. 822/2021, de 28 de septiembre.

Curso 2022-2023

Aprobada en la Comisión de Reconocimiento de Créditos 16 de junio de 2022

UPV

ÍNDICE



1. Cultural

1.1. Área de Acción Cultural

- 1.31.1. Aula de Artes Escénicas. Taller I
- 1.31.2. Aula de Artes escénicas. Taller II
- 1.31.3. Aula de Audiovisuales. Iniciación al vídeo digital
- 1.31.4. Aula de Narrativa
- 1.31.5. Aula de Poesía en castellano. Polimnia.
- 1.31.6. Bedroom Producers: el estado de la música electrónica en el siglo XXI
- 1.31.7. Participación en Banda sinfónica
- 1.31.8. Coro polifónico
- 1.31.9. Grupo de música de cámara
- 1.31.10. Grupo de dulzaina y percusión
- 1.31.12. Actividades vinculadas a instituciones culturales y sociales de prestigio en la ciudad de Valencia

1.2. Área de Generación Espontánea

- 4.7.1. PROGRAMA GENERACIÓN ESPONTÁNEA

1.3. Área de Comunicación

- 1.28.4. TIKTOKs para la UPV
- 1.28.5. Realización de vídeos para las pantallas de la UPV
- 1.28.6. Pódcast para UPV Radio y plataformas on-line
- 1.28.7. Visita a institutos, ferias o jornadas para la campaña de atracción de alumnado
- 1.28.8. Embajador UPV
- 1.28.9. Jornadas de Puertas Abiertas
- 1.28.10. Actividades de comunicación

1.4. Área de Intercambio Académico

- 1.28.1. Participación en el Programa MENTOR
- 1.28.2. Programa de Difusión de la Cultura Internacional Institucional
- 1.28.3. Erasmus BIP - Programa Intensivo Erasmus docencia híbrida

1.5. Área de Instituto de Ciencias de la Educación

- 1.30.1. TALLERES DE DESARROLLO PERSONAL PARA EL ALUMNADO DE LA UPV
- 1.30.2. FORMACIÓN EN COMPETENCIAS TRANSVERSALES PARA ESTUDIANTES DE LA UPV

1.6. Servicio de Promoción y Normalización Lingüística

- 1.26.1. ACTIVIDADES DEL VOLUNTARIADO LINGÜÍSTICO
- 1.26.2. DEBATES EN VALENCIANO UPV Y LIGA DE DEBATE UNIVERSITARIA DE LA XARXA VIVES D'UNIVERSITATS
- 1.26.3. JORNADA DE SOCIOLINGÜÍSTICA DE ALCOI

1.7. Dpto. de Ecosistemas Agroforestales

- 1.7.1. IVJornadas de Biodiversidad y Naturaleza en el Valle de Tena (Pirineo Oscense).

1.8. Centro Universitario EDEM

- 1.8.1. PROYECTO TRANSVERSAL
- 1.8.2. TALLER DE AUTOCONOCIMIENTO
- 1.8.3. TALLER DE TRABAJO PERSONAL
- 1.8.4. TALLER DE COMUNICACIÓN Y ORATORIA
- 1.8.5. TALLER DE CREATIVIDAD
- 1.8.6. TALLER DE TÉCNICAS DE VENTA
- 1.8.7. TALLER DE GESTIÓN DE CONFLICTOS Y NEGOCIACIÓN
- 1.8.8. TALLER DE INTELIGENCIA EMOCIONAL
- 1.8.9. TALLER DE PRODUCTIVIDAD PERSONAL
- 1.8.10. TALLER DE VENTAS Y COMUNICACIÓN
- 1.8.11. TALLER DE LIDERAZGO
- 1.8.12. TALLER DE MARCA PERSONAL
- 1.8.13. TALLER DE AMBIDESTREZA COGNITIVA

1.9. Escuela Politécnica Superior de Alcoy

- 1.9.1. Curso MOOC UPVX
Bases Matemáticas: Derivadas
- 1.9.2. Curso MOOC UPVX
Bases Matemáticas: Integrales
- 1.9.3. Curso MOOC UPVX
Primeros pasos en Termodinámica.
- 1.9.4. Curso MOOC UPVX
Diseña, fabrica y programa tu propio robot.
- 1.9.5. Curso MOOC UPVX
Tecnología y envejecimiento
- 1.9.6. Curso MOOC UPVX
Métodos numéricos para matemáticas con Octave
- 1.9.7. Curso MOOC UPVX
Upper-Intermediate English: Business
- 1.9.8. Curso MOOC UPVX
Dispositivos Móviles para la Gestión del Territorio

- 1.9.9. Curso MOOC UPVX
Upper-Intermediate English: Globalization
- 1.9.10. Curso MOOC de la plataforma UPVX
Upper-Intermediate English: Technology
- 1.9.11. Curso MOOC UPVX
Introducción a la Inversión Bursátil
- 1.9.12. Curso MOOC UPVX
Advanced technologies for textile quality control. Artificial Vision
- 1.9.13. Curso MOOC UPVX
Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería
- 1.9.14. Curso MOOC UPVX
Introducción a ALT- Tecnología de Asistencia a la Vida
- 1.9.15. Curso MOOC UPVX
Introducción interdisciplinar a la sostenibilidad urbana
- 1.9.16. Actividades Culturales- Científicas- Solidarias
- 1.9.17. Asociación Musical EPSA (AMEPSA)
- 1.9.18. Proyectos expositivos de la didáctica de la ingeniería. Futuro Museo
- 1.9.19. Teatro EPSA
- 1.9.20. Agrupación Coral EPSA
- 4.3.1. VIII Congreso Autonómico de Alzheimer. Congreso formativo sobre la enfermedad de Alzheimer

1.10. Escuela Politécnica Superior de Gandía

- 1.10.1. Actividades de promoción y culturales organizadas en el Campus de Gandía
- 1.10.2. Participación en alguna de las jornadas de Telecomunicaciones, Medio Ambiente y Turismo Inteligente
- 1.10.3. Jornada de Puertas Abiertas del Campus de Gandía para familias y Feria del Estudiante de Gandía
- 1.10.4. Comunicación del proyecto europeo sobre Empleabilidad en Moda Sostenible (SFES)
- 1.10.5. Participación en el Laboratorio de Generación de Contenidos Sonoros (LabdSO)
- 1.10.6. Participación en la Jornada de Potcast Educativo EDUCAST
- 1.10.7. PARTICIPACIÓN EN LA JORNADA DIGIT'ALL 2022: NUEVAS NARRATIVAS DIGITALES

1.11. Escuela Técnica Superior de Arquitectura

- 1.11.1. ASISTENCIA A LAS CONFERENCIAS DE LOS JUEVES

1.12. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

- 1.12.1. SEMINARIOS INTERNACIONALES EN EL ÁMBITO DE LAS CIENCIAS DE LA VIDA
- 1.12.2. CONFERENCIAS DE ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO
- 1.12.3. APOYO PARA EVENTOS DE PROMOCIÓN
- 1.12.4. CICLO DE CONFERENCIAS EAMN
- 1.12.5. VISITAS A EMPRESAS Y FERIAS COMERCIALES
- 1.12.6. JORNADAS Y SEMINARIOS EAMN
- 1.12.7. Conferencias de profesores invitados del área agroalimentaria y forestal (semestre A y B)
- 1.12.8. Asistencia a seminarios organizados por el IBMCP-UPV.
- 1.12.9. Colaboración en las Jornadas de Puertas Abiertas.

1.12.10. Asistencia a las conferencias del Foro Empleo-UPV y visita a los stands de las empresas.

1.12.11. Visita a la Feria Alimentaria (Barcelona).

1.12.12. Asistencia a Jornadas de Cátedras de empresa

1.13. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

1.13.1. ASISTENCIA A CONFERENCIAS ORGANIZADAS O AUTORIZADAS POR LA E.T.S.I.C.C.P.

1.13.2. Participación y colaboración en el Programa "Camina con Nosotros" de difusión de la Ingeniería Civil de la ETSICCP

1.13.3. Participación y colaboración en "Ingeniería en la Calle" de difusión de la ETSICCP en ciudades de la Comunidad Valenciana

1.13.4. Seminario Aula Pavasal

1.13.5. Jornadas de la Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente (SICMA)

1.13.6. POLI[EMPRENDE]

1.13.7. Diseño de diques rompeolas con Cubípodos

1.13.8. Introducción a los encofrados y las cimbras en obra civil y edificación.

1.13.9. ODS en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas: Retos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

1.13.10. Diseña presentaciones eficaces con Powerpoint

1.13.11. Excel: fundamentos y herramientas

1.13.12. Excel: Gestión de datos

1.13.13. Excel avanzado: importación y análisis de datos.

1.13.14. Fundamentos de mecánica para ingeniería

1.13.15. Dispositivos Móviles para la Gestión del Territorio

1.13.16. Introducción a la gestión de proyectos

1.13.17. Aprendizaje automático y ciencia de datos

1.13.18. Métodos Numéricos

1.13.19. RESEARCH METHODOLOGIES-Systematic Literature Review

1.13.20. Técnicas Cuantitativas y Cualitativas para la Investigación

1.13.21. La Protección del Patrimonio Cultural Valenciano

1.13.22. Implantar Grupos de Mejora de Procesos

1.13.23. Android: Introducción a la Programación

1.13.24. Liderazgo para mandos intermedios

1.13.25. Cómo diagnosticar mis competencias de innovación

1.13.26. Measure and Improve Innovation at the Workplace

1.13.27. Buscar en Internet

1.13.28. Gestión Participativa

1.14. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

1.14.1. Ciclo de conferencias en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (ETSII)

1.14.2. Programa LideraT

1.15. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

1.15.1. PARTICIPACIÓN EN EL MUSEO DE INFORMÁTICA: APRENDIZAJE, RESTAURACIÓN DE COMPUTADORES, CONSERVACIÓN, CATALOGACIÓN Y DIFUSIÓN PATRIMONIAL

1.15.2. SEMANA CULTURAL DE ADA BYRON FESTINFOR

1.15.3. PARTICIPACIÓN EN START.INF: ESPACIO DE EMPRENDIMIENTO DE LA ETSINF

1.15.4. CONCURSO DE PROGRAMACIÓN

1.16. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

1.16.1. KA2-Asociaciones para la cooperación (KA-220)

1.16.2. Aulas de Empresas y visitas a Institutos de Investigación

1.16.3. Conferencias, cursos y actividades sobre nuevas tecnologías e ingeniería.

1.16.4. Android: Introducción a la Programación

1.16.5. Aplicaciones de la Teoría de Grafos a la vida real (I)

1.16.6. Aplicaciones de la Teoría de Grafos a la vida real (II)

1.16.7. Aprendizaje automático y ciencia de datos

1.16.8. Codificación de audio: Más allá del MP3

1.16.9. Creación musical con Soundcool: Introducción

1.16.10. Diagramas UML estructurales para la Ingeniería del Software

1.16.11. Diseña, fabrica y programa tu propio robot

1.16.12. Dynamics and control

1.16.13. Fundamentos de Comunicaciones Ópticas

1.16.14. Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Aplicaciones empresariales

1.16.15. Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Hardware

1.16.16. Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Desarrollo de Software

1.16.17. Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Programación

1.16.18. Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Ciberseguridad e implicaciones sociales

1.16.19. IT Fundamentals for Business Professionals: Enterprise Systems

1.16.20. IT Fundamentals for Business Professionals: Hardware

1.16.21. IT Fundamentals for Business Professionals: Software development

1.16.22. IT Fundamentals for Business Professionals: Programming

1.16.23. IT Fundamentals for Business Professionals: Cybersecurity and social implications

1.16.24. Introducción a la Energía Solar Fotovoltaica: El módulo fotovoltaico

1.16.25. Introducción a las radiocomunicaciones

1.16.26. Introducción al desarrollo de videojuegos con Unity

1.16.27. Introducción al Internet de las Cosas (IoT)

- 1.16.28. Introduction to the Internet of Things
- 1.16.29. Métodos numéricos para matemáticas con Octave
- 1.16.30. Soundcool: Módulos de vídeo y propuestas creativas
- 1.16.31. Sonido Espacial y 3D
- 1.16.32. Redes de difracción en comunicaciones ópticas
- 1.16.33. KA1-131-Blended Mobility Program (BIP): Diseño de software para inclusion social-Software design for social inclusion

1.17. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

- 1.17.1. Apoyo en eventos de promoción de la ETSIE y Congresos organizados o autorizados por la ETSIE
- 1.17.2. Salón Tecnológico de la Construcción - EXCO
- 1.17.3. Asistencia a conferencias, jornadas y seminarios autorizadas por la ETSIE

1.18. Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

- 1.18.1. JORNADAS DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
- 1.18.2. JORNADAS DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
- 1.18.3. JORNADAS DE PROCEDIMIENTOS Y MATERIALES EN LAS TÉCNICAS DE FABRICACIÓN DIGITAL (ACTIVIDAD ANULADA)
- 1.18.4. PARAL-LEL 2_ "Código abierto"- NUDE (ACTIVIDAD ANULADA)
- 1.18.5. CONCURSO DE ROBÓTICA OLYMPIC ROBOTIC CHALLENGE
- 1.18.6. Concurso fotografía
- 1.18.7. Curso de la bolsa
- 1.18.8. CICLO DE CONFERENCIAS
- 1.18.9. VISITAS A EMPRESAS y ENTIDADES
- 1.18.10. SOPORTE PARA EVENTOS DE PROMOCIÓN DE LA ETSID
- 1.18.11. ACTIVIDADES DE APOYO AL CURSO DE PRERREQUISITOS
- 1.18.12. Concurso "vuela un huevo"
- 1.18.13. Actividades de información sobre estudios universitarios
- 1.18.14. SOPORTE A LA DINAMIZACIÓN DE LAS REDES SOCIALES DE LA ETSID
- 1.18.15. Bases matemáticas: Números y terminología
- 1.18.16. Bases matemáticas: Álgebra
- 1.18.17. Bases matemáticas: Derivadas
- 1.18.18. Bases matemáticas: Integrales
- 1.18.19. Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería
- 1.18.20. Fundamentos de mecánica para ingeniería
- 1.18.21. Introducción a la estructura de la materia
- 1.18.22. El enlace químico y las interacciones moleculares
- 1.18.23. Formulación y nomenclatura de compuestos químicos

1.18.24. Reacciones químicas y cálculos estequiométricos

1.19. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica

1.19.1. Asistencia protocolaria en 5th Joint International Symposium on Deformation Monitoring JLSDM 2022

1.19.2. Soporte a la actualización de material antiguo del Laboratorio de Física de la ETSIGCT para experiencias de Cátedra sobre experimentos que han supuesto un hito en la Historia de la Ciencia y la Tecnología

1.19.3. Jornadas Interacionales gvSIG

1.19.4. Actividades e información sobre Geomática

1.19.5. Historia de la Ingeniería Cartográfica

1.19.6. Como resolver el cubo de Rubik

1.20. Área de Fondo de Arte y Patrimonio UPV

1.31.11. Colaboración y participación en actividades culturales generadas en el ámbito de la Conservación y difusión de los Museos y colecciones artísticas pertenecientes al Área de Fondo de Arte y Patrimonio de la UPV.

1.31.13. FOTOGRAFÍA Y PATRIMONIO ESCULTÓRICO DE LA UPV

1.21. Facultad de Administración y Dirección de Empresas

1.21.1. Presentaciones y conferencias varias organizadas por la Facultad de Administración y Dirección de Empresas

1.21.2. Conferencias técnicas y presentaciones de empresas del Foro Empleo.

1.21.3. POLI [EMPRENDE]

1.21.4. Actividades de promoción de los estudios de la FADE - UPV

1.21.5. Actividades, conferencias, cursos y charlas formativas y culturales de diversa índole que tienen como objetivo fomentar el interés y conocimiento sobre diferentes temas relacionados con las titulaciones de GAP y de ADE.

1.22. Florida Universitaria

1.22.1. ACTIVIDADES CAMPUS ACTIU.

1.22.2. INTERCAMBIO DE APRENDIZAJE INTERNACIONAL.
Exchange Mate (Compañero de intercambio)

1.22.3. INTERCAMBIO INTERUNIVERSITARIO. Florida Universitaria - Universidad de Lérida

1.22.4. CERTIFICADO DE COMPETENCIAS INTERNACIONALES E INTERCULTURALES International Skills Certificate

1.22.5. JORNADA INTERNACIONAL DE DIVERSIDAD

1.22.6. ESTUDIOS EN EL CONSERVATORIO SUPERIOR / PROFESIONAL DE MÚSICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA.

1.22.7. ORIENTATE EMPRENDAMOS. CURSO DE FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA CARRERA EMPRENDEDORA

1.22.8. PARTICIPACIÓN AGRUPACIONES CORO, ORQUESTA Y BANDA FLORIDA

1.22.9. PROGRAMA DE DESARROLLO DE LIDERAZGO

2.4.1. DRONE STUDENT: actividad de trabajo en equipo que comprende el diseño, construcción, desarrollo, mejora y pilotaje de Drones para competición.

1.22.11. MOTOSTUDENT: competición internacional universitaria para el diseño y construcción de una moto.

- 1.22.12. SHELL ECO-MARATÓN
- 1.22.13. Participación en Game Jams
- 1.22.14. Participación en Grupo de Investigación aplicada en energía renovable y eficiencia energética
- 1.22.15. COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES PROPIAS Y EXTERNAS
- 1.22.16. PROGRAMAS INTERNACIONALES
- 4.6.4. ACTIVIDADES, JORNADAS, CONFERENCIAS, TALLERES, CONCURSOS
- 1.22.18. Participación en Proyectos Europeos
- 1.22.19. Semanas Internacionales
- 1.22.20. Viajes de Aprendizaje
- 1.22.21. Programas de movilidad
- 1.22.22. Asignaturas en Inglés
- 1.22.23. Monitor/a Florida Summer School
- 1.22.24. JORNADAS DE DESARROLLO COMPETENCIAL
- 1.22.25. CONFERENCIAS / SEMINARIOS PROFESIONALES, PRESENTACIÓN DE EMPRESAS
- 1.22.26. TALLERES DE ORIENTACION
- 1.22.27. CONCURSO DE IDEAS + INNOVADORAS
- 1.22.28. CONCURSO BROKERMANIA
- 1.22.29. JORNADAS ESCOLA DE MESTRES AKOE EDUCACIÓ
- 1.22.30. CURSOS COMPLEMENTARIOS
- 1.22.31. CONGRESO ANUAL ACEICOVA
- 1.22.32. PARTICIPACIÓN COMO STAFF EN EL CONGRESO ANUAL ACEICOVA
- 1.22.33. DESARROLLO PROFESIONAL
- 1.22.34. TALLERES DE EXPERTOS
- 1.22.35. COLABORACIÓN EN LAS JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS
- 1.22.36. COLABORACIÓN BROKER POR UN DÍA
- 1.22.37. EXPOSICIÓN INDUSTRIAL / TALLER ROBÓTICA
- 1.22.38. COLABORACIÓN EN ESCUELAS DE VERANO

1.23. Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS

- 1.24.2. WEEK[EMPRENDE]
- 1.24.3. DAY[EMPRENDE]
- 1.24.4. IDEAS UPV CHALLENGE
- 1.24.5. i-Days (Innovation Days)
- 1.24.6. PROGRAMA STARTUPV
- 1.24.7. PROGRAMA GENNERA
- 1.24.8. [teamerUP] Emprendimiento guiado Dinamizadores

1.24.9. IDEAS UPV CHALLENGE CAMPUS

1.24.10. PROGRAMA AULA EMPRENDE

1.24.11. UNIVERSITY JUNIOR INTERNATIONAL ENTREPRENEURS (UJIE)

1.24. Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

4.7.1. PROGRAMA GENERACIÓN ESPONTÁNEA

1.24.2. WEEK[EMPRENDE]

1.24.3. DAY[EMPRENDE]

1.24.4. IDEAS UPV CHALLENGE

1.24.5. i-Days (Innovation Days)

1.24.6. PROGRAMA STARTUPV

1.24.7. PROGRAMA GENNERA

1.24.8. [teamerUP] Emprendimiento guiado Dinamizadores

1.24.9. IDEAS UPV CHALLENGE CAMPUS

1.24.10. PROGRAMA AULA EMPRENDE

1.24.11. UNIVERSITY JUNIOR INTERNATIONAL ENTREPRENEURS (UJIE)

1.24.12. REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

1.25. Área de la Ciudad Politécnica de la Innovación

1.29.1. Programa Akademia You Project - Curso de Innovación 360º

1.26. Vicerrectorado de Organización de Estudios, Calidad, Acreditación y Lenguas

1.26.1. ACTIVIDADES DEL VOLUNTARIADO LINGÜÍSTICO

1.26.2. DEBATES EN VALENCIANO UPV Y LIGA DE DEBATE UNIVERSITARIA DE LA XARXA VIVES D'UNIVERSITATS

1.26.3. JORNADA DE SOCIOLINGÜÍSTICA DE ALCOI

1.27. Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

1.27.1. FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD - Online

1.27.2. DESARROLLO DE HABILIDADES PARA HABLAR EN PÚBLICO

1.27.3. INTELIGENCIA EMOCIONAL: ELEMENTO CLAVE PARA LA EMPLEABILIDAD - Online

1.27.4. SE ASERTIVO EN EL ENTORNO PROFESIONAL - Online

1.27.5. ENTREVISTA DE SELECCIÓN - Online

1.27.6. INICIACIÓN A LINKEDIN. ELABORA TU PERFIL ONLINE

1.27.7. TRABAJAR EN EL EXTRANJERO - Online

1.27.8. ASSESSMENT CENTER: DINÁMICAS DE GRUPO - Online

1.27.9. CURRÍCULO Y CARTA DE PRESENTACIÓN Online

1.27.10. DOCTORADO ESTRATEGIAS ACTIVAS PARA EL EMPLEO

1.27.11. BUSCAR EMPLEO EXTRANJERO - Online

1.28. Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación

- 1.28.1. Participación en el Programa MENTOR
- 1.28.2. Programa de Difusión de la Cultura Internacional Institucional
- 1.28.3. Erasmus BIP - Programa Intensivo Erasmus docencia híbrida
- 1.28.4. TIKTOKs para la UPV
- 1.28.5. Realización de vídeos para las pantallas de la UPV
- 1.28.6. Pódcast para UPV Radio y plataformas on-line
- 1.28.7. Visita a institutos, ferias o jornadas para la campaña de atracción de alumnado
- 1.28.8. Embajador UPV
- 1.28.9. Jornadas de Puertas Abiertas
- 1.28.10. Actividades de comunicación

1.29. Vicerrectorado de Innovación y Transferencia

- 1.29.1. Programa Akademia You Project - Curso de Innovación 360º

1.30. Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica

- 1.30.1. TALLERES DE DESARROLLO PERSONAL PARA EL ALUMNADO DE LA UPV
- 1.30.2. FORMACIÓN EN COMPETENCIAS TRANSVERSALES PARA ESTUDIANTES DE LA UPV

1.31. Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

- 1.31.1. Aula de Artes Escénicas. Taller I
- 1.31.2. Aula de Artes escénicas. Taller II
- 1.31.3. Aula de Audiovisuales. Iniciación al vídeo digital
- 1.31.4. Aula de Narrativa
- 1.31.5. Aula de Poesía en castellano. Polimnia.
- 1.31.6. Bedroom Producers: el estado de la música electrónica en el siglo XXI
- 1.31.7. Participación en Banda sinfónica
- 1.31.8. Coro polifónico
- 1.31.9. Grupo de música de cámara
- 1.31.10. Grupo de dulzaina y percusión
- 1.31.11. Colaboración y participación en actividades culturales generadas en el ámbito de la Conservación y difusión de los Museos y colecciones artísticas pertenecientes al Área de Fondo de Arte y Patrimonio de la UPV.
- 1.31.12. Actividades vinculadas a instituciones culturales y sociales de prestigio en la ciudad de Valencia
- 1.31.13. FOTOGRAFÍA Y PATRIMONIO ESCULTÓRICO DE LA UPV

2. Deportivo

2.1. Área de Deportes

- 2.5.1. FORMACIÓN DEPORTIVA: MONOGRÁFICOS, JORNADAS TÉCNICAS, SESIONES TÉCNICAS Y HABLEMOS DE DEPORTE: CICLO DE CHARLAS UPV
- 2.5.2. PROMOCIÓN DEPORTIVA
- 2.5.3. PROYECCIÓN DEPORTIVA DE ALTO NIVEL

2.5.4. REPRESENTACIÓN DEPORTIVA EN COMPETICIONES OFICIALES UNIVERSITARIAS

2.2. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

2.2.1. InterCAMINOS

2.3. Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

2.3.1. InterEUITI

2.4. Florida Universitaria

2.4.1. DRONE STUDENT: actividad de trabajo en equipo que comprende el diseño, construcción, desarrollo, mejora y pilotaje de Drones para competición.

2.5. Vicerrectorado / Dirección Delegada de Diálogo Social, Prevención, Conciliación y Deporte

2.5.1. FORMACIÓN DEPORTIVA: MONOGRÁFICOS, JORNADAS TÉCNICAS, SESIONES TÉCNICAS Y HABLEMOS DE DEPORTE: CICLO DE CHARLAS UPV

2.5.2. PROMOCIÓN DEPORTIVA

2.5.3. PROYECCIÓN DEPORTIVA DE ALTO NIVEL

2.5.4. REPRESENTACIÓN DEPORTIVA EN COMPETICIONES OFICIALES UNIVERSITARIAS

3. Representación estudiantil

3.1. Delegación de Alumnos

3.4.1. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

3.4.2. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Delegado UPV y Delegado de Centro

3.4.3. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: cargos unipersonales de la Delegación de Alumnos UPV o de las Delegaciones de Alumnos de los centros

3.4.4. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Coordinador de la Delegación de Alumnos UPV o de Las Delegaciones de Alumnos de centro.

3.4.5. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Colaboradores de la Delegación de Alumnos UPV y de las Delegaciones de Alumnos de los centros.

3.4.6. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Delegados y vicedelegados de clase

3.4.7. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

3.4.8. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia al Consejo de Gobierno

3.4.9. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno

3.4.10. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a una Comisión Académica de Título

3.4.11. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro

3.4.12. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia al Claustro

3.4.13. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario

3.4.14. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario

3.4.15. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ASOCIACIÓN SECTORIAL

3.4.16. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: Por pertenencia a la Junta de Centro

3.2. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

4.5.1. Comisión Medioambiental de la ETSIT

3.3. Florida Universitaria

3.3.1. ASOCIACIÓN DE REPRESENTANTES DE ALUMNADO (ADR)

3.4. Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

3.4.1. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

3.4.2. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Delegado UPV y Delegado de Centro

3.4.3. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: cargos unipersonales de la Delegación de Alumnos UPV o de las Delegaciones de Alumnos de los centros

3.4.4. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Coordinador de la Delegación de Alumnos UPV o de Las Delegaciones de Alumnos de centro.

3.4.5. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Colaboradores de la Delegación de Alumnos UPV y de las Delegaciones de Alumnos de los centros.

3.4.6. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Delegados y vicedelegados de clase

3.4.7. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

3.4.8. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia al Consejo de Gobierno

3.4.9. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno

3.4.10. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a una Comisión Académica de Título

3.4.11. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro

3.4.12. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia al Claustro

3.4.13. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario

3.4.14. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario

3.4.15. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ASOCIACIÓN SECTORIAL

3.4.16. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: Por pertenencia a la Junta de Centro

4. Solidario y de cooperación

4.1. Área de Generación Espontánea

4.7.1. PROGRAMA GENERACIÓN ESPONTÁNEA

4.2. Alumni UPV

4.8.2. Mentoring Alumni UPV

4.3. Escuela Politécnica Superior de Alcoy

4.3.1. VIII Congreso Autonómico de Alzheimer. Congreso formativo sobre la enfermedad de Alzheimer

4.4. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

4.4.1. ACTIVIDADES SOBRE MEDIOAMBIENTE EN LA ETSINF

4.4.2. TALLER DE REUTILIZACIÓN DE EQUIPOS INFORMÁTICOS PARA LA REDUCCIÓN DE BASURA TECNOLÓGICA DE LA ETSI INFORMÁTICA

4.5. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

4.5.1. Comisión Medioambiental de la ETSIT

4.6. Florida Universitaria

4.6.1. ACTIVIDADES DE VOLUNTARIADO NACIONAL E INTERNACIONAL

4.6.2. TUTORIZACIÓN ALUMNADO

4.6.3. VOLUNTARIADO EN CENTROS CAES

4.6.4. ACTIVIDADES, JORNADAS, CONFERENCIAS, TALLERES, CONCURSOS

4.7. Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

4.7.1. PROGRAMA GENERACIÓN ESPONTÁNEA

4.7.2. PLAN INTEGRAL DE ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIANTE (PIAE+) PRIMERO DE GRADO

4.7.3. PLAN INTEGRAL DE ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIANTE DE LA UPV (PIAE+) (EXCEPTO PRIMERO DE GRADO)

4.7.4. PIAE+ (PRIMERO DE GRADO). ESTUDIANTE TUTOR/A

4.7.5. PIAE+ (PRIMERO DE GRADO). ESTUDIANTE TUTELADO/A

4.7.6. PIAE+ (EXCEPTO PRIMERO DE GRADO). ESTUDIANTE TUTOR/A

4.7.7. PIAE+ (EXCEPTO PRIMERO DE GRADO). ESTUDIANTE TUTELADO/A

4.8. Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

4.8.1. VOLUNTARIADO SOCIAL UPV

4.8.2. Mentoring Alumni UPV

1. Cultural

1.1. Área de Acción Cultural

1.31.1. Aula de Artes Escénicas. Taller I

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural

Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Aula de Artes Escénicas. Taller I

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:
a través de control de asistencia y firmas

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

80,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,67

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Los objetivos del Aula, son, por un lado, impulsar el desarrollo integral, el crecimiento personal y la capacidad de interactuar con los demás, estimular la creatividad individual y en grupo, adquirir la capacidad de comunicar efectivamente, reflexionar sobre los temas que preocupan a la comunidad en la actualidad y los que siempre han preocupado a los seres humanos y fomentar el pensamiento crítico y, por otro, facilitar la participación, suscitar la espontaneidad y promover el desarrollo de la capacidad artística y la expresión dramática de los participantes.

1.31.2. Aula de Artes escénicas. Taller II

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Aula de Artes escénicas. Taller II

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

80,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,67

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Aula de Teatro pretende integrar el arte dramático en un contexto académico y profesional y servir de espacio generador del desarrollo integral y creativo del ser humano por medio de la práctica teatral. El espacio del Aula es el de un Laboratorio que instiga y genera nuevas ideas y formas de desarrollo de la expresión dramática y el de un Taller donde ponerlas en práctica.

1.31.3. Aula de Audiovisuales. Iniciación al vídeo digital

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Acción Cultural Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| Aula de Audiovisuales. Iniciación al vídeo digital |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------------------------|
| Cuesta Valera, María Salomé |
|-----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma presencial |
|--|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad |
|---|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| 60,00 |
|-------|

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|------|
| 2,00 |
|------|

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Aula de Audiovisuales está orientada a que los alumnos se inicien en la realización de audiovisuales a partir de materiales de diferentes fuentes de grabación (cámara de video, móvil) y diferentes tipos de material de archivo. (DVD, Internet).

1- Conocer los mecanismos narrativos y técnicos del lenguaje audiovisual.

2- Aplicar las principales técnicas de grabación de ficción y documental: diálogos, entrevistas, acciones, paisajes.

3- Manejar las técnicas básicas de la edición no lineal: captura de vídeo y audio, gestión de material de archivo (foto y video descargado de internet), ordenar secuencias, corte y fundidos, añadir música y audio, títulos, retoques de luz y color.

4- Convertir la producción final a los formatos adecuados para difusión en TV, DVD, o Internet.

En definitiva, preparar a nuestros alumnos para que puedan realizar audiovisuales con un equipo básico de video digital.

1.31.4. Aula de Narrativa

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Aula de Narrativa

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La idea principal del curso es escribir mucho y explorar diferentes técnicas hasta encontrar la propia voz, así como convertir a los alumnos en lectores competentes, el primer paso para ser un buen escritor. Las clases tendrán una parte teórica y una práctica donde se trabajará lo aprendido, así como un tiempo dedicado a la corrección de los textos de los alumnos. Se leerán relatos o fragmentos de autores consagrados y se hablará sobre ellos, incidiendo en la parte técnica de los textos y trabajando en ocasiones sobre estos modelos.

1.31.5. Aula de Poesía en castellano. Polimnia.

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Acción Cultural Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---|
| Aula de Poesía en castellano. Polimnia. |
|---|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------------------------|
| Cuesta Valera, María Salomé |
|-----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma presencial |
|--|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad |
|---|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| 60,00 |
|-------|

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|------|
| 2,00 |
|------|

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El taller pretende ser un punto de encuentro de los aficionados a la poesía y a su escritura. Se trabajan las estrategias más adecuadas para mejorar el criterio lector y perfeccionar los poemas. En la primera parte de cada sesión se imparten los conocimientos teóricos necesarios apoyados en ejercicios prácticos, y en la segunda se leen los poemas para comentarlos en común. También se insiste en la lectura expresiva de cara a posibles recitales.

El objetivo es crear un espacio donde las personas interesadas puedan mejorar sus conocimientos de poesía española e hispanoamericana, conocer a los poetas más representativos tanto clásicos como actuales y avanzar en el territorio de la creación poética personal.

Además el taller pretende ser un lugar en el que los aficionados a la poesía puedan compartir sus experiencias, sus inquietudes literarias y conocer a los poetas que cada año imparten en nuestro taller clases magistrales y recitales de sus poemas

1.31.6. Bedroom Producers: el estado de la música electrónica en el siglo XXI

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Acción Cultural Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---|
| Bedroom Producers: el estado de la música electrónica en el siglo XXI |
|---|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------------------------|
| Cuesta Valera, María Salomé |
|-----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma presencial |
|--|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad |
|---|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| 60,00 |
|-------|

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|------|
| 2,00 |
|------|

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso destinado a la exploración teórica y la aplicación práctica experimental de los conceptos centrales vinculados a la evolución de la música electrónica en las últimas dos décadas, así como su relación con el contexto cultural y artístico contemporáneo.

Objetivos del curso:

- Desarrollar conceptos esenciales pertenecientes al campo de la música electrónica y su desarrollo en las últimas dos décadas, centrandó la atención en la relación de éstos con el entorno cultural en el que surgen.
- Demostrar que, pese a la reducida cantidad de material académico en torno a la cuestión, los movimientos creativos pertenecientes a la música electrónica en el S.XXI son de gran relevancia para los estudios socioculturales.
- Observar y generar un diálogo en torno a los elementos diferenciadores de los distintos movimientos musicales.
- Aplicar conceptos analizados durante la fase teórica a una fase de experimentación práctica.

1.31.7. Participación en Banda sinfónica

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Participación en Banda sinfónica

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros
Observaciones:
certificado expedido por el Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

100,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La Banda Sinfónica de la UPV fue fundada en el año 1999 con un doble objetivo: ampliar la oferta cultural de nuestra Universidad y permitir que los componentes de la misma pudieran continuar con su desarrollo artístico-musical, hecho que, desde un primer momento, se vio propiciado por el gran número de estudiantes de música existentes en la Comunidad Valenciana.

Desde su fundación, la Banda Sinfónica de la UPV ha incluido en su programación habitual los conciertos de Navidad y de Primavera, llevando a cabo, asimismo, colaboraciones con diversas entidades. Ello le ha permitido alternar la música moderna o la zarzuela, junto con otros estilos propios de las bandas sinfónicas.

1.31.8. Coro polifónico

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Coro polifónico

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros
Observaciones:
certificado expedido por el Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

100,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Coro de la Universitat Politècnica de València fue fundado en mayo de 2001 como punto de encuentro entre alumnos, becarios, profesores, investigadores, técnicos, personal de administración y servicios de la Universidad, más un grupo reducido de personas ajenas a la entidad, entusiastas de la música coral, ofreciendo a la comunidad universitaria la divulgación y el desarrollo de la música coral como actividad artística, cultural y de esparcimiento. Su labor fundamental es atender en todo momento los distintos actos institucionales y académicos propios de la Universidad, desde sus inicios, ha participado en varios festivales corales y ha realizado intercambios con otras agrupaciones universitarias.

En cuanto a la música coral interpretada, abarca diferentes estilos y períodos.

1.31.9. Grupo de música de cámara

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Grupo de música de cámara

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros
Observaciones:
certificado expedido por el Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

100,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Interpretación de música en pequeños grupos musicales: música clásica de cámara o de conjunto, de distintos periodos y estilo, se organizan los ensayos supervisados por el director de la formación, según calendario previsto. Todos los instrumentos son, en principio, válidos, si es posible poder agruparlos, coherentemente, entre sí, y si existe literatura musical para la formación concreta que se pretenda agrupar.

1.31.10. Grupo de dulzaina y percusión

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Grupo de dulzaina y percusión

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros
Observaciones:
certificado expedido por el Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El GRUPO DE DULZAINA Y PERCUSIÓN DE LA UPV nace gracias al compromiso de la UPV con la cultura y música tradicional valencianas y la colaboración de la Escuela de Música Tradicional de la Ciudad de València (ESMUTRAD), a fin de originar la formación de un proyecto artístico y formativo de excelencia equiparable a la de la misma institución universitaria y que sea representativo e innovador en el ámbito de la música tradicional valenciana, y específicamente en el de los grupos de dulzaina y percusión.

-Fomentar y divulgar la cultura y música tradicional valencianas, y específicamente todo aquello que esté relacionado con esta formación instrumental. Fomentar el estudio de la cultura y música tradicional valencianas, como también de sus instrumentos más populares: la dulzaina y lo **tabal.

-Proveer los miembros de la comunidad universitaria que tocan la dulzaina y/o percusión de un punto de encuentro donde puedan desarrollar una actividad artística, formativa y de esparcimiento.

-Fomentar la transmisión de los valores de respeto, tolerancia, convivencia en la diversidad como fuente de riqueza, solidaridad, esfuerzo personal, colaboración entre compañeros, reconocimiento del trabajo de cada cual, y trabajo en equipo con la responsabilidad individual de cara al grupo que este compuesta.

-Favorecer el desarrollo del que se ha aprendido y los aprendizajes significativos mediante la participación en proyectos colectivos de carácter más amplio.

1.31.12. Actividades vinculadas a instituciones culturales y sociales de prestigio en la ciudad de Valencia

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Acción Cultural Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| Actividades vinculadas a instituciones culturales y sociales de prestigio en la ciudad de Valencia |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------------------------|
| Cuesta Valera, María Salomé |
|-----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line Observaciones: Por definir el sistema de control de participación |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad |
|---|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| 30,00 |
|-------|

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Actividades vinculadas a instituciones culturales y sociales de prestigio en la ciudad de Valencia, con las que se establecerá un convenio de colaboración. Su finalidad principal es complementar la formación integral y transdisciplinar del alumnado de la UPV.

La asistencia y participación en conferencias, talleres, jornadas y presentaciones organizadas por el Instituto Valenciano de Arte Moderno (IVAM), y por el Centre del Carme Cultura Contemporània (CCCC)

1.2. Área de Generación Espontánea

4.7.1. PROGRAMA GENERACIÓN ESPONTÁNEA

PROponentes:

Área de Generación Espontánea
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

Nombre de la actividad propuesta para su reconocimiento:

PROGRAMA GENERACIÓN ESPONTÁNEA

Ámbitos a los que se vincula la actividad:

Solidario y de cooperación
Cultural

Responsables de la actividad:

Collado López, M^a Francisca
Gómez Martín, María Esther

Sistema de seguimiento de la participación:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

CONTROL POR EL RESPONSABLE DEL GRUPO: EMISIÓN DE PROPUESTA VERIFICACIÓN POR PARTE DEL COORDINADOR DE GENERACIÓN ESPONTÁNEA EMISIÓN DE CERTIFICADOS POR EL VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO - FIRMA DE LA VICERECTORA Indicar si

Forma de acreditación de la realización de la actividad:

Otros

Observaciones:

MEDIANTE CERTIFICACIÓN DEL VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

540,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

18,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento es el encargado de promover, difundir e incentivar la participación universitaria dentro de las actividades deportivas y culturales de nuestra comunidad.

Para ello, en el año 2014 la Universitat Politècnica de València puso en funcionamiento el programa Generación Espontánea, dependiente del Vicerrectorado de Alumnado y Extensión Universitaria y, desde las elecciones a Rector de 2017, del Vicerrectorado de Alumnado, Cultura y Deporte. Actualmente depende del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento. Este programa tienen como objetivo fomentar y apoyar las actividades extracurriculares llevadas a cabo por alumnos de la UPV, que contribuyan al desarrollo formativo y a la adquisición de competencias transversales, así como la integración de los alumnos en la comunidad universitaria y la posibilidad de representar a la Universitat en certámenes y competiciones, tanto a nivel nacional como internacional.

El programa de Generación Espontánea pretende:

- Favorecer la participación universitaria y la corresponsabilidad de los estudiantes con la Universitat.
- Proporcionar asesoramiento logístico y técnico para poder desarrollar correctamente las actividades de los grupos de estudiantes inscritos en el programa.
- Apoyar la comunicación efectiva y difundir las actividades desarrolladas por los grupos de la Universitat
- Facilitar información sobre los medios materiales e infraestructuras para la correcta realización de las actividades desarrolladas por los grupos.

El programa está formado por cerca de 60 grupos de estudiantes, que realizarán diversas actividades dentro de las categorías: tecnológicas, científicas, competición del motor, culturales, profesionalizantes y diseño y arte.

1.3. Área de Comunicación

1.28.4. TIKTOKs para la UPV

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Comunicación Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---------------------|
| TIKTOKs para la UPV |
|---------------------|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---------------------------|
| Cabrera Méndez, Margarita |
|---------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable |
| Observaciones: Se pondrá en común las líneas a seguir por cada uno de los alumnos que decidan realizar videos para el canal de la UPV en Tiktok. Habrá que entregar la idea de cada video para su aprobación, y una vez grabado necesitará su aprobación final. |

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros |
| Observaciones: Los videos quedarán subidos en el canal de Tiktok de la UPV. Se hará un certificado cuando sumen 15 vídeos |

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de comunicación

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Elaboración de 15 videos de no más de la 30 segundos para su emisión en el canal de Tiktok de la UPV, o en alguno de los canales de Tiktok que pudieran iniciar los centros o servicios de la UPV.

El alumnado deberá diseñar videos que estén relacionados con vida universitaria, ciencia, títulos o noticias relacionadas con el día a día de la universidad. Estarán guiados por el área de comunicación. Los alumnos deberán ser aprobados previamente a la elaboración de los videos por el área de comunicación.

Se exige la realización de 15 videos a lo largo del curso.

Cada video supone el trabajo de:

- Idea original - Aprobación
- Redacción de guion y escaleta
- Producción previa
- Elaboración de entrevistas
- Selección de música
- Grabación del video y edición
- Refuerzo de la difusión en redes sociales

El contenido será supervisado por el Área de Comunicación y el alumnado contará con su ayuda a la hora de idearlo y emitirlo.

El alumnado debe desarrollar sus competencias transversales de comunicación, trabajo en equipo, análisis y resolución de problemas que se puedan ir presentando durante la realización de los videos. Se espera innovación y creatividad en la redacción y elaboración de los videos, así como responsabilidad ética, medioambiental y profesional en los contenidos.

Además, el alumnado podrá desarrollar el pensamiento crítico, se incorporará a un aprendizaje permanente y conocerá los problemas contemporáneos, según el asunto que trate en cada video.

La fecha de emisión le llevará a planificar y gestionar su tiempo puesto que deberá tener preparado el video el día y la hora de su emisión.

1.28.5. Realización de vídeos para las pantallas de la UPV

PROPONENTES:

Área de Comunicación
Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Realización de vídeos para las pantallas de la UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabrera Méndez, Margarita
Ayats Pérez, Carlos

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Elaboración y entrega de trabajos durante el desarrollo de la actividad, y/o de una memoria/informe/trabajo final de la misma

Observaciones:

Se pondrá en común las líneas a seguir por cada estudiante que decida realizar vídeos, tanto para el canal K (mupis grandes verticales) como para las pantallas L (led horizontales más pequeñas) del campus de Vera de la UPV, las pantallas de las máquinas de café o de los distintos centros. Habrá que entregar la idea de cada vídeo para su aprobación y, una vez terminado, necesitará la aceptación final. Los vídeos se publicarán en las pantallas de la UPV, tanto las K como las L (led horizontales), máquinas de café o centros.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Una vez entregados los 30 vídeos en sus diferentes formatos se hará un certificado de entrega del material. Es posible que un mismo video tenga varias versiones para cada una de las pantallas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de comunicación

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Elaboración de 30 vídeos de no más de 15 segundos para su emisión en las pantallas exteriores de la UPV, que tienen dos formatos distintos (vertical y horizontal) y alternan versiones en castellano y valenciano, así como distintas dimensiones y características técnicas (se facilitará toda la información al alumnado interesado en esta actividad).

El alumnado deberá diseñar los vídeos que estén relacionados con la vida universitaria, ciencia, noticias relacionadas o servicios de la UPV que reflejen el día a día de la universidad. Estarán guiados por personal del Área de Comunicación.

Se exige la realización de 30 vídeos (cada uno en cuatro versiones: según el formato -vertical y horizontal- y el idioma -castellano y valenciano-) a lo largo del curso.

Cada vídeo supone el trabajo de:

- Idea original
- Redacción de guion y escaleta
- Producción previa
- Elaboración de entrevistas
- Grabación de imágenes y edición

El contenido será supervisado por el Área de Comunicación y el alumnado contará con su ayuda a la hora de idearlo y emitirlo.

El alumnado debe desarrollar sus competencias transversales de comunicación, trabajo en equipo, análisis y resolución de problemas que se puedan ir presentando durante la realización de los vídeos.

Se espera innovación y creatividad en la redacción y elaboración de los materiales, así como responsabilidad ética, medioambiental y profesional en los contenidos.

Además, el alumnado podrá desarrollar el pensamiento crítico, se incorporará a un aprendizaje permanente y conocerá los problemas contemporáneos, según el asunto que trate en cada vídeo.

La fecha de emisión le llevará a planificar y gestionar su tiempo puesto que deberá tener preparado los archivos el día y la hora de su emisión.

1.28.6. Pódcast para UPV Radio y plataformas on-line

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Comunicación Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| Pódcast para UPV Radio y plataformas on-line |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Terol Bolinches, Raúl Zorio Grima, Maria Rosario Cabrera Méndez, Margarita |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable Observaciones: Habrá que entregar la idea de programa para su aprobación, con el guion de los diferentes capítulos y planificación de grabaciones. El programa de radio queda registrado en la web radio.upv.es y en las plataformas de podcast de la UPV. El alumnado debe desarrollar sus competencias transversales de comunicación, trabajo en equipo, análisis y resolución de problemas que se puedan ir presentando durante la realización del programa. Se espera innovación y creatividad en la redacción y elaboración del espacio radiofónico, así como responsabilidad ética, medioambiental y profesional en los contenidos del programa. |
|--|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Otros Observaciones: Certificado de elaboración del programa y número de episodios. |
|---|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de comunicación

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Elaboración de un programa de radio para su emisión en UPV Radio, que emite en el 102.5 FM y también en internet a través de radio.upv.es o en las plataformas de pódcast de la UPV donde se puede escuchar como radio a la carta.

El alumnado deberá diseñar un programa de radio de media hora de duración.

Se exige la realización de 13 capítulos a lo largo del curso.

Cada capítulo supone el trabajo de:

- Producción previa
- Redacción de guion y escaleta
- Elaboración de entrevistas
- Selección de música
- Grabación del programa
- Refuerzo de la difusión en redes sociales

El contenido será supervisado por el Área de Comunicación a través del Laboratorio de só (en Gandia) y los técnicos del área (en Valencia), y el alumnado contará con su ayuda a la hora de grabarlo y emitirlo.

Se espera innovación y creatividad en la redacción y elaboración del espacio radiofónico, así como responsabilidad ética, medioambiental y profesional en los contenidos del programa.

Además, el alumnado podrá desarrollar el pensamiento crítico, se incorporará a un aprendizaje permanente y conocerá los problemas contemporáneos, según el asunto que trate en cada programa.

La fecha de emisión le llevará a planificar y gestionar su tiempo puesto que deberá tener preparado el programa el día y la hora de su emisión.

1.28.7. Visita a institutos, ferias o jornadas para la campaña de atracción de alumnado (**Actividad modificada**)

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Comunicación Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---|
| Visita a institutos, ferias o jornadas para la campaña de atracción de alumnado |
|---|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Cabrera Méndez, Margarita Claver Campillo, Carlos |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line Observaciones: Se pondrá en común las líneas a seguir por cada uno de los alumnos que decidan participar. Se estudiará el área de influencia, ferias, jornadas o institutos a visitar y se les proporcionará la formación, el material, fecha y hora de visita. |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros Observaciones: Quedará registrado por parte del área de comunicación qué institutos, ferias o jornadas se han visitado y de cuántas horas ha sido la actividad. También se incluyen presentaciones online o visitas en los centros y los propios campus de la UPV. |
|--|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de comunicación

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Preparación y ejecución de 2 visitas, de no más de una hora y media cada una, en la que el alumnado acudirá a un instituto, feria o jornada, para contar al alumnado de bachiller su experiencia en la universidad, y sobre todo, su experiencia en el grado que ha elegido. Podrá ser en la UPV o fuera del campus.

El Área de Comunicación facilitará al alumnado interesado en esta actividad todo el material y explicación, así como las citas con los diferentes institutos o ferias.

Se exige la realización de 2 visitas a lo largo del curso.

Cada visita supone el trabajo de:

- Estudio de qué es la UPV y qué ofrece
- Ensayo de presentación
- Visita y presentación en instituto, feria o jornada
- Resolución de dudas a alumnos de bachiller según su experiencia

El contenido será suministrado por el Área de Comunicación y el alumnado, que contará con su ayuda a la hora de ensayarlo, deberá aportar su experiencia.

El alumnado debe desarrollar sus competencias transversales de comunicación, trabajo en equipo, análisis y resolución de problemas que se puedan ir presentando durante la realización de las presentaciones y visitas a institutos, ferias o jornadas, tanto online como presenciales.

Se espera innovación, motivación y creatividad en las presentaciones, así como responsabilidad ética, medioambiental y profesional en las respuestas.

Además, el alumnado podrá desarrollar el pensamiento crítico, se incorporará a un aprendizaje permanente y conocerá los problemas contemporáneos, según el asunto que trate en cada instituto o feria.

La fecha de visita le llevará a planificar y gestionar su tiempo puesto que deberá tener preparada la presentación el día y la hora de su visita. El alumnado y profesorado del instituto valorarán su intervención.

1.28.8. Embajador UPV

PROPONENTES:

Área de Comunicación
Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Embajador UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabrera Méndez, Margarita
Fortich Giner, Amparo Isabel

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

Observaciones:
Quedará registrado por parte del alumno qué institutos, orientadores o estudiantes han contactado con él, y qué dudas son las que tienen los que han contactado. Se evaluará el registro y se preguntará a los centros qué tal ha sido el trato.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:
Certificado por parte del área.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de comunicación

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Nombramiento de un alumno por cada grado para que pueda responder a las preguntas de futuros estudiantes, orientadores o profesores de institutos y ciclos formativos de grado superior, interesados en conocer las características de cada grado desde la perspectiva del estudiante.

Los alumnos embajadores serán seleccionados por el área de comunicación, o bien por los distintos directores de grado.

Cada embajador se compromete a:

- Contestar por mail, teléfono o Whastapp a las preguntas en no más de 24h.
- Atender presencialmente si visitan la UPV (no más de 10 visitas).
- Resolución de dudas a futuros estudiantes según su experiencia, siempre cuidando la imagen y reputación de la UPV.

El estudiante será evaluado por los centros (orientadores y docentes de secundaria o ciclos formativos)

1.28.9. Jornadas de Puertas Abiertas

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Comunicación Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|------------------------------|
| Jornadas de Puertas Abiertas |
|------------------------------|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|------------------------------|
| Fortich Giner, Amparo Isabel |
|------------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line Observaciones: Al alumnado que participe se les da de alta en una base de datos interna. Al finalizar cada jornada, completan on-line un breve informe de control. |
|--|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros Observaciones: El Área de Comunicación envía una lista final con el alumnado que ha participado en la actividad (nombre y apellidos, DNI y número de jornadas en las que ha tomado parte) y el número de créditos que le corresponde a cada uno. |
|--|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

12,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,40

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de comunicación

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Un año más, la Universitat Politècnica de València (UPV) organiza las Jornadas de Puertas Abiertas para futuro alumnado y para familias con una combinación de sesiones online y presenciales.

El objetivo es presentar la universidad, las titulaciones que ofrecemos, y resolver dudas en directo con profesorado universitario.

Durante los meses de marzo, abril y mayo de 2023, se organizarán una decena de jornadas. En estas charlas siempre se cuenta con un alumno/a que pueda aportar su experiencia. La primera es la presentación de la UPV, donde se explicará la estructura de los estudios universitarios, las posibilidades de intercambio, los grupos ARA, las dobles titulaciones, deportes, becas, etc. El resto de las sesiones tratan específicamente de los grados y dobles grados que ofrecemos: notas de corte, salidas profesionales, asignaturas, prácticas... La duración de cada charla es de una hora, aproximadamente. Al finalizar, los asistentes podrán hacer sus preguntas en directo para resolver cualquier duda pendiente.

Aunque la charla es de una hora, hay que prepararla.

Las fechas pueden sufrir modificaciones. Para tener una estimación, el alumnado puede visitar la página web de las Jornadas donde se irán actualizando los detalles de cara a la campaña de 2023.

Más información en: <http://www.jpa.upv.es/>

Cada estudiante deber asistir a la preparación de la presentación con su centro, asistir a la jornada online, y participar en los sábados de visita presencial.

En la jornada presenciales deberá acompañar al alumnado de secundaria (y familiares) que visitan la UPV en las Jornadas de Puertas Abiertas en su recorrido por el campus y por las escuelas o facultades, contestar a cualquier pregunta que les puedan hacer y, al terminar, completar on-line un breve informe de control de cómo ha transcurrido la jornada.

Cada estudiante deber asistir a la preparación de la presentación con su centro, asistir a la jornada online, y participar en los sábados de visita presencial.

En la jornada presenciales deberá acompañar al alumnado de secundaria (y familiares) que visitan la UPV en las Jornadas de Puertas Abiertas en su recorrido por el campus y por las escuelas o facultades, contestar a cualquier pregunta que les puedan hacer y, al terminar, completar on-line un breve informe de control de cómo ha transcurrido la jornada.

1.28.10. Actividades de comunicación

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Comunicación Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|-----------------------------|
| Actividades de comunicación |
|-----------------------------|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---------------------------|
| Cabrera Méndez, Margarita |
|---------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Otros Observaciones: Cada tarea tendrá su especificación de seguimiento |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros Observaciones: EL área de comunicación acreditará las tareas del alumno por medio de un certificado. |
|--|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| 30,00 |
|-------|

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Área de comunicación de la UPV quiere integrar a los alumnos en sus tareas de difusión y comunicación de la universidad y su día a día. Por eso lanza diferentes actividades que permitan al alumnado desarrollar sus competencias transversales de comunicación, trabajo en equipo, análisis y resolución de problemas que se puedan ir presentando durante la realización de las distintas actividades.

Se espera innovación, motivación y creatividad, así como responsabilidad ética, medioambiental y profesional en las respuestas. Además, el alumnado podrá desarrollar el pensamiento crítico, se incorporará a un aprendizaje permanente y conocerá los problemas contemporáneos, según el asunto que trate cada actividad.

1.4. Área de Intercambio Académico

1.28.1. Participación en el Programa MENTOR

PROPONENTES:

| |
|--|
| Área de Intercambio Académico Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|--|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|-------------------------------------|
| Participación en el Programa MENTOR |
|-------------------------------------|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Boquera Matarredona, María de la Encarnación |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line Observaciones: Los alumnos UPV y extranjeros deben solicitar participar en Mentor. El centro responsable de cada intercambio se encarga de la asignación entre un solicitante Mentor y un alumno extranjero. Tras la realización de la actividad el alumno extranjero evalúa el nivel de desempeño de la misma mediante un cuestionario on-line. Existe una aplicación informática (para alumnos y centros) disponible en la intranet de intercambio que gestiona la participación y el control de todas estas actividades. |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Otros Observaciones: La evaluación de cada alumno participante se recoge en la base de datos de intercambio. Si el resultado es positivo se puede acreditar la actividad mediante documento justificativo emitido por el centro. Se requiere cumplimentar encuesta. |
|---|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,67

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El programa Mentor es un programa de apoyo social a los estudiantes de intercambio recibidos en la UPV mediante el cual estudiantes de la UPV prestan orientación académica, social y cultural, y realizan una labor social de integración a la UPV y a la vida en la Comunidad Valenciana.

A través del sistema Mentor se pone en contacto a un alumno extranjero con un estudiante de la UPV de la misma titulación o con unos estudios similares a los que va a realizar en la UPV, antes de su incorporación con el propósito de que le preste ayuda.

Entre las tareas que realiza un alumno Mentor se incluyen: orientación con documentos y gestiones de matrícula, ayuda en la búsqueda de alojamiento, práctica del español, apoyo logístico en la llegada (aeropuerto, etc.), presentación de los servicios (académicos y otros) en los campus de Valencia/Gandia/Alcoy, apoyo en la integración intercultural, social y académica.

Los alumnos UPV disponen de información sobre el programa (presentación, manual, preguntas frecuentes, ¿) en la web de la OPII (www.opii.upv.es) y en la intranet de intercambio (AIRE). Desde esa misma intranet pueden realizar la solicitud de participación en el programa (convocatoria abierta por curso académico).

Los alumnos extranjeros pueden solicitar un alumno Mentor de apoyo a través de la intranet para alumnos de intercambio en el momento en que completan su solicitud online.

Actividades a desarrollar por el alumnado:

- Contacto vía email antes de la llegada (fechas de comienzo y fin de los cursos, documentación, etc.) con el alumno extranjero de intercambio
- Apoyo logístico en la llegada (aeropuerto, etc.)
- Ayuda y orientación con documentos y gestiones de matrícula
- Exposición de normas y sistemas de evaluación (notas), fechas, requisitos
- Información sobre contenidos de asignaturas: guías docentes
- Modos de acceso a plataformas educativas
- Información sobre funcionamiento interno de las Escuelas y Facultades
- Información sobre Jornada de Acogida a la UPV
- Información sobre docencia en inglés
- Ayuda en la búsqueda de alojamiento
- Información sobre prácticas y cursos de español generales e intensivos
- Información sobre estudio de otras lenguas
- Información sobre actividades e infraestructuras deportivas,
- Muestra de los servicios académicos en los campus de Valencia/Gandia/Alcoy: acceso upvnet, carnets, cuentas email
- Servicios médicos y trámites
- Bibliotecas
- Aulas informáticas
- Asociaciones estudiantiles
- Entidades bancarias
- Apoyo en trámites de extranjería
- Apoyo y fomento en la integración intercultural, social y académica.

1.28.2. Programa de Difusión de la Cultura Internacional Institucional

PROPONENTES:

| |
|--|
| Área de Intercambio Académico Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|--|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| Programa de Difusión de la Cultura Internacional Institucional |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Boquera Matarredona, María de la Encarnación |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line |
| Observaciones: Los alumnos UPV deben solicitar participar en la actividad a través de la intranet AIRE de la Oficina de Programas Internacionales de Intercambio, desde donde se controlará cada acción del programa. El centro responsable se encarga de la asignación y control de tareas. Tras la realización de la actividad, el responsable de relaciones internacionales evalúa el nivel de desempeño de la misma. Existe una aplicación informática (para alumnos y centros) disponible en la intranet de intercambio que gestiona la participación y el control de todas estas actividades. |

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros |
| Observaciones: La evaluación de la actividad de cada alumno participante se recoge en la base de datos de intercambio. Si el resultado es positivo y la información favorable, se puede acreditar la actividad mediante documento justificativo emitido por la Oficina de Relaciones Internacionales de cada Escuela. |

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El programa de fomento y difusión de la Cultura Internacional Institucional complementa la formación integral del estudiante de la UPV mediante la interrelación con alumnos de diferentes nacionalidades y culturas. Se fomenta la difusión de la propia cultura y se acrecienta el conocimiento de otras que le son ajenas, así como el conocimiento de los sistemas educativos de otras universidades en países europeos y no europeos. El alumno se va formando y preparando para participar en experiencias de intercambio académico internacional. Tiene la posibilidad de mejorar sus competencias lingüísticas.

Actividades:

- Colaboración en Jornadas de Bienvenida de Estudiantes de Intercambio (institucional y por Escuelas).
- Apoyo en la organización de actividades de promoción institucional internacional (por ej. feria internacional de intercambio, feria gastronómica internacional, etc.) organizadas por el Área o Escuelas.
- Asistencia a jornadas interculturales y de difusión de la cultura internacional de otras universidades socias (conferencias, seminarios, presentaciones, talleres, etc.) organizadas por las Subdirecciones/Vicedecanatos de Relaciones Internacionales de las Escuelas UPV y por Departamentos con intercambios de grado, master y doctorado.
- Encuentros organizados institucionalmente con profesores, conferenciantes, profesionales de universidades y empresas con las que la UPV mantiene acuerdos de colaboración académica.
- Asistencia a las jornadas/talleres de preparación para estancias de intercambio de doble titulación

1.28.3. Erasmus BIP - Programa Intensivo Erasmus docencia híbrida

PROPONENTES:

| |
|--|
| Área de Intercambio Académico Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|--|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---|
| Erasmus BIP - Programa Intensivo Erasmus docencia híbrida |
|---|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Boquera Matarredona, María de la Encarnación |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line |
| Observaciones: Los estudiantes UPV deben solicitar participar en un programa Erasmus BIP a través de convocatorias públicas dirigidas a alumnado de titulaciones o áreas concretas en función de la temática. Las solicitudes se presentarán a través de la aplicación de gestión de programas de intercambio AIRE. Durante la actividad, habrá un seguimiento de docentes de la universidad coordinadora y de las otras universidades participantes, tanto en su componente virtual como durante el periodo de movilidad física y trabajo presencial. Al final de la actividad los participantes presentan por grupos un entregable sobre la temática propuesta, que será puesto en común con todos los participantes y evaluado por la universidad organizadora |

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros |
| Observaciones: La participación de cada estudiante UPV se recoge en la base de datos de intercambio AIRE. Una vez concluida la actividad, la universidad organizadora entregará un certificado donde conste que la participación ha sido satisfactoria y el número de horas/ECTS asignados. A petición de cada estudiante, la Oficina de Relaciones |

Internacionales de cada Centro expedirá un certificado en castellano/valenciano.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Los Erasmus BIP son programas breves e intensivos, que se enmarcan dentro del nuevo Programa Erasmus 2021/2027 y que utilizan formas innovadoras de aprender y enseñar, incluyendo el trabajo colaborativo en línea. Tienen como objetivo llegar a estudiantes de cualquier campo de estudio y ciclo, y ofrecen una oportunidad de movilidad internacional a estudiantes que por cualquier circunstancia no puedan permitirse realizar una movilidad física de larga duración.

Cada Erasmus BIP es organizado por un consorcio de mínimo 3 universidades de 3 países diferentes. La UPV puede ser organizadora o bien participante. Los programas incluyen aprendizaje basado en desafíos donde equipos transnacionales de estudiantes trabajan juntos para abordar retos, por ejemplo, relacionados con los ODS de las Naciones Unidas u otros desafíos sociales identificados por regiones, ciudades o empresas. Con supervisión docente, los grupos de estudiantes trabajarán en equipo de forma colaborativa, combinando un período de trabajo en línea y un periodo de trabajo presencial en el que todos los estudiantes se trasladarán al país de la Universidad organizadora para una movilidad de 5-30 días.

Normalmente, los programas Erasmus BIP se podrán organizar como actividad no vinculada a docencia reglada de la UPV (asignaturas de grado) pero también podrán formar parte de la docencia reglada como créditos adicionales. Cuando la universidad organizadora sea la UPV y el proyecto tenga vinculación temática con una asignatura de grado existente, se expedirán certificados de horas o créditos exclusivamente para hacer constar aquellos componentes o actividades que sean adicionales a los objetivos de aprendizaje y carga de trabajo habituales de dicha asignatura.

Actividades variables para cada programa. Por regla general:

- Presentación de estudiantes y profesores por grupo de trabajo
- Actividades de comunicación intercultural
- Participación en sesiones online con todos los participantes (introducción y presentación de los objetivos y entregables)
- Trabajo en grupos transnacionales de forma presencial y virtual para alcanzar los objetivos de aprendizaje propuestos y presentar entregables según la temática del programa
- Presentación del trabajo/proyecto/solución de cada grupo a profesores y resto de participantes

Por normativa del programa Erasmus+ en un BIP se deben asignar al menos 3 créditos ECTS a cada participante que realiza el curso de forma satisfactoria

1.5. Área de Instituto de Ciencias de la Educación

1.30.1. TALLERES DE DESARROLLO PERSONAL PARA EL ALUMNADO DE LA UPV

PROponentes:

| |
|---|
| Área de Instituto de Ciencias de la Educación Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| TALLERES DE DESARROLLO PERSONAL PARA EL ALUMNADO DE LA UPV |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------------------------|
| Fernández March, Amparo |
|-------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line |
| Observaciones: Se valora la participación en las sesiones presenciales (síncronas) con una asistencia mínima del 80% y las sesiones no presenciales mediante la realización de las tareas correspondientes. Asimismo, los talleres de formación online se han de realizar las actividades definidas en la metodología de cada curso. |

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad |
| Observaciones: Sesiones presenciales (síncronas): el alumnado deberá realizar las actividades programadas en el taller relacionadas con los contenidos abordados en el mismo. Sesiones no presenciales (asíncronas): se realizarán las tareas que el profesorado requiera para la profundización o aplicación de los contenidos abordado en el taller. |

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Los talleres de desarrollo personal para el estudiantado de la UPV tienen como objetivo favorecer su formación integral. Para ello, proponemos a lo largo del curso actividades formativas gratuitas y participativas específicas para abordar temáticas relacionadas con la preparación de sus estudios (estrategias de aprendizaje) y con su desarrollo personal (habilidades intra e interpersonales y de crecimiento personal).

PROGRAMACIÓN:

La actividad está estructurada en 4 módulos, cuyos contenidos ayudan a optimizar la formación técnica recibida en los respectivos estudios de grado.

Cada módulo lo componen actividades con diferentes modalidades formativas: talleres, webinars, conferencias, seminarios, etc de carácter presencial y online con distinta duración: desde una hora hasta un máximo de 30 horas. Están organizados en sesiones presenciales (síncronas) y actividades aplicadas (de carácter no presencial) que completan su duración.

Para su convalidación, el alumnado podrá realizar talleres de diferentes módulos por los que muestre interés hasta completar las 30 horas equivalentes a 1 ECTS. Además, puede realizarlos tanto en las diferentes convocatorias anuales como en cursos distintos.

CONTENIDOS:

Los talleres integrados en cada módulo son los siguientes:

Módulo 1: Habilidades intrapersonales

o Autoconocimiento

o Automotivación

o El poder del pensamiento positivo

o Autoestima

Módulo 2: Estrategias de aprendizaje

o Técnicas de atención y concentración

o Preparación de exámenes

o Optimiza tu tiempo en clase

o Empleo de los mapas conceptuales en el estudio

Módulo 3: Desarrollo y crecimiento personal

o Gestión del estrés

o Control de la ansiedad

o La inteligencia emocional: la clave del éxito

o Mindfulness

Módulo 4: Relaciones interpersonales

o Habilidades sociales

o Liderazgo y motivación

o Asertividad

o Comunicación interpersonal

EVALUACIÓN:

El sistema de evaluación se centra básicamente en la participación activa del estudiante en las distintas actividades que conlleva el desarrollo del taller y en la realización de las actividades derivadas de los contenidos

abordados.

1.30.2. FORMACIÓN EN COMPETENCIAS TRANSVERSALES PARA ESTUDIANTES DE LA UPV

PROPONENTES:

Área de Instituto de Ciencias de la Educación
Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

FORMACIÓN EN COMPETENCIAS TRANSVERSALES PARA ESTUDIANTES DE LA UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Fernández March, Amparo

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Se valora la participación en las sesiones presenciales (síncronas) con una asistencia mínima del 80% y las sesiones no presenciales mediante la realización de las tareas correspondientes. Asimismo, los talleres de formación online se han de realizar las actividades definidas en la metodología de cada curso

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Sesiones presenciales (síncronas): el alumnado deberá realizar las actividades programadas en el taller relacionadas con los contenidos abordados en el mismo. Sesiones no presenciales (asíncronas): se realizarán las tareas que el profesorado requiera para la profundización o aplicación de los contenidos abordado en el taller.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La formación en competencias transversales (CT) se realiza a través de talleres vinculados directamente con el desarrollo de una de ellas.

PROGRAMACIÓN:

La actividad está estructurada en módulos atendiendo a las CT del proyecto institucional de la UPV que complementan la formación académica recibida en los respectivos estudios de grado.

Cada módulo lo componen actividades con diferentes modalidades formativas: talleres, webinars, conferencias, seminarios, etc de carácter presencial y online, con una duración variada: desde una hora hasta un máximo de 30 horas.

Están organizados en sesiones presenciales o síncronas y/o actividades aplicadas (de carácter no presencial) que completan su duración.

Para su convalidación, el alumnado podrá realizar actividades de los distintos módulos que le interesen trabajar, hasta completar las 30 horas equivalentes a 1 ECTS. Además, puede hacerlo en las diferentes convocatorias anuales y en cursos distintos.

CONTENIDOS:

Los talleres que se trabajan en cada módulo son los siguientes:

Módulo 1: COMPRENSIÓN E INTEGRACIÓN

- o Estrategias básicas para afrontar tu primer año
- o Utilización de mapas conceptuales para integrar los conocimientos.
- o Técnicas de atención y concentración.

Módulo 2: ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- o Estrategias para el análisis de problemas
- o Estrategias para la resolución de problemas

Módulo 3: INNOVACIÓN, CREATIVIDAD Y EMPRENDIMIENTO

- o Desarrolla la creatividad
- o Aprende a ser creativo

Módulo 4: DISEÑO Y PROYECTO

- o Preparación del TFG/TFM
- o Defensa del TFG/TFM
- o Recursos para el trabajo fin de grado

Módulo 5: TRABAJO EN EQUIPO Y LIDERAZGO

- o Claves para trabajar en equipo
- o Del conflicto al bienestar: depende de ti.

Módulo 6: RESPONSABILIDAD ÉTICA, MEDIOAMBIENTAL Y PROFESIONAL

- o Desarrollo de valores éticos en la Universidad
- o La mediación como estrategia de resolución de conflictos
- o Formación de mediadores: primeros pasos

Módulo 7: COMUNICACIÓN EFECTIVA

- o Desarrollo de habilidades para las presentaciones orales
- o Realización de trabajos académicos.
- o Preparación presentaciones eficaces

Módulo 8: PENSAMIENTO CRÍTICO

- o La pregunta como actitud: aprende a preguntar
- o Estrategias para desarrollar el pensamiento crítico

Módulo 9: PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TIEMPO

- o Gestión del tiempo: organización actividades académicas y no académicas
- o Estrategias de planificación
- o El tiempo en la preparación de exámenes
- o Optimiza el tiempo de clase

Módulo 10: APRENDIZAJE PERMANENTE

- o Gestión de la información.
- o Búsqueda de información científica
- o Empleo de los mapas conceptuales en el estudio
- o Estrategias de aprendizaje para la mejora del trabajo universitario.

EVALUACIÓN:

El sistema de evaluación se centra básicamente en la participación activa del estudiantado en las distintas actividades que conlleva el desarrollo del taller y la realización de las tareas derivadas de los contenidos abordados.

1.6. Servicio de Promoción y Normalización Lingüística

1.26.1. ACTIVIDADES DEL VOLUNTARIADO LINGÜÍSTICO

PROPONENTES:

Servicio de Promoción y Normalización Lingüística
Vicerrectorado de Organización de Estudios, Calidad, Acreditación y Lenguas

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DEL VOLUNTARIADO LINGÜÍSTICO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cortés Roig, Josep

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Actividades del Voluntariado Lingüístico propias del Servicio de Promoción y Normalización Lingüística, encuentros organizados por la UPV y la XVU, sesiones de formación, campañas y actividades de promoción del uso y el conocimiento del valenciano (mentores lingüísticos, jornadas, etc.), colaboración en actividades (taller de la UPV a las Trobades d'Escoles en Valencià), organización de jornadas, apoyo a la colaboración de la UPV con entidades con objetivos de promoción lingüística y otras relacionadas con las competencias del Servicio de Promoción y Normalización Lingüística.

1.26.2. DEBATES EN VALENCIANO UPV Y LIGA DE DEBATE UNIVERSITARIA DE LA XARXA VIVES D'UNIVERSITATS

PROPONENTES:

Servicio de Promoción y Normalización Lingüística
Vicerrectorado de Organización de Estudios, Calidad, Acreditación y Lenguas

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

DEBATES EN VALENCIANO UPV Y LIGA DE DEBATE UNIVERSITARIA DE LA XARXA VIVES D'UNIVERSITATS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cortés Roig, Josep

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La actividad Debates en Valenciano tiene como objetivo crear un equipo de estudiantes que represento nuestra universidad en la Liga de Debate Universitaria de la Xarxa Vives d'Universitats (XVU), que tiene lugar cada año, organizada por una universidad de la XVU.

1.26.3. JORNADA DE SOCIOLINGÜÍSTICA DE ALCOI

PROPONENTES:

Servicio de Promoción y Normalización Lingüística
Vicerrectorado de Organización de Estudios, Calidad, Acreditación y Lenguas

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

JORNADA DE SOCIOLINGÜÍSTICA DE ALCOI

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cortés Roig, Josep

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,60

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La Jornada de Sociolingüística de Alcoi, de debate sobre el uso y el conocimiento del valenciano, está organizada por la UPV en colaboración con otras instituciones y entidades, y cada año se trata un temática diferente.

Tiene una duración de 10 h presenciales, que certifica el Centro de Formación Permanente. Además, habrá un trabajo práctico sobre la temática de la jornada, con una duración de 5 horas, que evaluará y certificará el Servicio de Promoción y Normalización Lingüística.

1.7. Dpto. de Ecosistemas Agroforestales

1.7.1. IVJornadas de Biodiversidad y Naturaleza en el Valle de Tena (Pirineo Oscense).

PROPONENTES:

Dpto. de Ecosistemas Agroforestales

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

IVJornadas de Biodiversidad y Naturaleza en el Valle de Tena (Pirineo Oscense).

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Merle Farinós, Hugo Basilio

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

Observaciones:
Los alumnos deberán participar activamente en las dos visitas guiadas. Deberán recoger material vegetal y fotográfico para su posterior identificación durante el taller de la tarde.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de promoción y culturales organizadas en el Campus de Gandia

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La presente actividad propone desarrollar unas jornadas de biodiversidad y naturaleza en el Valle de Tena. Para ello, la actividad se desarrollará durante un fin de semana de la estación otoñal, coincidiendo con el cambio de color de los bosques.

Durante la mañana de ambos días, se realizarán dos visitas guiadas a través de los bosques del piso montano y subalpino. Se prestará especial atención al reconocimiento de especies arbóreas de interés forestal, así como a las características bioclimáticas, geológicas y edáficas que condicionan la aparición de unos u otros bosques. Se evaluará la biodiversidad y el valor ecológico, explicando el papel que juegan las diferentes formaciones dentro del paisaje natural. Se hará hincapié en las reglas que rigen los ecosistemas naturales, y los criterios de gestión asociados. Utilizaremos la fotografía para el reconocimiento de las especies, al mismo tiempo que se dará libertad para captar la riqueza y el colorido del paisaje otoñal.

Por la tarde se desarrollará un taller de clasificación, determinación, y herbario fotográfico, donde los alumnos pondrán en común el material, y las fotografías recopiladas durante la salida. Además, se aportarán más datos sobre el uso etnobotánico y forestal de las especies identificadas.

La actividad es de gran interés para los alumnos de Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural, Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (Esp. Recursos Naturales), Master Universitario de Paisaje e Ingeniería Bioambiental, y en general para cualquier alumno de titulaciones cuya actividad se desarrolle o implique la gestión de espacios naturales y seminaturales. En definitiva es una actividad para todos aquellos que quieran conocer mejor nuestro patrimonio natural, y su valor ecológico y multifuncional.

1.8. Centro Universitario EDEM

1.8.1. PROYECTO TRANSVERSAL

PROPONENTES:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PROYECTO TRANSVERSAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:
Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Consiste en desarrollar un Producto Viable Mínimo a partir de una idea de negocio propia, formando equipos compuestos por alumnos de distintos cursos. Metodología Design Thinking y con acompañamiento de mentores (Profesores IGE).
El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)
Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.8.2. TALLER DE AUTOCONOCIMIENTO

PROPONENTES:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE AUTOCONOCIMIENTO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Forma parte del Diploma de Habilidades Directivas de EDEM y tiene como finalidad iniciar a los alumnos en el conocimiento de los conceptos básicos de la inteligencia emocional y el análisis de debilidades y fortalezas personales, para su trabajo personal durante el grado.

El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)

Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.8.3. TALLER DE TRABAJO PERSONAL

PROPONENTES:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE TRABAJO PERSONAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Forma parte del Diploma de Habilidades Directivas de EDEM y tiene como finalidad trabajar la competencia de disciplina personal como parte de las competencias de Babson para el emprendedor.

El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)

Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.8.4. TALLER DE COMUNICACIÓN Y ORATORIA

PROPONENTES:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE COMUNICACIÓN Y ORATORIA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:
Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Forma parte del Diploma de Habilidades Directivas de EDEM y este taller está diseñado para conocer las necesidades y objetivos como futuros emprendedores, explorar los conceptos de la comunicación eficaz en todas sus formas (verbales, no verbales y escritas), con especial foco en fortalecer el talento natural para crear una red de fructíferas relaciones a futuro.

El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)

Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.8.5. TALLER DE CREATIVIDAD

PROPONENTES:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE CREATIVIDAD

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Forma parte del Diploma de Habilidades Directivas de EDEM y permite a los alumnos desarrollar un espíritu crítico y cuestionarse lo establecido, además de ser capaz de ver oportunidades inexploradas.

El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)

Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.8.6. TALLER DE TÉCNICAS DE VENTA

PROPONENTES:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE TÉCNICAS DE VENTA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Forma parte del Diploma de Habilidades Directivas de EDEM y este taller permite adquirir habilidades comerciales y conocer las distintas fases del proceso de venta para conseguir tener éxito con los clientes.

El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)

Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.8.7. TALLER DE GESTIÓN DE CONFLICTOS Y NEGOCIACIÓN

PROPONENTES:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE GESTIÓN DE CONFLICTOS Y NEGOCIACIÓN

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros
Observaciones:
Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Forma parte del Diploma de Habilidades Directivas de EDEM y este taller está orientado a desarrollar las habilidades de negociación poniéndose en práctica en un entorno positivo de aprendizaje, identificando las situaciones que requieren una solución y aplicando un ganar-ganar para todos los implicados.

El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)

Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.8.8. TALLER DE INTELIGENCIA EMOCIONAL

PROPONENTES:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE INTELIGENCIA EMOCIONAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Ser conscientes de nuestras emociones y las de los demás, el desarrollo de habilidades interpersonales y disponer de una serie cualidades personales, se convierten en cruciales para obtener resultados extraordinarios en nuestra vida.
El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)
Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.8.9. TALLER DE PRODUCTIVIDAD PERSONAL

PROPONENTES:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE PRODUCTIVIDAD PERSONAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El objetivo de este taller es mejorar el rendimiento y la organización personal, a través de una adecuada planificación, marcando objetivos y metas.

El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)

Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.8.10. TALLER DE VENTAS Y COMUNICACIÓN

PROPONENTES:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE VENTAS Y COMUNICACIÓN

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros
Observaciones:
Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El objetivo de este taller es conocer las necesidades del cliente, explorar los conceptos de la comunicación eficaz en todas sus formas (verbales, no verbales y escritas), con especial foco en fortalecer el talento natural para crear una red de fructíferas relaciones a futuro. Además, este taller permite adquirir habilidades comerciales y conocer las distintas fases del proceso de venta para conseguir tener éxito con los clientes.

El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)

Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.8.11. TALLER DE LIDERAZGO

PROPONENTES:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE LIDERAZGO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El objetivo de este taller es mejorar la capacidad de liderazgo de los estudiantes, clave para gestionar equipos de trabajo y en el inicio de su proyecto empresarial.

El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)

Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.8.12. TALLER DE MARCA PERSONAL

PROponentes:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE MARCA PERSONAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El objetivo de este taller es desarrollar la marca personal de cada uno, que consiste en identificar y comunicar las características que hacen despuntar, ser relevantes, diferentes y visibles en un entorno homogéneo, competitivo y cambiante.

El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)

Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.8.13. TALLER DE AMBIDESTREZA COGNITIVA

PROPONENTES:

Centro Universitario EDEM

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE AMBIDESTREZA COGNITIVA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Guerrero Rodríguez, Luz

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros
Observaciones:
Se establece un sistema de control presencial, exigiendo un mínimo del 80% de la asistencia, para reconocer los ECTS solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El objetivo de este taller es concienciar al alumnado de la importancia de ¿cómo pensar¿, de manera que ello le permita enfrentarse a todos los retos personales y profesionales desde un doble enfoque: la lógica de la predicción y la lógica de la creación.

El coste será de 0 EUR para el alumno (incluido en la matrícula)

Para matricularse en esta actividad es requisito indispensable ser alumno del Centro Universitario EDEM.

1.9. Escuela Politécnica Superior de Alcoy

1.9.1. Curso MOOC UPVX Bases Matemáticas: Derivadas

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Bases Matemáticas: Derivadas

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Solo se acreditará si se realiza en el primer curso de la titulación.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,67

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Bases Matemáticas: Derivadas

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditooptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.2. Curso MOOC UPVX Bases Matemáticas: Integrales

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Bases Matemáticas: Integrales

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Solo se acreditará si se realiza en el primer curso de la titulación

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,83

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Bases Matemáticas: Integrales

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditsoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.3. Curso MOOC UPVX Primeros pasos en Termodinámica.

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Primeros pasos en Termodinámica.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditooptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Solo se acreditará si se realiza en el primer curso de la titulación. Ingeniería Mecánica

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,40

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Introducción a la Termodinámica

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditooptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.4. Curso MOOC UPVX

Diseña, fabrica y programa tu propio robot.

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Diseña, fabrica y programa tu propio robot.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Ingeniería Informática

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Diseña, fabrica y programa tu propio robot.

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditsoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.5. Curso MOOC UPVX Tecnología y envejecimiento

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Tecnología y envejecimiento

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

12,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,40

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Tecnología y envejecimiento

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditooptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). nología y envejecimiento

1.9.6. Curso MOOC UPVX Métodos numéricos para matemáticas con Octave

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Métodos numéricos para matemáticas con Octave

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Ingeniería Informática Administración y dirección de empresas Diseño Industrial y desarrollo del producto

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,83

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Métodos numéricos para matemáticas con Octave

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditsoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.7. Curso MOOC UPVX Upper-Intermediate English: Business

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Upper-Intermediate English: Business

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Estos cursos NO son objeto de reconocimiento del nivel B2 de inglés. Tampoco conllevan la obtención de un

certificado de nivel B2 convalidable por las asignaturas conducentes al nivel B2 que se imparten en los diferentes Grados de la EPSA.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,67

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

MOOC course of the UPVx platform

Upper-Intermediate English: Business

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditooptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma [edx.org](https://www.edx.org), donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma [edx.org](https://www.edx.org) (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.8. Curso MOOC UPVX Dispositivos Móviles para la Gestión del Territorio

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Dispositivos Móviles para la Gestión del Territorio

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Ingeniería Informática

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,83

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Dispositivos Móviles para la Gestión del Territorio

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.9. Curso MOOC UPVX Upper-Intermediate English: Globalization

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Upper-Intermediate English: Globalization

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Estos cursos NO son objeto de reconocimiento del nivel B2 de inglés. Tampoco conllevan la obtención de un

certificado de nivel B2 convalidable por las asignaturas conducentes al nivel B2 que se imparten en los diferentes Grados de la EPSA.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,67

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Upper-Intermediate English: Globalization

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditooptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.10. Curso MOOC de la plataforma UPVX Upper-Intermediate English: Technology

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC de la plataforma UPVX
Upper-Intermediate English: Technology

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Estos cursos NO son objeto de reconocimiento del nivel B2 de inglés. Tampoco conllevan la obtención de un

certificado de nivel B2 convalidable por las asignaturas conducentes al nivel B2 que se imparten en los diferentes Grados de la EPSA

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,67

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Upper-Intermediate English: Technology

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditooptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.11. Curso MOOC UPVX Introducción a la Inversión Bursátil

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Introducción a la Inversión Bursátil

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Administración y Dirección de Empresas El curso son sólo 8 horas pero entonces no me deja enviar, cambio de

momento eso para poder enviaros la propuesta y quedo a la espera de cómo modificar o qué hay que hacer para que todo sea correcto

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

8,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,32

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Introducción a la Inversión Bursátil

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditooptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.12. Curso MOOC UPVX

Advanced technologies for textile quality control. Artificial Vision

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Advanced technologies for textile quality control. Artificial Vision

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos Grado en Ingeniería Química Grado en

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

16,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,53

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Advanced technologies for textile quality control. Artificial Vision

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.13. Curso MOOC UPVX Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Ingeniería Química Ingeniería Mecánica Ingeniería Robótica

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

35,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,17

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Fundamentos de electromagnetismo para la ingeniería

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditsoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.14. Curso MOOC UPVX Introducción a ALT- Tecnología de Asistencia a la Vida

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Introducción a ALT- Tecnología de Asistencia a la Vida

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

12,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,40

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Introducción a ALT- Tecnología de Asistencia a la Vida

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.15. Curso MOOC UPVX Introducción interdisciplinar a la sostenibilidad urbana

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso MOOC UPVX
Introducción interdisciplinar a la sostenibilidad urbana

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Agud Albesa, Lucia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditosoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Diseño Industrial y desarrollo del Producto

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

16,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,53

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso MOOC de la plataforma UPVX

Introducción interdisciplinar a la sostenibilidad urbana

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditsoptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

1.9.16. Actividades Culturales- Científicas- Solidarias

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Actividades Culturales- Científicas- Solidarias

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gadea Borrell, José María

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:
Control de firma

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Actividades Culturales- Científicas- Solidarias

1.9.17. Asociación Musical EPSA (AMEPSA)

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Asociación Musical EPSA (AMEPSA)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gadea Borrell, José María

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Control de signatura per a l'emissió de certificat d'assistència si s'assisteix a més del 80% de l'activitat. Control de firma para la emisión de certificado de asistencia si se asiste a más del 80% de la actividad.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Asociación Musical EPSA (AMEPSA)

1.9.18. Proyectos expositivos de la didáctica de la ingeniería. Futuro Museo

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Proyectos expositivos de la didáctica de la ingeniería. Futuro Museo

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gadea Borrell, José María

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:
Control de tiempo dedicado al diseño y construcción de proyectos expositivos

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:
Certificats que acrediten el temps dedicat

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Proyectos expositivos de la didáctica de la ingeniería. Futuro Museo

1.9.19. Teatro EPSA

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Teatro EPSA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gadea Borrell, José María

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Control de firma para la emisión de certificado de asistencia si se asiste a más del 80% de la actividad.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Teatro EPSA

1.9.20. Agrupación Coral EPSA

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Agrupación Coral EPSA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gadea Borrell, José María

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Control de firma para la emisión de certificado de asistencia si se asiste a más del 90% de la actividad.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Certificats que acrediten l'assistència

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Agrupación Coral EPSA

4.3.1. VIII Congreso Autonómico de Alzheimer. Congreso formativo sobre la enfermedad de Alzheimer

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

VIII Congreso Autonómico de Alzheimer. Congreso formativo sobre la enfermedad de Alzheimer

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural
Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gadea Borrell, José María

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Control de firma para la emisión de certificado de asistencia si se asiste a más del 90% de la actividad.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,33

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades Culturales- Científicas- Solidarias

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

- Actividades a realizar por los alumnos: Asistir y participar en todas las ponencias y talleres que se impartan. Se adjunta avance de la programación del congreso

1.10. Escuela Politécnica Superior de Gandia

1.10.1. Actividades de promoción y culturales organizadas en el Campus de Gandia

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Gandia

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Actividades de promoción y culturales organizadas en el Campus de Gandia

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Sánchez Morcillo, Víctor José

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Actividades de promoción y culturales organizadas en el Campus de Gandia

1.10.2. Participación en alguna de las jornadas de Telecomunicaciones, Medio Ambiente y Turismo Inteligente

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Gandia

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Participación en alguna de las jornadas de Telecomunicaciones, Medio Ambiente y Turismo Inteligente

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Osorio Acosta, Estefania

Girona Coma, María Desamparados

Marti Gavila, Jesus

Pelegrí Sebastiá, José

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

Observaciones:

Se llevará un control de asistencia de los estudiantes. Deben asistir a todas las actividades de la jornada y acreditar su participación en la misma. Se llevará igualmente un control de asistencia de los alumnos que hayan participado en la organización y desarrollo del evento.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

El DAT del título de Turismo acreditará la asistencia y/o colaboración de los alumnos a las jornadas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de promoción y culturales organizadas en el Campus de Gandia

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La jornada Telecomunicaciones para la Sociedad está dedicada a analizar temas actuales de las telecomunicaciones como pueden ser el 5G o las smart city, promocionando las telecomunicaciones entre el alumnado y el entorno.

La jornada Hablemos del Medio Ambiente está dedicada a analizar temas actuales del medio ambiente, como pueden ser el impacto del cambio climático en la costa o la gestión en la industria, promocionando el medio ambiente entre el alumnado y el entorno.

La jornada Turismo Inteligente está dedicada a analizar temas actuales del turismo como pueden ser playas inteligentes, destinos inteligentes, pandemia y turismo, promocionando el medio ambiente entre el estudiantado y el entorno.

Los profesores y empresarios de toda España presentan en estas jornadas las nuevas tendencias en cada una de estas áreas, así como la participación de los Colegios Oficiales, dando al estudiante una visión de sus posibles salidas profesionales. Cada jornada destacan varias mesas redondas especializadas y una conferencia magistral de un especialista de la temática.

La actividad por la que se conceden los créditos puede ser:

- la asistencia a las mesas redondas, charlas, talleres... y/o
- la colaboración en la organización de la jornada.

1.10.3. Jornada de Puertas Abiertas del Campus de Gandia para familias y Feria del Estudiante de Gandia

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Gandia

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Jornada de Puertas Abiertas del Campus de Gandia para familias y Feria del Estudiante de Gandia

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Mas Castells, Josep Àngel

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

La evaluación de la actividad, llevada a cabo por el subdirector de promoción, consistirá en la realización de un pequeño test autoevaluativo y la observación directa del desarrollo de las actividades.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,667

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de promoción y culturales organizadas en el Campus de Gandia

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La actividad consta de dos partes:

- asistencia en la Jornada de Puertas Abiertas presencial y
- gestión del stand del campus en la Feria del Estudiante.

Para ello, recibirán una sesión formativa anterior a la jornada, dirigida por el subdirector de promoción.

1.10.4. Comunicación del proyecto europeo sobre Empleabilidad en Moda Sostenible (SFES)

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Gandia

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Comunicación del proyecto europeo sobre Empleabilidad en Moda Sostenible (SFES)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Galán Cubillo, Esteban

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

El director académico evalúa las contribuciones de los alumnos, de acuerdo con su función asignada, y expide los certificados acreditativos

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de promoción y culturales organizadas en el Campus de Gandia

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El responsable de la actividad lidera la comunicación del proyecto europeo Erasmus + SFES (Sustainable Fashion and Employability Skills) dirigido a identificar las habilidades conectadas con la sostenibilidad que mejoran la empleabilidad de los estudiantes en la industria de la moda. Se propone la supervisión de un grupo de estudiantes formado por 20 alumnos de Comunicación Audiovisual que colaborarán en la gestión/realización de la comunicación del proyecto de investigación y de los workshops que se organicen para atender a investigadores a nivel internacional, contactar con las empresas que forman parte del proyecto (Tendam y Harris Tweed) y gestionan todo el desarrollo del proyecto en diferentes equipos: identidad visual, Web, redes sociales, producción audiovisual;

1.10.5. Participación en el Laboratorio de Generación de Contenidos Sonoros (LabdSO)

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Gandia

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Participación en el Laboratorio de Generación de Contenidos Sonoros (LabdSO)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Terol Bolinches, Raúl
Sanchis Rico, Juan Manuel

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Control de asistencia a través de firma, Se exige un mínimo del 80% de la asistencia a la actividad, para reconocer los créditos solicitados por el alumno. Los responsables de la actividad supervisan la planificación, organización y resultado de la misma.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN ESTUDIOS DE GRADO (ART. 10.9.c DEL R.D. 822/2021, de 28 de septiembre) PROPONENTE: E.P.S. GANDIA NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO: CASTELLANO: PARTICIPACIÓN EN EL LABORATORIO DE GENERACIÓN DE CONTENIDOS SONOROS - LabdSO VALENCIANO: PARTICIPACIÓN EN EL LABORATORIO DE GENERACIÓN DE CONTENIDOS SONOROS - LabdSO INGLÉS: PARTICIPATION IN THE SOUND CONTENT GENERATION LAB - LabdSO ÁMBITO AL QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD: X CULTURAL DEPORTIVO Los cursos, seminarios o

conferencias podrán ser considerados en este apartado siempre que sus contenidos complementen o amplíen la formación REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL SOLIDARIO Y DE COOPERACIÓN RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: RAUL TEROL BOLINCHES, JUAN MANUEL SANCHIS RICO SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN: Control de asistencia a través de firma, Se exige un mínimo del 80% de la asistencia a la actividad, para reconocer los créditos solicitados por el alumno. Los responsables de la actividad supervisan la planificación, organización y resultado de la misma. Indicar si se realizará control presencial, con indicación del mínimo de asistencia requerido. FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD: Como evidencia, los archivos sonoros o podcast resultantes quedan almacenados en la plataforma de potcasting SPREAKER o ANCHOR para su descarga. Se generará un documento expedido por el responsable de la actividad que acredite la realización de la misma y los créditos de reconocimiento obtenidos por el alumno.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de promoción y culturales organizadas en el Campus de Gandia

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Generación de un archivo sonoro o podcast que permitan difundir contenidos de audio de forma simple y en abierto.

El podcast es un archivo generalmente de audio que se distribuye por internet usando tecnología RSS (Really Simple Syndication) para ser escuchado en reproductores portátiles. Los contenidos del podcast son tan variados como los formatos de programa que se pueden utilizar. Así, noticias, cultura, ciencia, música, literatura, etc. pueden abordarse en forma de entrevista, noticiario, magazín, monográfico, o cualquier formato de programa que se ajuste a las necesidades planteadas.

El servicio de generación de contenidos sonoros del Campus de Gandía (LabdSO) está disponible para dar apoyo a la creación de contenidos relacionados con las diferentes áreas y servicios existentes en la Universidad, así como a las propuestas creativas presentadas por alumnos y personal universitario. Por ejemplo, el Laboratorio de Sonido (LabdSO) colabora con el área de Comunicación en el desarrollo de un podcast informativo semanal de los 3 Campus de la UPV. También existen, actualmente grupos de alumnos que están generando podcasts semanales de diferentes temáticas. También se realiza la grabación y difusión de actos culturales que tienen lugar en el Campus de Gandia, como el Festival de Jazz, el concurso de cámara de la UPV, jornada podcast educativo, congreso Comunica2...

1.10.6. Participación en la Jornada de Potcast Educativo EDUCAST

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Gandia

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Participación en la Jornada de Potcast Educativo EDUCAST

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Sanchis Rico, Juan Manuel

Terol Bolinches, Raúl

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Los responsables de la actividad supervisan la participación y con control de asistencia a través de firma. Se exige un mínimo del 80% de la asistencia a la actividad, para reconocer los créditos solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Se generará un documento expedido por el responsable de la actividad que acredite la realización de la misma, indicando la función realizada (asistencia y/o colaboración) y los créditos de reconocimiento obtenidos por el alumno.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de promoción y culturales organizadas en el Campus de Gandia

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La jornada EDUCAST está dedicada a analizar las nuevas tendencias y herramientas de audio aplicadas a la enseñanza, promocionando el podcast como herramienta educativa. Se celebran anualmente en el Campus de Gandía y está impulsada por el profesorado que participa en el proyecto de innovación docente Educast.

Profesores de toda España presentan en EDUCAST las nuevas tendencias del podcast educativo y las claves para utilizarlo con alumnos. Una jornada donde destacan dos mesas redondas especializadas; la primera de ellas se centra en el uso del podcast en la universidad, y la segunda se dedica a la formación del profesorado para el uso del podcast en niveles preuniversitarios y las competencias que aporta a los estudiantes.

La jornada se retransmite en directo por streaming y dispone de una página web donde aparece la información relacionada con la jornada.

La actividad por la que se conceden los créditos puede ser:

- la asistencia a las mesas redondas, charlas, talleres... y/o
- la colaboración en la organización de la Jornada.

1.10.7. PARTICIPACIÓN EN LA JORNADA DIGIT'ALL 2022: NUEVAS NARRATIVAS DIGITALES

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Gandia

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PARTICIPACIÓN EN LA JORNADA DIGIT'ALL 2022: NUEVAS NARRATIVAS DIGITALES

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Alonso López, Nàdia
Terol Bolinches, Raúl

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Los responsables de la actividad supervisan la participación y con control de asistencia a través de firma. Se exige un mínimo del 80% de la asistencia a la actividad, para reconocer los créditos solicitados por el alumno.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Se generará un documento expedido por el responsable de la actividad que acredite la realización de la misma, indicando la función realizada (asistencia y/o colaboración) y los créditos de reconocimiento obtenidos por el alumno.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de promoción y culturales organizadas en el Campus de Gandia

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El congreso Digit'All 2022 tiene como objetivos procurar un marco reflexivo sobre la sociedad digital actual y su implicación en todos los ámbitos, estudiar las nuevas narrativas y formatos en el actual ecosistema mediático e incentivar la investigación sobre los cambios en la publicidad y medios digitales que conlleva el nuevo paradigma derivado de internet. Con periodicidad bienal se celebrará en el Campus de Gandia y está impulsada por profesorado del Grado en Comunicación Audiovisual que se imparte en el centro.

Académicos/as e investigadores/as de todo el país hablarán de los temas de vanguardia en lo que respecta a las nuevas narrativas digitales. Un congreso en el que también podrán participar investigadores/as y doctorandos/as enviando sus comunicaciones sobre diversas líneas temáticas todas ellas girando en torno a la comunicación y las narrativas.

El congreso se retransmite en directo por streaming y dispone de una página web donde aparece la información relacionada con el mismo <https://digit-all.org/>.

La actividad por la que se conceden los créditos son la colaboración en la organización del congreso.

1.11. Escuela Técnica Superior de Arquitectura

1.11.1. ASISTENCIA A LAS CONFERENCIAS DE LOS JUEVES

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ASISTENCIA A LAS CONFERENCIAS DE LOS JUEVES

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Palomares Figueres, María Teresa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Control presencial mínimo 15 conferencias.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Expedido por la Subdirección de cultura.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

22,50

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,75

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Con su asistencia a las conferencias, los alumnos obtienen conocimientos a través de una formación impartida por profesores, profesionales y especialistas externos a la Escuela que dan un punto de vista complementario o profundizan en ciertos aspectos vinculados a la enseñanza de la Arquitectura.

1.12. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

1.12.1. SEMINARIOS INTERNACIONALES EN EL ÁMBITO DE LAS CIENCIAS DE LA VIDA (Actividad modificada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

SEMINARIOS INTERNACIONALES EN EL ÁMBITO DE LAS CIENCIAS DE LA VIDA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Castell Zeising, Vicente

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento será necesario asistir a un 90% de las conferencias y, de éstas, entregar un resumen/comentario relativo al contenido expuesto y debatido.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento será necesario asistir a un 90% de las conferencias y, de éstas, entregar un resumen/comentario relativo al contenido expuesto y debatido. El número de créditos a reconocer se realizará en función de las actividades en las que haya participado el estudiante. Se asigna un mínimo de 0,33 créditos por cada 10 horas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Ciclo de conferencias orientadas, principalmente, a los alumnos de la ETSEAMN (titulaciones de Grado en Ingeniería Agroalimentaria, Ingeniería Forestal, Ciencia y Tecnología de Alimentos y Biotecnología y de los doble grados), de áreas afines y a alumnos participantes en programas de movilidad visitantes de la UPV, a cargo de ponentes provenientes de otras universidades o centros de investigación de reconocido prestigio (españoles y extranjeros).

Para completar la formación de los alumnos se ha reunido a una serie de conferenciantes que explicarán y debatirán con los alumnos temas de actualidad en los campos indicados anteriormente, haciendo hincapié en áreas de máximo interés y aplicación directa. De esta forma se acerca a los alumnos la realidad profesional, académica e investigadora de las titulaciones.

Los conferenciantes provendrán, preferentemente, de instituciones con las que se tenga una estrecha relación, facilitándose así la mejora de contactos y la motivación de los alumnos a la hora de participar en programas de intercambio.

Las conferencias serán en inglés y tendrán lugar en horario fijado por Jefatura de Estudios y, preferentemente, en el Salón de Actos (edif. 3P). No obstante, lo indicado en el primer párrafo, las conferencias son de acceso libre y están abiertas a todas las personas interesadas.

1.12.2. CONFERENCIAS DE ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO (Actividad modificada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

CONFERENCIAS DE ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gutiérrez Colomer, Rosa Penélope

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Control de asistencia ya que para obtener el certificado acreditativo será necesario asistir a un 90% de las conferencias.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Para obtener el certificado acreditativo será necesario asistir a un 90% de las conferencias. El número de créditos a reconocer se realizará en función de las actividades en las que haya participado el estudiante. Se asigna un mínimo de 0,33 créditos por cada 10 horas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Ciclo de conferencias orientadas a los alumnos de Biotecnología a cargo de ponentes provenientes de otras universidades o centros de investigación de reconocido prestigio (nacionales o extranjeros)

Dentro del programa ARA (alto rendimiento académico) y para completar la formación de los alumnos, se ha reunido a una serie de conferenciantes que explicarán y debatirán con los alumnos temas de actualidad en el campo de la biotecnología, haciendo hincapié en temas de máximo interés y aplicación directa. De esta forma se acerca a los alumnos la realidad profesional, profesional e investigadora de la titulación.

La mayoría de las conferencias serán en inglés y tendrán lugar los jueves a partir de las 12:30, en horario donde pueden asistir todos los alumnos de la titulación. Las conferencias son de acceso libre y están abiertas a todos los alumnos del centro.

1.12.3. APOYO PARA EVENTOS DE PROMOCIÓN (Actividad modificada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

APOYO PARA EVENTOS DE PROMOCIÓN

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Porcel Roldán, Rosa Caridad

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Asistir a las reuniones y charlas formativas de la actividad correspondiente, participación en las diferentes exposiciones y actividades de comunicación que se propongan desde la Escuela, así como dar soporte a la información generada (audiovisual, escrita, etc.)

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

El número de créditos a reconocer se realizará en función de las actividades en las que haya participado el estudiante. Se asigna un mínimo de 0,33 créditos por cada 10 horas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se pretende disponer de un grupo de alumnos que participen y desarrollen un conjunto de actividades culturales en base a los conocimientos adquiridos durante su periodo formativo. Estas actividades estarán promovidas y supervisadas por la Dirección de la Escuela. Se incluirían:

- Soporte y colaboración en la promoción y difusión de las actividades de la Escuela para alumnos de Bachillerato y Ciclos Formativos como la Olimpiada Agroalimentaria, Rutas de Bioingeniería, etc.
- Participación en las actividades de comunicación realizadas desde el centro (charlas, mesas redondas, blogs, redes sociales, etc.)
- Participación en las diferentes certámenes y exposiciones que se propongan.

La programación de las actividades y el lugar de cada una de ellas será notificada con antelación por la Dirección de la Escuela.

1.12.4. CICLO DE CONFERENCIAS EAMN (Actividad modificada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

CICLO DE CONFERENCIAS EAMN

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Fenollosa Ribera, María Loreto

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Mediante firma en el formulario que se entregará durante cada conferencia.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

El número de créditos a reconocer se realizará en función de las conferencias a las que asista el estudiante. La duración de cada conferencia se estima en 2 horas y se asignará un mínimo de 0,33 créditos por cada 10 horas justificadas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Conferencias impartidas por directivos de empresas o representantes de organizaciones que complemente la formación de los estudiantes. Se incluirían:

- Conferencias Foro de Empleo y Emprendimiento celebradas en la Escuela así como las promovidas desde la Unidad de Prácticas de Empresa y el Espacio Emprendedor.
- Conferencias organizadas por Colegios o Asociaciones Profesionales relacionados con las titulaciones de la Escuela.
- Todas aquellas autorizadas u organizadas por la Dirección de la Escuela.

La programación de las actividades y el lugar de cada una de ellas será notificada con suficiente antelación por la Escuela.

1.12.5. VISITAS A EMPRESAS Y FERIAS COMERCIALES (Actividad modificada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

VISITAS A EMPRESAS Y FERIAS COMERCIALES

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Fenollosa Ribera, María Loreto

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Asistencia y realización de las actividades programadas durante la visita.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

El número de créditos a reconocer se realizará en función de las visitas en las que ha participado el estudiante. Por cada 10 horas se asignarán 0,33 créditos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

A lo largo del curso se realizarán una serie de visitas a empresas y entidades y ferias comerciales relacionadas con las titulaciones impartidas en este centro. La duración de las salidas será variable en función de la distancia al centro y el programa que se vaya a desarrollar durante la misma

El objetivo principal de esta actividad es que el alumno conozca:

- Las salidas profesionales de los titulados en los grados impartidos en la Escuela.
- Tejido empresarial y organizaciones representativas del sector.
- La dinámica y metodología de trabajo, así como las herramientas necesarias para el desarrollo de las funciones dentro de la empresa.
- Perfiles y aptitudes profesionales más valorados en el mercado laboral.

1.12.6. JORNADAS Y SEMINARIOS EAMN (Actividad modificada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

JORNADAS Y SEMINARIOS EAMN

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Fenollosa Ribera, María Loreto

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Se evaluará con la asistencia al 80% de las actividades. Se valorará también la participación en las sesiones programadas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Se evaluará con la asistencia al 80% de las actividades. Se valorará también la participación en las sesiones programadas. Para obtener el reconocimiento de 0,33 ECTS será necesario asistir a un mínimo de jornadas y/o seminarios correspondiente a 10 horas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Con esta actividad se pretende que los alumnos entren en una dinámica de aprendizaje donde obtengan conocimientos complementarios a través de investigadores, profesionales del sector y especialistas externos a la Escuela.

Los conferenciantes preferiblemente provendrán de instituciones y entidades con las que la Escuela haya trabajado anteriormente o mantengan una estrecha relación con la misma

El contenido de las sesiones será muy variable, abarcando temas como:

- Ingeniería agroalimentaria.
- Economía y desarrollo rural.
- Producción vegetal y animal.
- Alimentación y nutrición.
- Biotecnología y mejora genética.
- Paisajismo y jardinería.

1.12.7. Conferencias de profesores invitados del área agroalimentaria y forestal (semestre A y B)(Actividad modificada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Conferencias de profesores invitados del área agroalimentaria y forestal (semestre A y B)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Castell Zeising, Vicente

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento será necesario asistir a un 90% de las conferencias y, de éstas, entregar un resumen/comentario relativo al contenido expuesto y debatido.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento será necesario asistir a un 90% de las conferencias y, de éstas, entregar un resumen/comentario relativo al contenido expuesto y debatido. El número de créditos a reconocer se realizará en función de las conferencias que haya participado el estudiante. Se asigna un mínimo de 0,33 créditos por cada 10 horas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco SEMINARIOS INTERNACIONALES EN EL ÁMBITO DE LAS CIENCIAS DE LA VIDA

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Ciclo de conferencias orientadas, principalmente, a los alumnos de la ETSEAMN (titulaciones de Grado en Ingeniería Agroalimentaria y en Ingeniería Forestal), de áreas afines y a alumnos participantes en programas de movilidad visitantes (¿incomings¿) de la UPV, a cargo de ponentes provenientes de otras universidades o centros de investigación de reconocido prestigio (españoles y extranjeros).

Para completar la formación de los alumnos se ha reunido a una serie de conferenciantes que explicarán y debatirán con los alumnos temas de actualidad en los campos indicados anteriormente, haciendo hincapié en áreas de máximo interés y aplicación directa. De esta forma se acerca a los alumnos la realidad profesional, académica e investigadora de las titulaciones.

Los conferenciantes provendrán, preferentemente, de instituciones con las que se tenga una estrecha relación, facilitándose así la mejora de contactos y la motivación de los alumnos a la hora de participar en programas de intercambio.

Las conferencias serán en inglés y tendrán lugar en horario fijado por Jefatura de Estudios y, preferentemente, en el Salón de Actos (edif. 3P). No obstante, lo indicado en el primer párrafo, las conferencias son de acceso libre y están abiertas a todas las personas interesadas.

1.12.8. Asistencia a seminarios organizados por el IBMCP-UPV.(Actividad modificada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Asistencia a seminarios organizados por el IBMCP-UPV.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Castillo López, María Ángeles

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento será necesario asistir a un 90% de las seminarios y, de éstas, entregar un resumen/comentario relativo al contenido expuesto y debatido.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento será necesario asistir a un 90% de los seminarios y, de éstas, entregar un resumen/comentario relativo al contenido expuesto y debatido. El número de créditos a reconocer se realizará en función de los seminarios que haya participado el estudiante. Se asigna un mínimo de 0,33 créditos por cada 10 horas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco CONFERENCIAS DE ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Ciclo de seminarios orientadas a estudiantes del Grado en Biotecnología organizados por el IBMCP-UPV

Dentro del programa ARA (alto rendimiento académico) y para completar la formación de los alumnos, se ha reunido a una serie de seminarios que explicarán y debatirán con los alumnos temas de actualidad en el campo de la biotecnología, haciendo hincapié en temas de máximo interés y aplicación directa. De esta forma se acerca a los alumnos la realidad profesional, profesional e investigadora de la titulación.

La mayoría de los seminarios serán en inglés y tendrán lugar los jueves a partir de las 12:30, en horario donde pueden asistir todos los estudiantes de la titulación. Los seminarios son de acceso libre y están abiertas a todas las personas interesadas.

1.12.9. Colaboración en las Jornadas de Puertas Abiertas.(Actividad modificada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Colaboración en las Jornadas de Puertas Abiertas.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Porcel Roldán, Rosa Caridad

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento será necesario asistir a un 90% de las jornadas y, de éstas, entregar un resumen/comentario relativo al contenido expuesto y debatido.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento será necesario asistir a un 90% de las jornadas y, de éstas, entregar un resumen/comentario relativo al contenido expuesto y debatido. El número de créditos a reconocer se realizará en función de las jornadas que haya participado el estudiante. Se asigna un mínimo de 0,33 créditos por cada 10 horas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco APOYO PARA EVENTOS DE PROMOCIÓN

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se pretende disponer de un grupo de alumnos que participen y desarrollen un conjunto de actividades culturales en base a los conocimientos adquiridos durante su periodo formativo. Estas actividades estarán promovidas y supervisadas por la Dirección de la Escuela. Se incluirían:

- Soporte y colaboración en la promoción y difusión de las actividades de la Escuela para alumnos de Bachillerato y Ciclos Formativos como las Jornadas de puertas abiertas, Rutas de Bioingeniería...
- Participación en las actividades de comunicación realizadas desde el centro (charlas, mesas redondas, blogs, redes sociales,...)

La programación de las actividades y el lugar de cada una de ellas será notificada con antelación por la Dirección de la Escuela.

El número de créditos a reconocer se realizará en función de las actividades en las que haya participado el estudiante. Se asigna un mínimo de 0,33 créditos por cada 10 horas.

1.12.10. Asistencia a las conferencias del Foro Empleo-UPV y visita a los stands de las empresas. (Actividad modificada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Asistencia a las conferencias del Foro Empleo-UPV y visita a los stands de las empresas.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Fenollosa Ribera, María Loreto

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:
Para obtener el reconocimiento será necesario asistir a un 90% de las conferencias y, de éstas, entregar un resumen/comentario relativo al contenido expuesto y debatido.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:
Para obtener el reconocimiento será necesario asistir a un 90% de las conferencias y, de éstas, entregar un resumen/comentario relativo al contenido expuesto y debatido. El número de créditos a reconocer se realizará en función de las conferencias que haya participado el estudiante. Se asigna un mínimo de 0,33 créditos por cada 10 horas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco CICLO DE CONFERENCIAS EAMN

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Conferencias impartidas por directivos de empresas o representantes de organizaciones que complemente la formación de los estudiantes. Se incluirían las conferencias Foro de Empleo y Emprendimiento celebradas en la Escuela así como las promovidas desde la Unidad de Prácticas de Empresa y el Espacio Emprendedor. La programación de las actividades y el lugar de cada una de ellas será notificada con suficiente antelación por la Escuela.

El número de créditos a reconocer se realizará en función de las conferencias a las que asista el estudiante. La duración de cada conferencia se estima en 2 horas y se asignará un mínimo de 0,33 créditos por cada 10 horas justificadas.

1.12.11. Visita a la Feria Alimentaria (Barcelona). (Actividad modificada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Visita a la Feria Alimentaria (Barcelona).

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Albors Sorolla, Ana María

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Asistencia y realización de las actividades programadas durante la visita.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

El número de créditos a reconocer se realizará en función de las actividades que haya participado el estudiante. Se asigna un mínimo de 0,33 créditos por cada 10 horas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco VISITAS A EMPRESAS Y FERIAS COMERCIALES

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

A lo largo del curso se realizará la visita a la Feria Alimentaria (Barcelona) relacionada con las titulaciones impartidas en este centro. La duración de la salida será variable en función del programa que se vaya a desarrollar durante la misma.

El objetivo principal de esta actividad es que el alumno conozca:

- Las salidas profesionales de los titulados en los grados impartidos en la Escuela.
- Tejido empresarial y organizaciones representativas del sector.
- La dinámica y metodología de trabajo, así como las herramientas necesarias para el desarrollo de las funciones dentro de la empresa.
- Perfiles y aptitudes profesionales más valorados en el mercado laboral.

Se evaluará teniendo en cuenta la asistencia y el desarrollo de las actividades propuestas relacionadas con la visita. El número de créditos a reconocer se realizará en función de las visitas en las que ha participado el estudiante. Por cada 10 horas se asignarán 0,33 créditos

1.12.12. Asistencia a Jornadas de Cátedras de empresa (Actividad modificada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Asistencia a Jornadas de Cátedras de empresa

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Fenollosa Ribera, María Loreto

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Se evaluará con la asistencia al 80% de las actividades. Se valorará también la participación en las sesiones programadas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Se evaluará con la asistencia al 80% de las actividades. Se valorará también la participación en las sesiones programadas. Para obtener el reconocimiento será necesario asistir a un mínimo de jornadas que garanticen el mínimo de 10 horas establecido.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco JORNADAS Y SEMINARIOS EAMN

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Con esta actividad se pretende que los alumnos entren en una dinámica de aprendizaje donde obtengan conocimientos complementarios a través de investigadores, profesionales del sector y especialistas externos a la Escuela.

Los conferenciantes preferiblemente provendrán de instituciones y entidades con las que la Escuela haya trabajado anteriormente o mantengan una estrecha relación con la misma.

El contenido de las sesiones será muy variable, abarcando temas como:

- Ingeniería agroalimentaria.
- Economía y desarrollo rural.
- Producción vegetal y animal.
- Alimentación y nutrición.
- Biotecnología y mejora genética.
- Paisajismo y jardinería.

1.13. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

1.13.1. ASISTENCIA A CONFERENCIAS ORGANIZADAS O AUTORIZADAS POR LA E.T.S.I.C.C.P.

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ASISTENCIA A CONFERENCIAS ORGANIZADAS O AUTORIZADAS POR LA E.T.S.I.C.C.P.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Ruiz Sánchez, Tomás

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Control de asistencia mediante firma en formulario a la entrada de cada conferencia y posterior traslado a hoja de cálculo e inclusión en Aplicación de Gestión de Conferencias de la Escuela.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

La inclusión en la Aplicación de Gestión de Conferencias de la Escuela acredita haber asistido a la conferencia, por lo que la solicitud correspondiente no precisará ser acompañada de certificación alguna. Estos listados serán gestionados por la Subdirección de Alumnado con apoyo de la Unidad de Programación de la Escuela.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Asistencia a conferencias organizadas o autorizadas por la E.T.S.I.C.C.P..
Relación de Conferencias (acumuladas a razón de 5 conferencias/ 0.33 ECTS) que podrían dar lugar a su reconocimiento.

A) Consolidadas.

1.- CICLO DE CONFERENCIAS DE LA SEMANA DE LA INGENIERÍA CIVIL Y EL MEDIO AMBIENTE
La E.T.S.I.C.C.P., referente de primer orden en el ámbito de la ingeniería civil y ambiental en la Comunidad Valenciana, persigue, mediante los actos que se programen dentro de la Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente, servir de complemento formativo así como acercar a la realidad profesional a sus alumnos, haciendo énfasis especial en aspectos considerados propios: los problemas ambientales y su resolución.

B) Otras

- Todas aquéllas que autorizadas u organizadas por la Dirección de la ETSICCP se propongan para ser impartidas en la Escuela.

1.13.2. Participación y colaboración en el Programa "Camina con Nosotros" de difusión de la Ingeniería Civil de la ETSICCP

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Participación y colaboración en el Programa "Camina con Nosotros" de difusión de la Ingeniería Civil de la ETSICCP

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben solicitar participar en la actividad mediante solicitud genérica presentada en la secretaría de la ETSICCP a la atención de la subdirección de alumnado de la ETSICCP. Se realizará control presencial de las horas y días participando y colaborando en las actividades realizadas dentro del Programa "Camina con Nosotros". Es necesario participar un mínimo de 4 días (5 horas presenciales/día + 2.5 horas no presenciales/día). Se exigirá la presentación del correspondiente informe/ficha por cada uno de los días participando en el programa.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

El secretario de la ETSICCP emitirá un certificado de participación en el programa indicando el nº de horas y días.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El programa "Camina con Nosotros" lo ha creado la ETSICCP con objeto de fomentar y difundir la Cultura de la Ingeniería Civil entre los alumnos de primaria, secundaria y bachiller, este programa incluye tanto la presentación de lo que es la Ingeniería Civil como la realización de talleres prácticos en el ámbito de la ingeniería civil en los laboratorios de la ETSICCP. Por tanto, la participación de los estudiantes de la ETSICCP complementa la formación integral de los mismos mediante la interrelación con alumnos de diferentes edades, desarrollando tanto competencias transversales, como trabajo en equipo y liderazgo o comunicación efectiva; como competencias específicas, al tener que explicar y realizar talleres prácticos de ingeniería marítima, hidráulica, estructural, de carreteras, construcción etc. Se fomenta la difusión de la cultura de la ingeniería civil y se acrecienta la adquisición de soft skills. El estudiante se va formando y preparando para participar en experiencias de hablar en público, organizar y liderar equipos, realizar informes de seguimiento, etc. Tienen la posibilidad de mejorar sus conocimientos técnicos al tener que preparar y participar en talleres específicos de ingeniería civil adecuados a la edad de los participantes.

1.13.3. Participación y colaboración en "Ingeniería en la Calle" de difusión de la ETSICCP en ciudades de la Comunidad Valenciana

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Participación y colaboración en "Ingeniería en la Calle" de difusión de la ETSICCP en ciudades de la Comunidad Valenciana

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben solicitar participar en la actividad mediante solicitud genérica presentada en la secretaría de la ETSICCP a la atención de la subdirección de alumnado de la ETSICCP. Se realizará control presencial de la participación y colaboración en la actividad. Es necesario participar en las reuniones previas, realizar los preparativos de la actividad, colaborar en alguno/s de los talleres que se organicen ese día o con el equipo organizador, y colaborar en la recogida de los experimentos una vez terminada la actividad. El mínimo de asistencia requerido son 15 horas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

El secretario de la ETSICCP emitirá un certificado de participación en el programa indicando el nº de horas y días.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

"Ingeniería en la Calle" es una feria de actividades dirigidas a niños y niñas de la Comunidad Valenciana (infantil y ESO fundamentalmente), que se realiza desde 2018 en plazas públicas de pueblos y ciudades de la Comunidad Valenciana. El objetivo es mostrar actividades profesionales y de investigación propias de la Ingeniería Civil. Consiste en diferentes actividades en las que los asistentes participan en talleres en los que juegan con maquetas, dioramas, máquinas teledirigidas, construyen modelos a escala, fabrican piezas que se llevan de regalo o montan un puente. Cada actividad es diseñada por una unidad docente diferente y/o laboratorio de la Escuela (PAS y PDI), pero se necesita la participación de estudiantes de la ETSICCP que colaboren y aporten su visión como estudiantes que son. Por eso, a los voluntarios que participan se les instruye en el objetivo de cada actividad, en los valores que las inspiran, ayudan activamente en su diseño y, sobre todo, adquieren la destreza suficiente para interactuar con grupos de niños y niñas a los que deberán saber transmitir toda esa información a través del juego. El resultado es que los voluntarios van a adquirir, a través de la difusión de la Ingeniería Civil, una perspectiva diferente de los problemas de la sociedad que los ingenieros podemos resolver.

1.13.4. Seminario Aula Pavasal

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Seminario Aula Pavasal

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Pallarés Rubio, Luis

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN MEDIANTE LA HOJA DE FIRMAS. ASISTENCIA MÍNIMA DEL 80% DE LAS HORAS TOTALES DEL CURSO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

CERTIFICADO EXPEDIDO POR EL SECRETARIO DE LA ETSICCP.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CONTENIDOS: En el marco del Aula Pavasal se organizan seminarios de contenidos prácticos relacionados con el ámbito de la Ingeniería Civil y Ambiental. Estos seminarios se van adaptando en contenidos atendiendo a los temas de actualidad y necesidades formativas de los estudiantes de Ingeniería Civil. Además, se completan con 2 visitas técnicas que permiten la formación integral de los estudiantes.

PROGRAMACIÓN: En el marco del Aula Pavasal se organizan 7-8 seminarios de 2 horas de duración y 2 visitas técnicas de 8 horas de duración. Estos seminarios siempre se realizan en horario en el que no hay ninguna actividad docente en la ETSICCP para que todos los alumnos puedan asistir.

EVALUACIÓN: Se evaluará con la asistencia al 80% del curso.

1.13.5. Jornadas de la Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente (SICMA)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Jornadas de la Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente (SICMA)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Pallarés Rubio, Luis

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN MEDIANTE LA HOJA DE FIRMAS. ASISTENCIA MÍNIMA DEL 80% DE LAS HORAS TOTALES DE LAS JORNADAS.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

CERTIFICADO EXPEDIDO POR EL SECRETARIO DE LA ETSICCP.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CONTENIDOS: Durante la Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente, organizada anualmente por la ETSICCP, tienen lugar distintas actividades, como talleres, conferencias y visitas técnicas, que refuerzan la relación estudiante-profesoresempresas, con actividades fuera del aula convencional, facilitando el contacto con el mundo empresarial a los estudiantes y fomentando la búsqueda de empleo y el emprendimiento. Los contenidos de los talleres, conferencias y visitas son de la máxima actualidad en cada edición. Además, se complementan con otras actividades de carácter transversal (milla caminera, concurso de fotografía, concurso de puentes, etc.) generando un ambiente profesional y distendido entre los participantes.

PROGRAMACIÓN: Las Jornadas tienen lugar de lunes a viernes durante una semana del mes de febrero, realizando las distintas actividades en franjas de 2 horas durante 6 horas/día.

EVALUACIÓN: Se evaluará con la asistencia al 80% de las actividades programadas.

1.13.6. POLI [EMPRENDE]

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

POLI[EMPRENDE]

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Pallarés Rubio, Luis

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Control de firma para emisión de certificado de asistencia si se asiste a más del 80% de la actividad.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Certificados emitidos por el CFP que acrediten la asistencia del alumno.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Entre las líneas estratégicas fundamentales de actuación del equipo rectoral de la UPV, destaca la incorporación paulatina pero decidida de la cultura del emprendimiento y la innovación en los planes de estudio, estableciendo como prioridad la promoción e impulso al desarrollo de proyectos de emprendimiento.

Por todo ello, la Universitat Politècnica de València, ha lanzado el PLAN DE EMPRENDIMIENTO GLOBAL.

La Dirección Delegada de Emprendimiento y Empleo, a través de IDEAS UPV para la Creación y Desarrollo de Empresas, es el órgano impulsor y gestor de cuantas iniciativas empresariales nazcan en la UPV.

La misión de IDEAS UPV es fomentar y desarrollar la cultura emprendedora en la UPV, sensibilizar y dinamizar a la comunidad universitaria en la creación y soporte de nuevas empresas, y apoyar la creación y desarrollo de empresas innovadoras y de base tecnológica en la Comunidad Valenciana.

Dentro de sus fines está el de colaborar con las Facultades/escuelas e Institutos de investigación de la UPV, con el fin de potenciar el espíritu emprendedor del colectivo universitario a través de las actividades de difusión de la cultura emprendedora y sensibilización de los estudiantes en el emprendimiento y la creación de empresas.

Dentro de las actuaciones formativas con cada Facultad/Escuela se están definiendo una serie de acciones formativas que potencian la cultura emprendedora del alumnado: POLI[EMPRENDE].

Desde la ETSICCP se desea fomentar la participación en estas acciones: DAY[EMPRENDE], WEEK[EMPRENDE] y cuantas actividades se realicen con la denominación final [EMPRENDE] y estén incluidas en POLI[EMPRENDE], matriculables todas por el Centro de Formación permanente de la UPV.

1.13.7. Diseño de diques rompeolas con Cubípodos

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Diseño de diques rompeolas con Cubípodos

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Diseño de diques rompeolas con Cubípodos.

Los estudiantes de la ETSICCP deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.8. Introducción a los encofrados y las cimbras en obra civil y edificación.

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Introducción a los encofrados y las cimbras en obra civil y edificación.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del

centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Introducción a los encofrados y las cimbras en obra civil y edificación.
Los estudiantes de la ETSICCP deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.
Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.9. ODS en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas: Retos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ODS en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas: Retos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ODS en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas: Retos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible
Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.
Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.10. Diseña presentaciones eficaces con Powerpoint

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Diseña presentaciones eficaces con Powerpoint

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Diseña presentaciones eficaces con Powerpoint.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.11. Excel: fundamentos y herramientas

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Excel: fundamentos y herramientas

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Excel: fundamentos y herramientas.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.12. Excel: Gestión de datos

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Excel: Gestión de datos

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Excel: Gestión de datos.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.13. Excel avanzado: importación y análisis de datos.

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Excel avanzado: importación y análisis de datos.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las

calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Excel avanzado: importación y análisis de datos.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.14. Fundamentos de mecánica para ingeniería

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Fundamentos de mecánica para ingeniería

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Fundamentos de mecánica para ingeniería.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.15. Dispositivos Móviles para la Gestión del Territorio

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Dispositivos Móviles para la Gestión del Territorio

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se re

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Dispositivos Móviles para la Gestión del Territorio.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.16. Introducción a la gestión de proyectos

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Introducción a la gestión de proyectos

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Introducción a la gestión de proyectos.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.17. Aprendizaje automático y ciencia de datos

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Aprendizaje automático y ciencia de datos

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Aprendizaje automático y ciencia de datos.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.18. Métodos Numéricos

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Métodos Numéricos

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Métodos Numéricos.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.19. RESEARCH METHODOLOGIES-Systematic Literature Review

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

RESEARCH METHODOLOGIES-Systematic Literature Review

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

RESEARCH METHODOLOGIES-Systematic Literature Review.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.20. Técnicas Cuantitativas y Cualitativas para la Investigación

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Técnicas Cuantitativas y Cualitativas para la Investigación

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Técnicas Cuantitativas y Cualitativas para la Investigación.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.21. La Protección del Patrimonio Cultural Valenciano

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

La Protección del Patrimonio Cultural Valenciano

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La Protección del Patrimonio Cultural Valenciano.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.22. Implantar Grupos de Mejora de Procesos

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Implantar Grupos de Mejora de Procesos

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Implantar Grupos de Mejora de Procesos.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.23. Android: Introducción a la Programación

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Android: Introducción a la Programación

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Android: Introducción a la Programación.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.24. Liderazgo para mandos intermedios

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Liderazgo para mandos intermedios

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Liderazgo para mandos intermedios.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.25. Cómo diagnosticar mis competencias de innovación

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Cómo diagnosticar mis competencias de innovación

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Cómo diagnosticar mis competencias de innovación.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.26. Measure and Improve Innovation at the Workplace

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Measure and Improve Innovation at the Workplace

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Measure and Improve Innovation at the Workplace.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.27. Buscar en Internet

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Buscar en Internet

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Buscar en Internet.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.13.28. Gestión Participativa

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Gestión Participativa

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arroyo López, María Rosa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma on-line

Observaciones:

Los alumnos de la ETSICCP deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV. La subdirección de alumnado realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes, solicitando la información correspondiente al equipo MOOC de la ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC de la UPVX, deberán solicitar el reconocimiento de créditos a la subdirección de alumnado de la ETSICCP mediante solicitud general presentada en la secretaría del centro. El equipo MOOC del ASIC, a petición de la subdirección de alumnado de la ETSICCP, enviará las calificaciones obtenidas por los estudiantes.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

25,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Gestión Participativa.

Los estudiantes deben matricularse con sus credenciales oficiales de la UPV en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados en la plataforma interna de UPVX.

Los estudiantes deben completar el visionado de todos los vídeos, realizar todas las actividades propuestas y superar las evaluaciones establecidas en el curso.

1.14. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

1.14.1. Ciclo de conferencias en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (ETSII)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Ciclo de conferencias en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (ETSII)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Alemany Díaz, María del Mar

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:**NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:**

0,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

A lo largo del curso académico se organizarán diversas conferencias con ponentes de prestigio externos o de la propia UPV sobre temas de actualidad y de interés para el ámbito de las titulaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial.

1.14.2. Programa LideraT

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Programa LideraT

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Rubio Navarro, Gregorio

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:
Control presencial. Mínimo 90%

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:
Certificado CFP

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Formación empresarial, con el objetivo de contribuir a capacitación para:

- Aplicar principios clave para la excelencia personal y profesional.
- Tener una visión práctica de áreas fundamentales del mundo de la empresa.
- Disponer de recursos para saber cómo adquirir una formación excelente en esas áreas.

Contenidos:

Gestión de los Recursos Humanos
Relaciones Interpersonales
Formación Continua
Motivación
Liderazgo de Equipos
Principios de Economía de Mercado
Contabilidad
Análisis de Inversiones
Fiscalidad Práctica
Seguros
Créditos
Patentes
Historia del Desarrollo Económico
Sistema Financiero y Empresa
Industria 4.0
Lean Manufacturing
Innovación
Ética

Metodología didáctica:

Seminarios Lecturas
Estudio de Casos
Visitas a empresas

Evaluación:

Participación activa del alumno en las sesiones del curso.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Asistencia a seminarios, lectura y posterior comentario del material que se indique, estudio y debate de casos prácticos, y visitas a empresas.

1.15. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

1.15.1. PARTICIPACIÓN EN EL MUSEO DE INFORMÁTICA: APRENDIZAJE, RESTAURACIÓN DE COMPUTADORES, CONSERVACIÓN, CATALOGACIÓN Y DIFUSIÓN PATRIMONIAL

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PARTICIPACIÓN EN EL MUSEO DE INFORMÁTICA: APRENDIZAJE, RESTAURACIÓN DE COMPUTADORES, CONSERVACIÓN, CATALOGACIÓN Y DIFUSIÓN PATRIMONIAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

López Rodríguez, Damián

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

SEMINARIOS SOBRE TEMAS ESPECÍFICOS. REUNIONES PERIÓDICAS DE SEGUIMIENTO. SEGUIMIENTO DE LOS PROCESOS DE RESTAURACIÓN

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

CERTIFICADO EMITIDO POR LA ETSINF.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

OBJETIVOS

Dotar al alumnado de las habilidades necesarias para entender el desarrollo histórico del patrimonio cultural informático, llevar a cabo acciones de restauración y puesta en funcionamiento de sistemas informáticos antiguos (mainframes, minicomputadores, computadores personales, videoconsolas, aplicaciones, etc.), así como emprender actividades que favorezcan la conservación de este tipo de sistemas. Así mismo, se formará al alumno en los aspectos básicos de la catalogación y difusión del patrimonio cultural generado por la informática.

PROGRAMACIÓN

Se trata de un taller eminentemente práctico dividido en dos fases. En la primera el alumnado recibirá formación sobre la historia de la informática y podrá conocer de primera mano los fondos del Museo de Informática (ábacos, calculadoras, máquinas de escribir, grandes y pequeños ordenadores, programas, etc.). En la segunda fase el alumnado participará activamente en aquellas tareas que sean de su interés y que estén relacionadas con las actividades habituales llevadas a cabo en el Museo de Informática: restauración de computadores y programas, tareas de conservación y catalogación de los fondos museográficos, y difusión patrimonial.

EVALUACIÓN

El sistema de evaluación se basa en la participación en las acciones de aprendizaje programadas por el Museo de Informática, así como en el desarrollo efectivo de las actividades concretas llevadas a cabo por el alumnado dentro del museo.

1.15.2. SEMANA CULTURAL DE ADA BYRON FESTINFOR

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

SEMANA CULTURAL DE ADA BYRON FESTINFOR

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gil Salom, Daniela Teresa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Asistencia a las reuniones de la comisión organizadora del festInfor (control de asistencia: actas de la reunión). Aportación de ideas y acciones para la semana cultural festInfor (valoración de las reuniones). Participación en redes sociales y medios de comunicación (seguimiento en la web).

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Certificado emitido por la ETSINF

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN

La organización de la semana cultural festInfor comprende diferentes actividades dirigidas a la puesta en marcha de una serie de eventos y sesiones formativas que reflejen el papel de la Informática en la sociedad actual.

CONTENIDOS

Día del Deporte: Mesa redonda titulada "El jugador invisible: análisis de datos en el deporte".

Día del Diseño: Mesa redonda titulada "Digitropismo urbano: los datos al servicio del diseño de nuevas ciudades".

Día del Hands on worksops: Taller de robótica con coches, charla titulada " El futuro en manos de la biotecnología y la informática", charla titulada "El poder del asociacionismo".

Día del Lenguaje: Mesa redonda titulada "Unidos contra el bullying: el procesamiento del lenguaje natural contra el bullying en las redes", Reto ACM de programación 2022.

PROGRAMACIÓN

Fase 1: Temáticas de los días definidas (septiembre ¿ octubre)

Fase 2: Definición de mesas redondas y lista de ponentes (octubre -diciembre)

Fase 3: Contacto y cierre con ponentes mesas redondas (enero ¿ febrero)

Fase 4: Definición de otras actividades en cada día (febrero ¿ marzo)

Fase 5: Diseños definidos, preparación web, material para fabricar, construir pedido (presupuestos, GEA, etc.) y actualización de redes sociales (marzo ¿ abril)

Fase 6: Definición de calendario de comunicación incluyendo anuncio de fechas, temas, mesas, ponentes y otras actividades (abril)

Fase 7: Celebración de festinFor 2022 (2-6 mayo 2022)

EVALUACIÓN

Se tendrán en cuenta las siguientes actividades:

- Asistencia a las reuniones de la comisión organizadora del festInfor.
- Aportación de ideas y acciones para la semana cultural festInfor.
- Participación en los eventos cubriendo la puesta en marcha de las actividades y su supervisión.
- Participación en los eventos presentando y moderando las diferentes mesas redondas y charlas.

Además es una oportunidad para desarrollar distintas Competencias

transversales (CT) que pueden ser tenidas en cuenta para una evaluación más completa. Estas CT son:

Comunicación oral y escrita

Planificación y gestión del tiempo

Innovación, creatividad y emprendimiento

Aprendizaje permanente

1.15.3. PARTICIPACIÓN EN START.INF: ESPACIO DE EMPRENDIMIENTO DE LA ETSINF (Actividad actualizada)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PARTICIPACIÓN EN START.INF: ESPACIO DE EMPRENDIMIENTO DE LA ETSINF

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Letelier Torres, Patricio Orlando

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

REUNIONES DE SEGUIMIENTO. PRESENTACIONES DEL PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

CERTIFICADO EMITIDO POR LA ETSINF

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas (hasta 9 ECTS variable, mínimo 6 meses).

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Start.inf es el espacio de emprendimiento de la ETSINF. Contamos con un espacio común de trabajo en el edificio 1E. Start.inf ofrece un ambiente de colaboración para la aplicación de tecnologías en el marco del desarrollo de productos y servicios basados en software y/o hardware.

Los alumnos que se inscriben en Start.inf reciben apoyo en proceso de generación y desarrollo de sus ideas de negocio. El objetivo es que dentro de Start.inf los proyectos de emprendimiento alcancen un cierto nivel de madurez que permita a los equipos poder acceder a otras instancias para continuar el desarrollo de su idea de negocio (instancias ofrecidas dentro de la UPV por el instituto IDEAS, o externamente a través de aceleradoras o mecanismos de financiación).

La programación del trabajo de los equipos durante su participación en Start.inf incluye:

- Generación de una idea de negocio, constitución del equipo de trabajo y selección de tecnologías.
- Evaluación de la idea de negocio.
- Desarrollo de un MVP de la idea de negocio.
- Realización de experimentos del MVP con Early Adopters.
- Estudio de resultados de los experimentos y planteamiento de próximos pasos: seguir desarrollando el producto, acceder a otras instancias de apoyo y/o búsqueda de inversores u otras fuentes de financiación.

La evaluación del alumno se basará en la realización de las actividades indicadas en la programación y la calidad de los resultados obtenidos de ellas.

1.15.4. CONCURSO DE PROGRAMACIÓN

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

CONCURSO DE PROGRAMACIÓN

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Adrian, Jon Ander

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:
Diploma de participación emitido por la ETSINF.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

Servei d'Alumnat
Universitat Politècnica de València
Edifici 2E. Camí de Vera, s/n, 46022 València
Tel. +34 96 387 74 01 • Fax +34 96 387 79 04, ext. 77904
sealu@upvnet.upv.es
www.upv.es/alumnat

**VLC/
CAMPUS**
VALENCIA, INTERNATIONAL
CAMPUS OF EXCELLENCE



DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se trata de una competición local de programación para elegir a los alumnos que representarán a la ETSINF en el International Collegiate Programming Contest (ICPC) organizado por ACM e IBM.

La ACM-ICPC es una competición internacional de programación por equipos que se celebra todos los años, en la que compiten estudiantes universitarios de todo el mundo. Se organizan fases regionales de clasificación y los mejores equipos de cada región compiten en la fase final.

La competición regional en que pueden participar las universidades españolas es la Southwestern Europe Regional Contest (SWERC), correspondiente, como su nombre indica, al sur oeste de Europa.

La Universidad Politécnica de Valencia estará representada por dos equipos de tres alumnos, formados con los 6 mejores concursantes de esta competición local. Independientemente de poder participar en la competición internacional, el hecho de prepararse para competir a nivel de la UPV puede resultar interesante para los alumnos en dos aspectos. Por un lado, profundizan en sus conocimientos de algorítmica y estructuras de datos, desarrollando nuevas destrezas de programación. Por otro lado, mejoran sus currículum ya que algunas instituciones y empresas han mostrado su interés por alumnos cuya destreza programando se constata mediante una buena clasificación en la competición.

DESCRIPCIÓN

La competición se organiza de la siguiente manera:

Cada participante dispondrá de un ordenador personal desde el cual acceder al juez de la competición.

Los lenguajes de programación permitidos son C, C++, Java y Haskell. Se podrán utilizar las librerías de funciones (o clases) estándar que acompañen a los compiladores. Para C y C++ se utilizará el compilador de GNU sobre Linux que incluye la STL, para Java el JDK 1.6, y para Haskell el Glasgow Haskell Compilation System versión 6.6.

La prueba tendrá una duración de 5 horas, y el número de problemas a resolver estará entre 5 y 10.

Ganará quien resuelva más problemas, en caso de empate quien lo haya hecho en menos tiempo.

Cada vez que se envíe una solución al juez para un problema, y éste la rechace, habrá una penalización de 20 minutos. Como la optimización es un detalle importante, entre los motivos del rechazo están el consumo excesivo de los dos recursos más relevantes: CPU y memoria RAM. Es por ello que, un programa correcto que resuelva el problema podrá ser rechazado si su tiempo de ejecución o el consumo de memoria RAM exceden los umbrales estipulados para dicho problema.

Para la prueba se permitirá un libro y apuntes personales, de como máximo 30 hojas DIN A4 impresas a dos caras. Los apuntes personales no podrán contener soluciones a problemas. Se aconseja que contengan esquemas de técnicas de programación y de estructuras de datos, como tablas HASH, heaps, árboles, grafos, etc.

PROGRAMACIÓN

La competición se realiza coincidiendo habitualmente con la Semana Cultural. La duración de la prueba es de cinco horas, pero los alumnos deben dedicar más horas de preparación para poder resolver los problemas en el tiempo establecido.

En <http://users.dsic.upv.es/grupos/clocalprog/>, se encuentra una descripción más detallada de la competición, así como enlaces a las colecciones de problemas y material sobre el que el alumno trabaja para preparar su participación.

EVALUACIÓN

La evaluación se realizará por el profesor responsable de la actividad que controlará la asistencia a la competición. El número de ECTS reconocidos estará en función del número de problemas que el alumno sea capaz de resolver en el tiempo establecido. Un mayor número de problemas resueltos supone una mayor preparación del alumno y, por tanto, una mayor dedicación a la actividad. La siguiente tabla establece el número de créditos reconocido según la dedicación estimada acorde a la equivalencia de créditos establecida en la normativa reguladora.

Problemas resueltos ECTS reconocidos
1 problema 1 ECTS
2 problemas 1,33 ECTS
3 problemas 1,66 ECTS
4 problemas 2

1.16. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

1.16.1. KA2-Asociaciones para la cooperación (KA-220)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

KA2-Asociaciones para la cooperación (KA-220)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Diego Antón, María de
Peñaranda Foix, Felipe Laureano

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

El estudiante deberá asistir a las actividades programadas durante el desarrollo de las dos movilidades (virtual y presencial), así como a los cursos previos formativos que requiera, ya que se realizarán trabajos previos en grupos multinacionales sobre diferentes temas de TIC, que serán completados y presentados en posibles fases presenciales.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Certificado de asistencia emitido por la ETSIT y por la universidad coordinadora del IP en el que la ETSIT es participante (en este caso la Universidad de Zagreb) en Zagreb (Croacia).

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Extraído de www.oapee.es y de la Guía de programa ERASMUS+ de la Unión Europea, en concreto en su Acción Clave 2-Key Action 2.

1.- En particular, la Acción Clave 2 apoya las Asociaciones estratégicas en el ámbito de la educación, la formación y la juventud.

2.- Sobre qué es, en particular, un proyecto en la KA220, destacar:

Esta acción permite a las organizaciones participantes adquirir experiencia en cooperación internacional y consolidar sus capacidades, pero también producir resultados tangibles innovadores de gran calidad. El tamaño y alcance de las asociaciones para la cooperación y sus actividades dependerán de los objetivos del proyecto, las organizaciones participantes implicadas o el impacto previsto, entre otros factores. La evaluación cualitativa de estos proyectos será proporcional a los objetivos de la cooperación y a la naturaleza de las instituciones implicadas.

Y las prioridades que cumple el proyecto Play2Green (indicado más abajo como el seleccionado para esta actividad) son:

- 1) Inclusión y diversidad en todos los ámbitos de la educación, la formación, la juventud y el deporte
- 2) Medio ambiente y lucha contra el cambio climático

Dentro del proyecto, se incluyen una movilidad virtual y una movilidad real de estudiantes para la realización de un Hackthon que permita obtener aplicaciones informáticas que contribuyan a cumplir las prioridades destacadas del proyecto, aplicando y ampliando las TIC a la inclusividad y al ahorro energético.

Dichas movibilidades son las que contemplarían la obtención de los mencionados 2 ETCS.

El proyecto propuesto por la ETSIT para el curso 2022-23 es: PLAY2GREEN (Play to Green: Serious Gaming for Universal Access to Green Education)

Los participantes (estudiantes y profesores) son de:

- 1) SVEUCILISTE U ZAGREBU, Zagreb/HR
- 2) DEBRECENI EGYETEM, Debrecen/HU
- 3) IMT Atlantique Bretagne Pays de la Loire, Brest/FR
- 4) SVEUCILISTE U DUBROVNIKU, Dubrovnik/HU
- 5) ETSIT-UPV Valencia/ES
- 6) ASPAS VALENCIA, Valencia/ES

En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

Para participar en la actividad se realiza un proceso de selección previo de sus estudiantes. Entre los criterios a tener en cuenta están el CV del candidato, su expediente académico, su nivel de inglés y, si es necesario, una entrevista personal.

1.16.2. Aulas de Empresas y visitas a Institutos de Investigación

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Aulas de Empresas y visitas a Institutos de Investigación

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

Ballester Merelo, Francisco José

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

En la Aulas de empresa, se realizará control de asistencia a los distintos seminarios y posteriormente el alumno entregará un cuestionario sobre el contenido de los mismos, para verificar el aprovechamiento de las sesiones. En las visitas a Institutos de Investigación, también se controlará la asistencia y los alumnos entregarán un trabajo reflexionando sobre los aspectos observados en la visita.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Certificado de asistencia a las aulas de empresa emitido por el Subdirector de Empresa. Certificado de asistencia a las visitas a los laboratorios de investigación

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Esta actividad está destinada a alumnos de últimos cursos del GITST.

El alumno podrá elegir asistir a un número variable de seminarios de empresa, que tendrán lugar a lo largo del cuatrimestre B. Estos seminarios impartidos por diferentes empresas del sector TIC, tienen una duración de 40 minutos y se calcula que el alumno necesitará 20 minutos para completar el cuestionario asociado a cada charla. Por tanto, se estima una dedicación del alumno de 1 hora por cada seminario de empresa al que asista.

El alumno podrá elegir asistir a un número variable de visitas a laboratorios de investigación de la UPV (Itaca, Iteam, NTC, I3M, VLC Space Consortium, etc). Las visitas se realizarán los jueves, a lo largo del cuatrimestre B y en el horario de actividades culturales. Las visitas tendrán una duración aproximada de 2 horas. El trabajo con propuesta de nuevas líneas de investigación a desarrollar, requerirá de una dedicación por parte del alumno de como mínimo 10 horas.

El alumno podrá combinar seminarios de empresas y visitas a laboratorio según sus intereses, necesidades formativas y disponibilidad de horarios, hasta completar un bloque de como mínimo 10 horas.

El trabajo de propuesta de nuevas líneas de investigación solo lo podrán realizar alumnos que hayan asistido a como mínimo a 3 de las visitas planificadas.

El número máximo de alumnos que pueden participar en la actividad por curso académico será de 25. En caso de tener un número de peticiones superior a este umbral, se priorizará por menor cantidad de créditos restantes para obtener la titulación, y en caso de igualdad, por nota media del expediente académico.

1.16.3. Conferencias, cursos y actividades sobre nuevas tecnologías e ingeniería.

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Conferencias, cursos y actividades sobre nuevas tecnologías e ingeniería.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Martínez Peiró, Marcos Antonio

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Control mediante recogida de firmas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Certificado acreditativo emitido por la delegación de alumnos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

180,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Las actividades serán organizadas por la Delegación de Alumnos del Centro con la posible colaboración de la Dirección del centro, grupos de Generación Espontánea, miembros de la comunidad universitaria, otras Delegaciones de Alumnos, otros órganos dentro del ámbito de la Universitat, otras universidades y otros organismos, empresas y personas externas a la Universitat.

Conforme se vayan organizando las distintas actividades, se irán haciendo públicas a los alumnos (site de Poliformat, email, redes sociales, web de la Escuela...)

Algunos ejemplos de las actividades a realizar serían:

- Mesas redondas con expertos de una determinada materia "talks".
- Charlas y conferencias a realizar en el ámbito de la Semana Cultural de Teleco "SECUTEL".
- Actividades sobre nuevas tecnologías, nuevos usos de la tecnología, software y hardware libre, seguridad e investigación informática... organizadas junto con NetON EHC (Generación Espontánea).
- Cursos sobre software usado en los distintos grados o másteres impartidos en la Escuela o de uso común en el ámbito laboral.
- Seminarios y Charlas de empresas del Aula de Microelectrónica de la ETSIT.
- Cursos que faciliten la inserción laboral.
- Concursos y torneos relacionados con la titulación.
- Otras actividades relacionadas con nuevas tecnologías e ingeniería.

Las horas de asistencia a las distintas actividades deberán acumularse en sumas de un mínimo de 10 horas

1.16.4. Android: Introducción a la Programación

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Android: Introducción a la Programación

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

En este curso se da un breve repaso o introducción a Java. Seguidamente, veremos importantes temas como actividades, vistas, layouts, recursos... También tomaremos contacto con aspectos mas avanzados como el RecyclerView, posicionamiento, seguridad, cámara o bases de datos.
Un curso muy completo, que te enseñará las bases de la programación de aplicaciones Android.

1.16.5. Aplicaciones de la Teoría de Grafos a la vida real (I)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Aplicaciones de la Teoría de Grafos a la vida real (I)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Mediante el enunciado de problemas reales, se introduce en los conceptos básicos y cálculo de gráficos, árboles, accesibilidad y representación.

Con un problema por cada tema, se tratará de resolverlos según la teoría abordada, explicando el resultado en cada caso. Problemas del índole de la logística, la robótica, la genética, la sociología, el diseño de redes y el cálculo de rutas óptimas, que harán que entenderlo sea un juego de niños.

Los contenidos de este curso fueron reconocidos con una Mención Especial del I Premio Ministerio de Educación, Cultura y Deportes (España) - Telefónica L.S. - Universia

1.16.6. Aplicaciones de la Teoría de Grafos a la vida real (II)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Aplicaciones de la Teoría de Grafos a la vida real (II)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Este curso trata la Teoría de Grafos desde el punto de vista de la modelización, lo que nos permitirá con posterioridad resolver muchos problemas de diversa índole. Presentaremos ejemplos de los distintos problemas en un contexto real, analizaremos la representación de éstos mediante grafos y veremos los algoritmos necesarios para resolverlos.

Resolveremos problemas que aparecen en la logística, la robótica, la genética, la sociología, el diseño de redes y el cálculo de rutas óptimas, mediante el uso de la Teoría de Grafos. Nuestro objetivo será presentar tanto los contenidos de la misma como la modelización de los casos planteados.

En cada tema comenzaremos presentando el problema a resolver. Posteriormente introduciremos la teoría y los algoritmos correspondientes, modelizaremos el problema propuesto y finalmente hallaremos su solución. En general explicaremos en qué consiste y cómo se deduce cada algoritmo, haciendo para ello una traza a modo de ejemplo.

1.16.7. Aprendizaje automático y ciencia de datos

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Aprendizaje automático y ciencia de datos

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El aprendizaje automático es una habilidad que toma cada vez más relevancia debido al gran número de datos (big data), los cuales deben de ser analizados para tomar decisiones.

En este curso en línea aprenderás los conceptos básicos del aprendizaje automático (machine learning) y la ciencia de datos. En particular, aprenderás las técnicas necesarias para evaluar el rendimiento de los algoritmos y de los modelos obtenidos. También aprenderás como preprocesar los datos para obtener así modelos de mayor calidad (simples, comprensibles, eficientes, etc.). Por último, en este curso de análisis de datos aprenderás a poner en funcionamiento las técnicas estudiadas mediante un ejemplo práctico programando tus propios scripts y algoritmos en R.

1.16.8. Codificación de audio: Más allá del MP3

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Codificación de audio: Más allá del MP3

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La Codificación de Audio (también conocida como compresión de audio) es una representación digital de las señales de sonido para ser almacenadas o transmitidas por cualquier medio digital. En este proceso se busca siempre ocupar el mínimo número de bits posible para poder transmitirla por canales limitados en velocidad o bien poder almacenar muchos sonidos o música en el menor espacio posible. Todo ello se debe realizar manteniendo una calidad de sonido cada vez más exigente y, en los últimos años, permitiendo sistemas más avanzados que el estéreo que proporcionan sonido espacial. En este curso veremos los estándares más conocidos, como el MP3, así como otros formatos superiores aparecidos en los últimos años.

1.16.9. Creación musical con Soundcool: Introducción

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Creación musical con Soundcool: Introducción

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

En este curso en línea de música aprenderás los conceptos básicos para poder usar el sistema Soundcool para educación musical y creación colaborativa mediante móviles, tablets y Kinect.

Soundcool consiste en un conjunto de módulos como players, instrumentos virtuales, efectos, mezcladores, etc., interconectables entre sí que permiten reproducir y modificar sonido o imagen en tiempo real. En este curso de música nos enfocaremos en los módulos, estos se abren en el ordenador y pueden ser controlados por móviles y tablets vía wifi, mediante instrumentos MIDI o mediante los movimientos del cuerpo con el sensor Kinect. De este modo es fácil poder crear colaborativamente obras musicales, sonoras y audiovisuales en tiempo real.

1.16.10. Diagramas UML estructurales para la Ingeniería del Software

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Diagramas UML estructurales para la Ingeniería del Software

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

En la era de la información en la que estamos inmersos el desarrollo de software de calidad es un factor esencial y muy importante en las ciencias de la computación. Desarrollar software de calidad implica conocer los modelos que dan lugar a dicho software. Una Ingeniería del Software avanzada debe de estar fundamentada -como toda Ingeniería- en modelos conceptuales expresivos, claros y fáciles de entender y gestionar. Para que esa gestión eficiente de modelos sea una realidad, los lenguajes de modelado se convierten en una herramienta imprescindible.

El "Lenguaje de Modelado Unificado" (UML, en inglés "Unified Modeling Language") es un estándar que permite abordar ese problema del modelado de software en todos sus niveles desde una perspectiva integral que el estándar en su conjunto proporciona.

1.16.11. Diseña, fabrica y programa tu propio robot

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Diseña, fabrica y programa tu propio robot

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

En este curso aprenderás a diseñar, fabricar y programar tu propio robot (DYOR: Do Your Own Robot) con Arduino. Es una metodología que llevamos años implementando en asignaturas de robótica de la Universitat Politècnica de València. Está principalmente enfocado a educadores en áreas de Tecnología e Informática, pero también para personas que quieren iniciarse en el mundo Maker.

El objetivo final del curso es disfrutéis aprendiendo en todo el proceso de diseño, fabricación y montaje del robot con actividades diversas, variadas y multidisciplinares. Por ello hemos preparado todos los contenidos necesarios que os permitirán fabricar un robot divertido, personalizable y de bajo coste partiendo desde cero y que vosotros podréis adaptar a vuestras necesidades. De forma orientativa, el coste de los materiales para fabricar el robot está en torno a los 65€, que correrán a cargo del alumno y que podrás comprar libremente donde más te interese.

El curso es idóneo para personas que quieran iniciarse en el mundo de la electrónica, fabricación digital y la robótica. Aprenderás a utilizar herramientas CAD (TinkerCAD), diseño electrónico (Fritzing) y programación por bloques de Arduino (Facilino) y apps Android (App Inventor2).

1.16.12. Dynamics and control

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Dynamics and control

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

This is an interactive course about the basic concepts of Systems, Control and their impact in all the human activities. First, the basic concepts of systems, dynamics, structure and control are introduced. Then, looking at many examples in Nature and human made devices, we will realize that the dynamic behavior of most systems can be modified by adding a control system. Later we will see how knowing how to evaluate the dynamic behavior of a system and measure its performance will provide the tools to design new controlled systems fulfilling some requirements.

By considering which are the benefits of control and the challenges for the future we will open the mind to tackle new applications and develop new scenarios from the micro-systems level to the common systems and the whole universe. An overview of the techniques available for a deeper introduction to the subject will be presented at the end.

Control technology is said to be a hidden technology. We do not notice it under normal operation, but it appears if a failure happens. Looking around in Nature and at human made devices, we realize that their behavior presents analogies and that we can manipulate their temporal evolution.

Characterizing the dynamic behavior of systems and the possibility to change it by introducing control devices is the main aim of the course. You will learn to analyze the dynamic properties of a system and the options to change its behavior according to some requirements. You will learn the basic concepts to undertake further studies in control engineering and its use in a variety of disciplines, from human and social sciences to any engineering field.

1.16.13. Fundamentos de Comunicaciones Ópticas

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Fundamentos de Comunicaciones Ópticas

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Este curso está destinado a estudiantes universitarios de la rama de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones que quieran conocer los mecanismos fundamentales de las comunicaciones por fibra óptica. También es adecuado para profesionales relacionados con las instalaciones de fibra óptica que deseen comprender aspectos fundamentales sobre la generación, propagación y detección de la señal óptica.

En él aprenderás los conceptos básicos relacionados con las comunicaciones ópticas. Tras comprender la importancia de las redes ópticas en la actualidad atendiendo a la evolución de la demanda y los servicios, se explicarán los fundamentos del guiado de la luz en la fibra óptica, así como las características de los modos propagados por fibras multimodo y monomodo. A continuación se estudiarán la atenuación y la dispersión, como efectos fundamentales de propagación en la fibra óptica, así como las limitaciones que éstos suponen en alcance y capacidad máxima. También se explicará la generación de señal óptica en LEDs y láseres, así como la detección y recuperación de la información transmitida por la fibra. Finalmente, el último capítulo permitirá al alumno realizar los cálculos necesarios para diseñar un sistema de comunicaciones ópticas, con la posibilidad de emplear técnicas multicanal WDM o SCM en estos sistemas.

1.16.14. Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Aplicaciones empresariales

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Aplicaciones empresariales

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Este curso forma parte de una serie de 5 cursos de introducción al uso de sistemas de información en las empresas que te introducirá en el apasionante mundo de las TIC.

La serie de cursos está pensada para que un profesional de un campo ajeno a las tecnologías de la información (financiero, administrativo o gerencial) adquiera los conocimientos básicos en Tecnologías de la Información necesarios para poder relacionarse de forma más provechosa con los especialistas en informática y telecomunicaciones de su empresa u otras corporaciones con las que tenga relación, siendo capaz de especificar requerimientos, evaluar cargas de trabajo y supervisar resultados de forma mucho más efectiva.

En este curso, aprenderás los conceptos básicos sobre las herramientas TIC más usadas en la empresa, los paquetes ofimáticos, el correo electrónico, los sistemas de conferencia y los sistemas de gestión integrada como el ERP (siglas en inglés de Planificador de Recursos de la Empresa), CRM (Gestor de Relaciones con Clientes), SCM (Gestión de la Cadena de Suministro) o BI (Inteligencia de negocios), entre otros. También te explicaremos los fundamentos de los sistemas operativos que gestionan los ordenadores, la base tecnológica de Internet y cómo funcionan los navegadores y servidores web, con conceptos como hosting, cookies, javascript, servidores dinámicos.

Al completar la serie de 5 cursos, estarás preparado para relacionarte de forma eficaz con los especialistas del sector de las Tecnologías de la Información.

1.16.15. Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Hardware

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Hardware

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Este curso forma parte de una serie de 5 cursos de introducción al uso de sistemas de información en las empresas que te introducirá en el apasionante mundo de las TIC.

La serie de cursos está pensada para que un profesional de un campo ajeno a las tecnologías de la información (financiero, administrativo o gerencial) adquiera los conocimientos básicos en Tecnologías de la Información necesarios para poder relacionarse de forma más provechosa con los especialistas en informática y telecomunicaciones de su empresa u otras corporaciones con las que tenga relación, siendo capaz de especificar requerimientos, evaluar cargas de trabajo y supervisar resultados de forma mucho más efectiva.

En este curso aprenderás los conceptos básicos hardware en los que se basan los sistemas de información y las redes de comunicaciones. Veremos los distintos componentes de un ordenador personal (CPU, memoria, placa base, discos duros) y sus periféricos, las bases del sistema binario y cómo está codificada la información en los sistemas informáticos, las bases de las redes de comunicación electrónica y los distintos equipos y estándares utilizados en las redes cableadas e inalámbricas.

Al completar la serie de 5 cursos, estarás preparado para relacionarte de forma eficaz con los especialistas del sector de las Tecnologías de la Información.

1.16.16. Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Desarrollo de Software

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Desarrollo de Software

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Este curso forma parte de una serie de 5 cursos de introducción al uso de sistemas de información en las empresas que te introducirá en el apasionante mundo de las TIC.

La serie de cursos está pensada para que un profesional de un campo ajeno a las tecnologías de la información (financiero, administrativo o gerencial) adquiera los conocimientos básicos en Tecnologías de la Información necesarios para poder relacionarse de forma más provechosa con los especialistas en informática y telecomunicaciones de su empresa u otras corporaciones con las que tenga relación, siendo capaz de especificar requerimientos, evaluar cargas de trabajo y supervisar resultados de forma mucho más efectiva.

En este curso aprenderás los conceptos básicos de la gestión de proyectos de desarrollo software, repasando los conceptos y roles básicos de gestión de proyectos y la gestión del ciclo de vida de desarrollo de sistemas, las herramientas y métodos utilizados en el desarrollo software, los estándares utilizados en el desarrollo y el diseño de la interfaz de usuario de un sistema informático.

Al completar la serie de 5 cursos, estarás preparado para relacionarte de forma eficaz con los especialistas del sector de las Tecnologías de la Información.

1.16.17. Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Programación

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Programación

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Este curso forma parte de una serie de 5 cursos de introducción al uso de sistemas de información en las empresas que te introducirá en el apasionante mundo de las TIC.

La serie de cursos está pensada para que un profesional de un campo ajeno a las tecnologías de la información (financiero, administrativo o gerencial) adquiera los conocimientos básicos en Tecnologías de la Información necesarios para poder relacionarse de forma más provechosa con los especialistas en informática y telecomunicaciones de su empresa u otras corporaciones con las que tenga relación, siendo capaz de especificar requerimientos, evaluar cargas de trabajo y supervisar resultados de forma mucho más efectiva.

En este curso de sistemas de información y ordenadores aprenderás los conceptos básicos de la programación de software. Trataremos la lógica básica que hay detrás de cualquier programa de ordenador, qué tipos y estructuras de datos y ficheros se utilizan, cómo funciona la programación orientada a objetos, la gestión de bases de datos y el lenguaje SQL y diversos conceptos y directrices en el desarrollo web, como el HTML, XML, CSS o javascript, entre otros.

Al completar la serie de 5 cursos, estarás preparado para relacionarte de forma eficaz con los especialistas del sector de las Tecnologías de la Información.

1.16.18. Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Ciberseguridad e implicaciones sociales

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Ciberseguridad e implicaciones sociales

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Este curso forma parte de una serie de 5 cursos de introducción al uso de sistemas de información en las empresas que te introducirá en el apasionante mundo de las TIC.

La serie de cursos está pensada para que un profesional de un campo ajeno a las tecnologías de la información (financiero, administrativo o gerencial) adquiera los conocimientos básicos en Tecnologías de la Información necesarios para poder relacionarse de forma más provechosa con los especialistas en informática y telecomunicaciones de su empresa u otras corporaciones con las que tenga relación, siendo capaz de especificar requerimientos, evaluar cargas de trabajo y supervisar resultados de forma mucho más efectiva.

En este curso de ciencias de la computación trataremos diversos aspectos sociales de las TIC, como las amenazas informáticas y como protegernos de ellas, el efecto que las TIC tienen en la globalización, la estrategia de negocios y otros procesos económicos, o la ergonomía, el cloud computing y las carreras profesionales en el campo de las TIC.

1.16.19. IT Fundamentals for Business Professionals: Enterprise Systems

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

IT Fundamentals for Business Professionals: Enterprise Systems

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

This course is one of the 5 courses of an introductory business information systems series, designed to introduce you to the amazing world of Information Technology.

The series of courses is designed so that a professional in a field outside the information technologies (financial, administrative or managerial) acquires the basic knowledge in Information Technology to be able to interact more profitably with the computer and telecommunications specialists of your company or other corporations with which you are related, being able to specify requirements, evaluate workloads and monitor results in a much more effective way.

The syllabus of the series is based on the CLEP Information Systems and Computer Applications exam.

In this course, you will learn the basic concepts of information systems and their application.

By completing the series of 5 courses, you will be prepared to interact effectively with specialists in the Information Technology sector (and pass the CLEP ISCA exam if you wish

1.16.20. IT Fundamentals for Business Professionals: Hardware

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

IT Fundamentals for Business Professionals: Hardware

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

This course is one of the 5 courses of an introductory business information systems series, designed to introduce you to the amazing world of Information Technology.

The series of courses is designed so that a professional in a field outside the information technologies (financial, administrative or managerial) acquires the basic knowledge in Information Technology to be able to interact more profitably with the computer and telecommunications specialists of your company or other corporations with which you are related, being able to specify requirements, evaluate workloads and monitor results in a much more effective way.

The syllabus of the series is based on the CLEP Information Systems and Computer Applications exam.

In this course you will learn the basic hardware concepts on which information systems and communications networks are based

By completing the series of 5 courses, you will be prepared to interact effectively with specialists in the Information Technology sector (and pass the CLEP ISCA exam if you wish).

1.16.21. IT Fundamentals for Business Professionals: Software development

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

IT Fundamentals for Business Professionals: Software development

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

This course is one of the 5 courses of an introductory business information systems series, designed to introduce you to the amazing world of Information Technology.

The series of courses is designed so that a professional in a field outside the information technologies (financial, administrative or managerial) acquires the basic knowledge in Information Technology to be able to interact more profitably with the computer and telecommunications specialists of your company or other corporations with which you are related, being able to specify requirements, evaluate workloads and monitor results in a much more effective way.

The syllabus of the series is based on the CLEP Information Systems and Computer Applications exam.

In this course, you learn the basics of software project management, reviewing basic project management concepts and roles, system development lifecycle, tools and methods used in software development, standards. used in the development and the design of the user interface of a computer system.

By completing the series of 5 courses, you will be prepared to interact effectively with specialists in the Information Technology sector (and pass the CLEP ISCA exam if you wish).

1.16.22. IT Fundamentals for Business Professionals: Programming

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

IT Fundamentals for Business Professionals: Programming

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

This course is one of the 5 courses of an introductory business information systems series, designed to introduce you to the amazing world of Information Technology.

The series of courses is designed so that a professional in a field outside the information technologies (financial, administrative or managerial) acquires the basic knowledge in Information Technology to be able to interact more profitably with the computer and telecommunications specialists of your company or other corporations with which you are related, being able to specify requirements, evaluate workloads and monitor results in a much more effective way.

The syllabus of the series is based on the CLEP Information Systems and Computer Applications exam.

In this course you will learn the basics of software programming. We will address the basic logic behind any computer program, what types and structures of data and files are used, how object-oriented programming works, database management and SQL language and various concepts and guidelines in web development such as HTML, XML, CSS or javascript, among others.

By completing the series of 5 courses, you will be prepared to interact effectively with specialists in the Information Technology sector (and pass the CLEP ISCA exam if you wish).

1.16.23. IT Fundamentals for Business Professionals: Cybersecurity and social implications

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

IT Fundamentals for Business Professionals: Cybersecurity and social implications

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

This course is one of the 5 courses of an introductory business information systems series, designed to introduce you to the amazing world of Information Technology.

The series of courses is designed so that a professional in a field outside the information technologies (financial, administrative or managerial) acquires the basic knowledge in Information Technology to be able to interact more profitably with the computer and telecommunications specialists of your company or other corporations with which you are related, being able to specify requirements, evaluate workloads and monitor results in a much more effective way.

The syllabus of the series is based on the CLEP Information Systems and Computer Applications exam.

In this Computer Science course we will deal with cybersecurity and various other social aspects of ICT, such as its effect on globalization, business strategy and other economic processes, ergonomics, cloud computing and professional careers in the field of ICT.

By completing the series of 5 courses, you will be prepared to interact effectively with specialists in the Information Technology sector (and pass the CLEP ISCA exam if you wish).

1.16.24. Introducción a la Energía Solar Fotovoltaica: El módulo fotovoltaico

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Introducción a la Energía Solar Fotovoltaica: El módulo fotovoltaico

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

En este curso en línea nos introduciremos en la energía solar fotovoltaica, que es la transformación de la luz solar en energía.

Los principales objetivos que nos planteamos con este curso en línea de energía solar fotovoltaica son:

Dar a conocer el componente más importante en las instalaciones fotovoltaicas, los módulos fotovoltaicos (paneles solares), que son los únicos dispositivos capaces de convertir directamente la energía luminosa procedente del sol en energía eléctrica de continua

Mostrar nuestra capacidad y experiencia formativa a todos los interesados en aprender sobre la energía fotovoltaica

Después de una breve introducción a la energías renovables, el curso de energía se adentra en conocer con todo detalle y desde un punto de vista práctico cómo funcionan los módulos fotovoltaicos, como pueden agruparse para incrementar la energía que generan y que factores son los que más afectan a su producción energética.

1.16.25. Introducción a las radiocomunicaciones

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Introducción a las radiocomunicaciones

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

En este curso en línea se presenta una introducción a las radiocomunicaciones.

Este curso introductorio está dividido de la siguiente manera:

Se comienza introduciendo conceptos básicos de comunicaciones y propagación de ondas, para continuar describiendo las ondas electromagnéticas

Luego se trata la propagación de las ondas electromagnéticas en la atmósfera, describiendo los distintos fenómenos que intervienen

Más adelante se comentan los fundamentos de las comunicaciones analógicas y digitales, tratando los distintos tipos de modulaciones, el proceso de digitalización, el uso de tramas y protocolos y la encriptación y compresión de datos, acabando con un módulo dedicado a las antenas, sus parámetros y sus tipos

Todos los conceptos se tratan a nivel muy descriptivo con el objeto de que el alumno se lleve una idea general del funcionamiento de cada uno de los procesos sin que sea necesario profundizar en las ecuaciones que los rigen.

En este curso de ingeniería se desarrollarán los conceptos básicos del uso de las ondas radioeléctricas para la comunicación a distancia.

1.16.26. Introducción al desarrollo de videojuegos con Unity

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Introducción al desarrollo de videojuegos con Unity

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Nunca antes el mercado de los videojuegos se ha encontrado en un mejor momento. En la actualidad existen multitud de plataformas disponibles y la irrupción de los dispositivos móviles ha revolucionado el sector.

La existencia de múltiples plataformas implica grandes retos para los desarrolladores en la toma de decisiones, tanto en la elección de las plataformas como en el dimensionamiento de los equipos de trabajo.

Una solución a estos problemas es utilizar un motor de juegos, y sin lugar a dudas el motor más popular y usado del momento es Unity.

Unity es el motor más popular por razones como sus poderosas herramientas, su capacidad de generar juegos en más de 20 plataformas distintas, su excelente curva de aprendizaje y los centenares de complementos disponibles para él desarrollados por terceros.

1.16.27. Introducción al Internet de las Cosas (IoT)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Introducción al Internet de las Cosas (IoT)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X)

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El internet de las cosas (Internet of things o IoT) es el presente y el futuro de la tecnología. Tanto si tienes algo de experiencia con la electrónica y deseas desarrollar proyectos como si no tienes ninguna, este curso online te dará los conocimientos iniciales necesarios para comenzar a crear dispositivos increíbles capaces de medir y controlar señales físicas. Este curso de informática y electrónica te introduce en este campo usando placas Arduino y ESP. Este es un curso preliminar en el que tratamos conceptos básicos de electrónica y programación. Si ya conoces estos conceptos básicos, la segunda parte de este curso será de su interés, ya que será donde comenzaremos a crear dispositivos inteligentes.

1.16.28. Introduction to the Internet of Things

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Introduction to the Internet of Things

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Internet of Things (IoT) is the present and the future of technology. Either, if you have none, few or some experience with electronics and you want to develop it projects this course will give you the necessary kick start to start creating amazing devices capable of sensing, controlling physical signals. This course introduces it using Arduino and ESP boards. This is a preliminary course in which we deal, with the basics of electronics and programming. If you already know the basics, then the second part of this course will be of your interest, in which we start creating smart devices.

1.16.29. Métodos numéricos para matemáticas con Octave

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Métodos numéricos para matemáticas con Octave

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

En este curso de matemáticas se desarrollaran aspectos básicos relacionados con la resolución numérica de problemas de valor inicial asociados a ecuaciones diferenciales ordinarias, tanto desde un punto de vista teórico como práctico, haciendo uso del programa Octave para resolver distintos ejercicios relacionados.

Octave es un lenguaje con el cual se pueden realizar cálculos numéricos en el ordenador. Este lenguaje permite resolver problemas lineales y no lineales. En este MOOC aprenderás como usar Octave para resolver problemas matemáticos de forma fácil y rápida.

1.16.30. Soundcool: Módulos de vídeo y propuestas creativas

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Soundcool: Módulos de vídeo y propuestas creativas

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

En este curso en línea aprenderás los conceptos básicos para poder usar la parte de vídeo del sistema Soundcool para educación musical y creación colaborativa mediante móviles, tablets y otros dispositivos.

La parte visual de Soundcool consiste en un conjunto de módulos como players, efectos, mezcladores, etc., interconectables entre sí que permiten reproducir y modificar una imagen o vídeo en directo. Estos módulos se abren en el ordenador y próximamente podrán ser controlados por móviles y tablets vía wifi, mediante instrumentos MIDI o mediante los movimientos del cuerpo con el sensor Kinect. De este modo es fácil poder crear colaborativamente obras musicales, sonoras y audiovisuales en tiempo real.

Este curso de música es idóneo para profesores ya que tiene una unidad dedicada a pedagogía. También es idóneo para artistas, y cualquier tipo de persona interesada en la creación de nuevos contenidos audiovisuales de forma individual o colectiva. El programa es muy intuitivo así que no se requiere ningún conocimiento previo para poder utilizarlo, únicamente nociones básicas para descargar e instalar el programa, que pueden obtenerse con la realización del MOOC Introducción a la creación musical con Soundcool.

1.16.31. Sonido Espacial y 3D

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Sonido Espacial y 3D

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Oímos en tres dimensiones porque la evolución nos ha dotado de esta capacidad fundamental para desenvolvernos en nuestro entorno. El oído sustituye a la vista cuando las fuentes sonoras quedan fuera del alcance de esta o bien sirve para complementarla cuando están visibles. Desde los principios de la electrónica la ingeniería ha trabajado para simular estos estímulos sonoros a través de múltiples sistemas de sonido espacial, empezando desde el más simple, el estéreo. En este curso el alumno empezará familiarizándose con los mecanismos de la audición espacial humana, para pasar a estudiar los principales sistemas de reproducción de sonido espacial, siguiendo una clasificación ordenada atendiendo a criterios de ingeniería. Se estudiarán desde los sistemas más comunes como el 5.1 hasta los sistemas más modernos como la Wave-Field Synthesis o los sistemas binaurales con personalización de la HRTF.

1.16.32. Redes de difracción en comunicaciones ópticas

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Redes de difracción en comunicaciones ópticas

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Los alumnos deben matricularse del curso MOOC en el que estén interesados a través de la plataforma interna de UPVX con sus credenciales de la UPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Verificación por la UPV del seguimiento de la actividad (únicamente para el caso de los cursos MOOC UPV[X

Observaciones:

Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario superar la evaluación propuesta en cada curso MOOC.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Con este curso podrás conocer qué son y qué proporcionan las redes de difracción sobre fibra en telecomunicaciones y sensores. Podrás entender el funcionamiento de forma intuitiva, e incluso detallada para las redes de difracción más comunes.

El curso requiere conocimientos básicos de propagación de ondas y de tratamiento de señales, así como de matemáticas, en todos los casos a un nivel equivalente a los primeros cursos de un grado técnico, si bien el curso trata de ser autocontenido y descriptivo sin entrar en desarrollos complejos, de forma que pueda ser aprovechado por el máximo espectro posible de alumnado.

1.16.33. KA1-131-Blended Mobility Program (BIP): Diseño de software para inclusion social-Software design for social inclusion

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

KA1-131-Blended Mobility Program (BIP): Diseño de software para inclusion social-Software design for social inclusion

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Diego Antón, María de
Peñaranda Foix, Felipe Laureano

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

El estudiante deberá asistir a las actividades programadas durante el desarrollo de las dos movilidades (virtual y presencial), así como a los cursos previos formativos que requiera.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Certificado de asistencia emitido por la ETSIT. En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo en castellano y en inglés) sólo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

(Extraído de www.oapee.es y de la Guía de programa ERASMUS+ de la Unión Europea, en concreto en su Acción Clave 1 -Key Action 1-, "Programas intensivos combinados" o "Blended Intensive Programs (BIP)":

"Se trata de programas intensivos de corta duración que utilizan métodos innovadores de aprendizaje y enseñanza, incluido el uso de la cooperación en línea. Los programas pueden incluir aprendizaje basado en retos, en el que equipos transnacionales y transdisciplinarios trabajan juntos para resolver desafíos, como por ejemplo los vinculados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas u otros retos sociales indicados por las regiones, las ciudades o las empresas. El programa intensivo debe aportar un valor añadido respecto a los cursos o formaciones existentes que imparten las instituciones de educación superior participantes y puede ser de carácter plurianual. Al permitir formatos de movilidad nuevos y más flexibles que combinan la movilidad física con un componente virtual, los programas intensivos combinados aspiran a llegar a todo tipo de estudiantes, de cualquier origen, campo de estudio y ciclo."

Destacar que se trabajan las siguientes competencias:

- a) CT-02. Aplicación y pensamiento práctico: se trabaja en las partes (a) a (d) de la parte presencial, puesto que se describirán ejemplos prácticos.
- b) CT-04. Innovación, creatividad y emprendimiento: se trabaja en las partes (a) a (d) de la parte presencial, puesto que se describirán propondrán algunos casos a desarrollar.
- c) CT-06. Trabajo en equipo y liderazgo: se trabaja en las partes (a) a (d) de la parte virtual, puesto que se dividirán en grupos a los alumnos participantes, para un trabajo grupal.
- d) CT-08. Comunicación efectiva: se trabajará en todos los casos, al tener que realizarse toda la actividad en inglés, idioma no materno de los participantes. Aun así, la parte esencial es la €, donde se trabajará la multiculturalidad.
- e) CT-10. Conocimiento de problemas contemporáneos: el hecho de presentar herramientas para el diseño de APP, implica conocer el destinatario de la aplicación y sus necesidades. Por lo que en todas las acciones se trabajará, aunque especialmente en la parte (a).
- f) CT-13. Instrumental específico: en las partes (a) a (d) se describen herramientas útiles para los estudiantes.

Los participantes (estudiantes y profesores) son de:

- 1) SVEUCILISTE U ZAGREBU, Zagreb/HR
- 2) DEBRECENI EGYETEM, Debrecen/HU
- 3) IMT Atlantique Bretagne Pays de la Loire, Brest/FR
- 4) SVEUCILISTE U DUBROVNIKU, Dubrovnik/HU
- 5) ETSIT-UPV Valencia/ES

Para participar en la actividad se realiza un proceso de selección previo de sus estudiantes. Entre los criterios a tener en cuenta están el CV del candidato, su expediente académico, su nivel de inglés y, si es necesario, una entrevista personal.

Los estudiantes deberán asistir a las actividades programadas y presentar los trabajos requeridos por los profesores del BIP.

1.17. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

1.17.1. Apoyo en eventos de promoción de la ETSIE y Congresos organizados o autorizados por la ETSIE

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Apoyo en eventos de promoción de la ETSIE y Congresos organizados o autorizados por la ETSIE

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arrué Burillo, Paloma

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

La subdirección de alumnado junto con el Comité organizador de los Congresos, coordinarán las actividades y realizarán el control de participación mediante firma en formulario que se entregará durante los actos y posterior traslado a un registro que gestionará la ETSIE

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

La inclusión en el registro acredita haber participado en las actividades, por lo que para solicitar el reconocimiento, no se precisará acompañar de certificación alguna. Este registro será gestionado por la secretaría del Centro y una vez comprobada su asistencia y número de horas, se procederá al reconocimiento de créditos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,333

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La ETSIE desarrolla diversas actividades con objeto de la promoción de las titulaciones impartidas. Estas actividades engloban la Olimpiada, Talleres de promoción, visitas a centros educativos y todas aquellas que organice la ETSIE con este fin.

Dichas actividades pueden ser realizadas en la propia escuela o ser trasladadas a centros fuera de la Universidad.

Para estas actividades es fundamental el apoyo de los estudiantes que aportan los conocimientos adquiridos en su formación y en el desarrollo de su vida universitaria, aportando esa visión a los alumnos de la ESO, Bachiller, Formación de Ciclos Profesionales e incluso a alumnos titulados que se interesen en ampliar sus estudios con un Máster.

Los alumnos participarán en:

La realización de material promocional

La participación en las exposiciones y actividades de comunicación

La colaboración en la promoción y difusión de las actividades.

Por otro lado la ETSIE, organiza diversos Congresos con sede en la escuela, como la EXCO, EUBIM, AIRE o Congreso Nacional de ETSIE¿s de España. En dicha organización pueden participar alumnos que asisten en la gestión/realización del evento en el que atienden a los ponentes y gestionan el desarrollo en diferentes equipos bajo la supervisión del Comité organizador correspondiente.

Para su reconocimiento el alumnado debe acumular un mínimo de 10 horas equivalente a 0,33 ECTS, pudiendo hacerlo en diferentes cursos.

1.17.2. Salón Tecnológico de la Construcción - EXCO

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Salón Tecnológico de la Construcción - EXCO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Albiol Ibáñez, José Ramón

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Control de asistencia mediante firma en formulario a la entrada de cada conferencia y posterior traslado a un registro que gestionará la ETSIE.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

La inclusión en el registro acredita haber asistido a la conferencia, por lo que para solicitar el reconocimiento, no se precisará acompañar de certificación alguna. Este registro será gestionado por la secretaria del Centro. Para solicitar el reconocimiento se deberá presentar una instancia genérica en la secretaria el Centro y una vez comprobada su asistencia y número de horas, se procederá al reconocimiento de créditos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,333

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La relación de Conferencias que podrían dar lugar a su reconocimiento, corresponde al CICLO DE CONFERENCIAS DE LA EXCO.

La ETSIE organiza el Salón Tecnológico de la Construcción EXCO. El evento, que se celebra en el marco de CEVISAMA salón internacional de cerámica para arquitectura, equipamiento de baño y cocina, materias primas, esmaltes, fritas y maquinaria, se desarrolla en el centro de eventos de Feria Valencia. El programa incluye numerosas actividades, desde conferencias técnicas y coloquios hasta una exposición internacional de investigación en las áreas de rehabilitación, urbanismo, sostenibilidad, eficiencia energética, estructuras y materiales, todo ello dentro del ámbito de la edificación. Se trata de un referente de primer orden en el ámbito de la edificación y sirve de complemento formativo, así como acercamiento de los alumnos a la realidad profesional.

Con su asistencia a las conferencias, los alumnos obtienen conocimientos a través de una formación impartida por profesores, profesionales y especialistas externos a la Escuela que dan un punto de vista complementario o profundizan en ciertos aspectos vinculados a la enseñanza de la Arquitectura Técnica.

Para su reconocimiento el alumnado debe de acumular un mínimo de 10 horas (0,33 créditos). Puede hacerlo en diferentes cursos.

1.17.3. Asistencia a conferencias, jornadas y seminarios autorizadas por la ETSIE

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Asistencia a conferencias, jornadas y seminarios autorizadas por la ETSIE

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Rodríguez Navarro, Pablo

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

Observaciones:

Control de asistencia mediante firma en formulario a la entrada de cada conferencia y posterior traslado a un registro que gestionará la ETSIE.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

La inclusión en registro acredita la asistencia a la conferencia, por lo que para solicitar el reconocimiento, no se precisará acompañar de certificación alguna. Este registro será gestionado por la secretaria del Centro. Para solicitar el reconocimiento se deberá presentar una instancia genérica en la secretaria del Centro. Una vez comprobada su asistencia y número de horas, se procederá al reconocimiento de créditos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Los contenidos de las conferencias ampliarán y complementarán la formación adquirida por el alumnado de la ETSIE. Serán impartidas por profesionales especialistas del sector, de la administración pública, empresas de reconocido prestigio y profesores universitarios.

La programación de las conferencias figurará en la Agenda de Actividades de la ETSIE, dependiente de la Subdirección de Cultura y Comunicación, que se publica con carácter mensual. En dicha Agenda figurará qué conferencias son objeto de reconocimiento.

Para su reconocimiento el alumnado debe de acumular un mínimo de 10 horas (0,33 créditos). Puede hacerlo en diferentes cursos, con un máximo de 2 créditos totales.

1.18. Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

1.18.1. JORNADAS DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

JORNADAS DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Hurtado Pérez, Elías José

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:
PARTE DE FIRMAS ENTREGADAS A TAL FIN

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:
LA BASE DE DATOS EN LA QUE SE REFLEJA LA ASISTENCIA A LAS JORNADAS SE ENTREGARÁ A LA SUBDIRECCIÓN DE LABORATORIOS Y TRABAJOS FIN DE GRADO PARA LA CONVALIDACIÓN DE LOS CRÉDITOS CORRESPONDIENTES.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

SE IMPARTIRAN CONFERENCIAS RELATIVAS A SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, COMO SON:

La cobertura de la demanda eléctrica en el escenario energético actual.

La energía hidráulica.

Energías renovables en un escenario energético sostenible: Importancia y requerimientos

Eficiencia energética en transportes eléctricos

Producción de Energía en Centrales de Ciclo Combinado

Almacenamiento y redes de gas

La seguridad de las centrales nucleares

Energía eólica. Situación actual y perspectivas de futuro.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN LAS JORNADAS

1.18.2. JORNADAS DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

JORNADAS DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Hurtado Pérez, Elías José

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

PARTE DE FIRMAS ENTREGADAS A TAL FIN

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

LA BASE DE DATOS EN LA QUE SE REFLEJA LA ASISTENCIA A LAS JORNADAS SE ENTREGARÁ A LA SUBDIRECCIÓN DE LABORATORIOS Y TRABAJOS FIN DE GRADO PARA LA CONVALIDACIÓN DE LOS CRÉDITOS CORRESPONDIENTES.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

SE IMPARTIRAN CONFERENCIAS RELATIVAS A TEMAS DE MANTENIMIENTO
COMO SON:

Objetivos y metodología del mantenimiento
Mantenimiento en Centrales de Ciclo Combinado
Mejora del Funcionamiento de las Turbinas de una Central Hidroeléctrica
Operación y Mantenimiento de Parques Eólicos
Metodologías del mantenimiento predictivo
Planificación y optimización de la ejecución del mantenimiento en vehículos.
Evolución de los conceptos de Mantenimiento en la Industria Automovilística
Mantenimiento de sistemas eléctricos

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN LAS JORNADAS

1.18.3. JORNADAS DE PROCEDIMIENTOS Y MATERIALES EN LAS TÉCNICAS DE FABRICACIÓN DIGITAL (ACTIVIDAD ANULADA)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

JORNADAS DE PROCEDIMIENTOS Y MATERIALES EN LAS TÉCNICAS DE FABRICACIÓN DIGITAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Abarca Fernández, José Miguel

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

1. Control presencias. 2. Recepción de informes ejecutivos de los aspectos observados en las presentaciones directamente involucrados en los proyectos en ejecución.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Certificado asistencia a las Jornadas

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Con la asistencia a las conferencias, los alumnos actualizan su conocimiento en los desarrollos, capacidades y nivel de implicación de los distintos proveedores de materiales, tecnologías y servicios implicados en el diseño y fabricación digital.

Metodológicamente se realizarán dos jornadas:

1. Procedimientos y materiales tradicionales y su integración en las técnicas de fabricación digital.

1.1. Emuca

1.2. Finsa

1.3. Valresa

1.4. NCS

2. Procedimientos y materiales nuevos en las técnicas de fabricación digital.

2.1. Dupont/AIPLAS

2.2. PRODINTEC

2.3. AIDIMA

2.4. AIMME

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

1. Asistencia a las conferencias.

2. Interacción con los técnicos de las distintas áreas presentadas.

3. Elaboración de informes ejecutivos relativos a la selección de materiales, procedimientos, tecnologías y desarrollo de sus proyectos relacionados con los entornos del hábitat.

1.18.4. PARAL-LEL 2_"Código abierto"- NUDE (ACTIVIDAD ANULADA)

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PARAL-LEL 2_"Código abierto"- NUDE

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Abarca Fernández, José Miguel

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Control de firmas para emisión de certificado de realización de la actividad, si se implementa el 90% de la misma.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Certificado que acredita la realización de la actividad por parte del alumno/a

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Dentro de la acción Paral-lel2 el tema propuesto "Código abierto", se desarrollará mediante un work shop orientado por los diseñadores cuatro cuatros estudio de diseño, con la finalidad de desarrollar conceptos para ser expuestos dentro del Salón NUDE de Feria Hábitat Valencia.

La actividad se desarrollará en las siguientes etapas:

1. Desarrollo work shop.
 - a. Presentación contexto ¿Código abierto¿ (open source)
 - b. Análisis de los factores del diseño orientado a la fabricación digital
 - c. Brief de características técnicas y materiales de las distintas propuestas a desarrollar
 - d. Presentación cuatro cuatros estudio de diseño.
2. Análisis y planteamiento de conceptos dentro de los requisitos del ¿Código abierto¿ dentro del sector del hábitat.
 - a. Primeras ideas
 - b. ADN conceptual
 - c. Primeras visualizaciones
3. Argumentación y Defensa de los conceptos
 - a. Valoración y corrección de conceptos por cuatro cuatros estudio de diseño.
 - b. Estudio de viabilidad de las propuestas.
 - c. Selección de conceptos a prototipar.
4. Desarrollo de stand NUDE
 - a. Diseño gráfica para stand
 - b. Diseño comunicación apoyo
 - c. Distribución del stand
 - d. Montaje Y desmontaje stand
5. Presencia Salón NUDE Hábitat Valencia.
 - a. Montaje Stand
 - b. Permanencia stand durante el desarrollo del Salón NUDE
 - c. Desmontaje stand

Evaluación

Los distintos conceptos deberán de amparar los distintos factores determinantes de la acción dentro de las premisas de ¿Código abierto¿ (open source). La valoración del nivel de resultado alcanzado dentro de las mismas se realizará con las puntuaciones realizadas por cuatro cuatros estudio de diseño y los profesores Manuel Lecuona y Miguel Abarca de la asignatura Diseño para Ocio y Hábitat.

Metodología

El trabajo se desarrollará en una primera fase mediante exposiciones y conferencias magistrales en la definición del contexto del proyecto a realizar.

1.18.5. CONCURSO DE ROBÓTICA OLYMPIC ROBOTIC CHALLENGE

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

CONCURSO DE ROBÓTICA OLYMPIC ROBOTIC CHALLENGE

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Monsoriu Serra, Juan Antonio

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Control de asistencia a las actividades programadas para los alumnos inscritos al curso. Control de asistencia para los participantes en el concurso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Certificado de participación emitido por la organización del concurso

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):**OBJETIVOS**

El objetivo es fomentar la mecatrónica y la robótica en el entorno de la ETSID a través de la organización y participación en el II concurso de Robótica de la Olympic Robotic Challenge que se organiza en la ETSID.

Las pruebas son de robótica móvil y están destinadas a los alumnos de la Universidad Politécnica de Valencia.

El objetivo principal es conseguir que el robot móvil desarrollado por los participantes complete una serie de pruebas en el menor tiempo posible o cumpliendo los requisitos de estas.

Al acabar el curso el alumno será capaz de diseñar, montar y programar un robot móvil de cualquier tipo para la participación en nuestro concurso como para cualquier objetivo en general, se fomentará los equipos multidisciplinarios, para que así se entren en contacto con otras disciplinas y el trabajo en equipo.

Las modalidades para poder obtener créditos de actividades elección son dos. La primera es colaborar en la organización del evento. La segunda es participar en los cursos organizados y en el concurso con un robot móvil desarrollado por los alumnos, asistidos por la organización.

PROGRAMACIÓN

Para la primera modalidad se empezarán los trabajos de organización un mes antes del concurso y se deberán desarrollar las actividades de preparación del mismo, tales como, preparación de los circuitos, sistema de cronometraje, actualización web, gestión de inscritos, etc. Para los colaboradores se programarán una o varias sesiones semanales siendo imprescindible estar colaborando el día del concurso.

Para la segunda modalidad se tendrá que diseñar, fabricar y programar un robot móvil para competir con otros participantes en las diferentes pruebas. Para ello se dispondrá de la colaboración de los alumnos organizadores durante los cursos que se realizarán hasta la fecha del concurso.

EVALUACIÓN

Para la primera modalidad se exigirá para conseguir 2 créditos ECTS la asistencia a todas las tareas de colaboración especificadas, estimadas en un total de 60 horas.

Para la segunda modalidad se otorgará un crédito a cada participante del equipo que participe con su robot móvil en las pruebas organizadas en el concurso.

Los participantes de los cursos, podrán conseguir 0,4 créditos por la asistencia

1.18.6. Concurso fotografía

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Concurso fotografía

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Málaga Menéndez, Jerry Esteban

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:
Participación en el concurso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:
Certificado acreditativo emitido por la delegación de alumnos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDAD

Cada participante presentará hasta un máximo de 2 fotografías.

La técnica será libre.

No se permitirán montajes.

Se valorará la calidad artística, la originalidad, el impacto visual, la dificultad y calidad técnica de la fotografía y la presentación de la misma.

FORMATO

Las dimensiones de las obras deberán medir en su lado más corto 20 cm y se presentarán montadas debidamente en un formato rígido con fondo negro,

preferiblemente cartón pluma, y en cualquier caso debidamente pegado.

También se entregara el archivo en formato JPEG y si fuera posible también en formato no comprimido (RAW). La imagen deberá tener una resolución mínima de 300 ppp.

JURADO

La escuela nombrará un jurado, presidido por el Sr. Director de la ETSID, el Delegado de Alumnos de la ETSID y profesionales del mundo de la fotografía.

1.18.7. Curso de la bolsa

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Curso de la bolsa

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabrera García, Suitberto

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Parte de firmas en cada sesión. El curso consta de 5 sesiones de 4 horas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Diploma expedido por la fundación de estudios Bursátiles y Financieros de Valencia

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El curso de la Bolsa se divide en 5 sesiones.
Dichas sesiones intentan dar un conocimiento básico a los alumnos sobre materia económica y de bolsa en concreto.
Se controla la asistencia a la entrada y a la salida de cada sesión mediante parte de firmas y la asistencia mínima es del 80% para recibir el certificado de la FEBF.
Hay material didáctico complementario que se les envía a los alumnos vía email

1.18.8. CICLO DE CONFERENCIAS

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

CICLO DE CONFERENCIAS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabrera García, Suitberto

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Mediante firma en el formulario que se entregará durante la conferencia.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Hoja de cálculo en la que se refleja la asistencia a las conferencias ó certificado de asistencia.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

180,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Conferencias impartidas por especialistas de distintas empresas y entidades que complementan la formación de los estudiantes.

En esta actividad se plantean los siguientes grupos de conferencias:

- Conferencias Foro de empleo.
- Conferencias organizadas conjuntamente entre el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia y la ETSID.
- Conferencias para los grupos ARA.
- Todas aquellas que autorizadas u organizadas por la Dirección de la ETSID se propongan para ser impartidas.

Para su reconocimiento, el alumnado debe asistir a diversas conferencias hasta completar un mínimo de 10 horas. Puede hacerlo en diferentes cursos.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Asistencia y participación en las conferencias que se organicen.

1.18.9. VISITAS A EMPRESAS y ENTIDADES

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

VISITAS A EMPRESAS y ENTIDADES

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabrera García, Suitberto

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Mediante firma en el formulario que se entregará durante la visita.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Certificado emitido por el responsable de la visita.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

180,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Las visitas a empresas permiten a los estudiantes conocer aplicaciones y técnicas utilizadas en un entorno real y acercarles al mundo empresarial. Desarrollando diversas competencias profesionales.

A lo largo del curso se realizan visitas a empresas y entidades relacionadas con los títulos que se imparten en este Centro. La duración de la visita es variable en función de la distancia al centro y las actividades que se van a desarrollar durante la misma.

En todo caso, todas aquellas visitas que autorizadas u organizadas por la Dirección de la ETSID se propongan para realizarse.

La evaluación se realizará teniendo en cuenta la asistencia y el desarrollo por el estudiante de las actividades propuestas relacionadas con la visita.

El número de créditos a reconocer se realizará en función de las visitas en las que ha participado el estudiante.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Asistencia y realización de las actividades relacionadas con el contenido de la visita.

1.18.10. SOPORTE PARA EVENTOS DE PROMOCIÓN DE LA ETSID

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

SOPORTE PARA EVENTOS DE PROMOCIÓN DE LA ETSID

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Herrero Debón, Alicia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

El Subdirector y el profesor responsable de cada actividad, están directamente coordinandolas, por tanto son conocedores de la realización de dichas actividades y la implicación de cada alumno participante y por control de firmas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Acreditación de colaboración expedida por el Subdirector o el profesor responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

180,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Entre las diferentes actividades que se desarrollan en la ETSID se encuentra la promoción de actividades culturales que partiendo de la Escuela puedan ser trasladadas fuera de la Universidad. De igual forma se pretende la difusión de conocimientos propios de la Universidad, generados desde los diferentes grupos de investigación.

Para estas actuaciones se requiere disponer de un grupo de estudiantes que aporten y pongan en práctica conocimientos adquiridos durante su periodo de formación y que bajo las directrices del equipo directivo y profesores colaboradores, participen en las diferentes actividades:

- ¿ Desarrollo de material promocional de los eventos a realizar.
- ¿ Participación en las diferentes tipologías de exposiciones que se propongan.
- ¿ Participación en las diferentes actividades de comunicación realizadas desde el centro, comunicación audiovisual, etc.
- ¿ Dar soporte a la información generada (audiovisual, escrita, etc.).
- ¿ Colaboración en la promoción y difusión de las actividades.

En función de cada actividad y las horas de participación del alumno en la misma, su reconocimiento será de 0,33 ECTS en proporción con lo que a este respecto se establece en el artículo 6 de la Normativa de reconocimiento de créditos de la UPV.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Asistir a las reuniones de preparación de la actividad correspondiente. Desarrollo de material promocional de los eventos a realizar. Participación en las diferentes tipologías de exposiciones que se propongan. Participación en las diferentes actividades de comunicación realizadas desde el centro, comunicación audiovisual, etc. Dar soporte a la información generada (audiovisual, escrita, etc.). Colaboración en la promoción y difusión de las actividades

1.18.11. ACTIVIDADES DE APOYO AL CURSO DE PRERREQUISITOS

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE APOYO AL CURSO DE PRERREQUISITOS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Herrero Debón, Alicia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

El Subdirector y el profesor responsable de cada actividad, están directamente coordinandolas, por tanto son conocedores de la realización de dichas actividades y la implicación de cada alumno participante y por control de firmas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Acreditación de colaboración expedida por el Subdirector o el profesor responsable de la actividad.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

180,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El curso cero, o curso de prerrequisitos en la ETSID está dirigido a alumnos de nuevo ingreso de la Escuela que pretendan adquirir y/o afianzar conocimientos básicos de:

- Matemáticas,
- Física,
- Expresión Gráfica
- Química,

El interés de estos cursos de prerrequisitos viene del hecho de no poder elegir como asignaturas de especialización en Secundaria la totalidad de las materias que los alumnos de Ingenierías verán en el primer curso de sus respectivas carreras universitarias. Así, estos conocimientos previos resultan imprescindibles para un correcto seguimiento del primer curso de sus Grados.

Metodología didáctica: A lo largo de las sesiones de trabajo, con un enfoque totalmente aplicado, se reforzarán aquellos conceptos básicos que son más útiles para cursar las diferentes titulaciones impartidas en la ETSID. Los alumnos cursarán sólo una asignatura de las cuatro ofertadas. Se recomienda que se elija aquella asignatura en que más carencias se tenga en la formación preuniversitaria.

Asignaturas: las ya mencionadas Matemáticas, Química, Física, Expresión Gráfica.

Profesorado: Perteneciente al cuadro de profesores adscritos a la ETSID, con amplia experiencia en la impartición de sus respectivas materias de primer curso.

Los participantes obtendrán: Certificado de asistencia

En función de cada actividad y de las horas de participación del alumno en la misma, su reconocimiento será de 0.33 ECTS en proporción con lo que a esta respecto se establece en el artículo 6 de la Normativa de Reconocimiento de Créditos de la UPV.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Los alumnos implicados deberán al menos participar en las reuniones preparatorias de la actividad y/o de las tareas que le sean encomendadas. Tras esto, los alumnos realizarán sus tareas durante el periodo estipulado según los créditos a reconocer, bajo la supervisión del Subdirector o la persona al cargo de la tarea especificada.

Las acciones a realizar por los alumnos que participen en esta actividad serán de muy variada índole, ya que en general se trata de dar cobertura a cualquier necesidad de apoyo que surja en los cursos de prerrequisitos en la ETSID. Así, los alumnos podrán desarrollar acciones como:

- Realizar tareas de información general.
- Orientar a los asistentes.
- Coordinar grupos y actividades concretas.
- Dar pequeñas charlas.
- Participar en la asistencia a los actos que se programen.
- Asistir a los profesores durante la impartición del curso.

Los alumnos estarán al cargo de la generación de un registro de sus acciones dentro de cada tarea asignada, la planificación de sus acciones para satisfacer los objetivos de cada tarea en el periodo previsto y la redacción de un informe final (concreto y conciso) en el que describa sus tareas, tiempo requerido para cada una, así como un análisis DAFO que sirva para la mejora continua de esta

1.18.12. Concurso "vuela un huevo"

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Concurso "vuela un huevo"

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Málaga Menéndez, Jerry Esteban

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:
Participación en el concurso y realización de las pruebas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:
Certificado acreditativo emitido por la delegación de alumnos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se pretende inventar un mecanismo o sistema que logre evitar la rotura de un huevo al lanzarse desde una altura determinada hacia el "huevipuerto". Dicha altura será el tercer piso de la Escuela. El "huevipuerto" se situará a nivel del suelo y que a todos los efectos se considerará como objetivo a la hora de lanzar el huevo.

El jurado valorará el estado del huevo después del impacto, el diseño del mecanismo, los materiales utilizados, la originalidad así como la cercanía al huevipuerto en el momento del impacto.

Categoría libre: En esta categoría los participantes podrán diseñar su aparato con los materiales, dimensiones, formas, colores... que consideren oportunos, siempre y cuando respeten las normas del concurso desarrolladas en puntos sucesivos de estas bases.

Categoría Genios: En esta categoría los materiales con los que se podrá participar estarán limitados en tipología y forma. Siendo estos los siguientes y no siendo preciso la utilización de todos:

- folios de papel.
- alambre.
- cartón.
- esponja de baja densidad.
- goma elástica.

- elemento de unión: celo y/o cinta aislante. Las dos categorías concursarán por separado, teniendo las mismas fases y siendo estas las siguientes:

1-. Se expondrán todos los modelos 20 minutos antes de los lanzamientos con sus diseñadores y se hará una demostración del lanzamiento por parte de la Delegación.

2-. La Delegación de Alumnos entregará los huevos que se deberán acoplar a los mecanismos minutos antes del lanzamiento. Se dispondrá del tiempo suficiente, pero los equipos tendrán que traer el método de sujeción previsto.

3-. La Delegación establecerá el orden de los lanzamientos.

4-. Todos los equipos realizarán un primer lanzamiento. Si en este momento rompe el huevo, el equipo quedará eliminado.

5-. Todos los equipos (que no hayan roto el huevo en el primer lanzamiento) realizarán un segundo lanzamiento. De nuevo, el equipo que rompa el huevo será eliminado.

6-. Se realizará la media de las puntuaciones de los dos lanzamientos y pasarán a la ronda final hasta 10 equipos con las mejores puntuaciones. En caso de empate se tomará como referencia la nota de distancia para desempatar.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

El alumnado deberá inventar un mecanismo o sistema que logre evitar la rotura de un huevo al lanzarse desde una altura determinada, y participar en el concurso.

1.18.13. Actividades de información sobre estudios universitarios

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Actividades de información sobre estudios universitarios

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Herrero Debón, Alicia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

El Subdirector está directamente coordinando las actividades, por tanto es conocedor de la realización de dichas actividades y la implicación de cada alumno participante y por control de firmas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Acreditación de colaboración expedida por el Subdirector o el profesor responsable de la actividad.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

180,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):**DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):**

El equipo directivo junto con profesorado del centro, se encarga de la difusión e información en general de los estudios universitarios a diferentes colectivos, entre ellos los estudiantes de Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos. Entre las distintas acciones que se realizan, las Jornadas de Puertas Abiertas y las visitas de Institutos al centro tienen suma importancia en esta difusión.

Adicionalmente, se realizan visitas de miembros de la ETSID a los Institutos y Centros de Bachillerato y Formación profesional, para presentarles los estudios de Grado y Máster de la ETSID, así como el trabajo que desarrollan en la sociedad nuestros egresados y sus expectativas laborales. Estas visitas, podrán ir acompañadas de una exposición itinerante de instrumentación y proyectos realizados por ingenieros de nuestras titulaciones. Se requiere la ayuda de un grupo numeroso de alumnos para la realización de estos eventos. En las visitas a los institutos los alumnos se encargarán de comentar a futuros alumnos su experiencia en las titulaciones de Grado y Máster. Las visitas tendrán lugar en horario de mañana o tarde. En su caso, también tendrán como función dar apoyo en las exposiciones itinerantes de instrumentación y proyectos realizados por ingenieros que junto al profesorado de nuestra escuela se van a exponer en Centros de Bachillerato y Formación profesional.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Asistir a reuniones de formación y preparatorias de la actividad correspondiente.
Preparación de material informativo a los diferentes grupos participantes en las visitas.
Asistir a las charlas en Centros de Bachillerato y Formación profesional y participar en los debates sobre las titulaciones del centro. En su caso, apoyo en las exposiciones itinerantes de instrumentación y proyectos realizados por ingenieros de nuestras titulaciones que se van a exponer en Centros de Bachillerato y Formación profesional.
Realizar un informe final sobre puntos fuertes y mejoras para otros años.

1.18.14. SOPORTE A LA DINAMIZACIÓN DE LAS REDES SOCIALES DE LA ETSID

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

SOPORTE A LA DINAMIZACIÓN DE LAS REDES SOCIALES DE LA ETSID

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Herrero Debón, Alicia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

El subdirector o el responsable de cada actividad están directamente coordinándolas y son por tanto conocedores de la realización de las actividades relacionadas con esta propuesta.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Certificado acreditativo a las personas que hayan participado en la actividad al finalizar la misma expedido por la ETSID.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

180,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):**DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):**

Una de las tareas en las que es más necesaria la dedicación continuada y la innovación constante es la de la presencia de entidades públicas/privadas en las redes sociales, la visibilización de dichas entidades, sus objetivos, tareas, logros, convocatorias, premios y su publicitación en general.

Para el caso específico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID) se propone la participación de un grupo de estudiantes en un equipo de trabajo, transversal, dinámico, innovador y multidisciplinar en el que los alumnos apliquen lo aprendido en las aulas a la exigente labor de mantener las redes sociales de la ETSID dinamizadas, proactivas y constantemente actualizadas.

Las tareas específicas a desarrollar dentro de esta propuesta de actividad son muy diversas. Entre ellas destacan las siguientes (aunque la propuesta de actividad no se restringe únicamente a ellas):

- Desarrollar material para su divulgación vía redes sociales
- Realizar el seguimiento de eventos en la ETSID para su publicitación on-line
- Planificar las entradas en las distintas redes sociales activas en la ETSID
- Proponer la participación de la ETSID en potenciales nuevas redes sociales en las que todavía no estemos presentes
- Participar activamente en el día a día de las redes sociales ETSID en aspectos como responder a comentarios, expandir la red de contactos y realizar entradas de contenido relevante.

En función de cada actividad y de las horas de participación del alumno en la misma, su reconocimiento será de 0.33 ECTS en proporción con lo que a esta respecto se establece en el artículo 6de la Normativa de Reconocimiento de Créditos de la UPV.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Los alumnos implicados deberán al menos participar en las reuniones preparatorias de la actividad y/o de las tareas que le sean encomendadas. Tras esto, los alumnos realizarán sus tareas durante el periodo estipulado según los créditos a reconocer, bajo la supervisión del Subdirector o la persona al cargo de la tarea especificada. Los alumnos estarán al cargo de la generación de un registro de sus acciones dentro de cada tarea asignada, la planificación de sus acciones para satisfacer los objetivos de cada tarea en el periodo previsto y la redacción de un informe final (concreto y conciso) en el que describa sus tareas, tiempo requerido para cada una, así como un análisis DAFO que sirva para la mejora continua de esta actividad.

1.18.15. Bases matemáticas: Números y terminología

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Bases matemáticas: Números y terminología

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuenca Gotor, Vanesa Paula

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo). El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración, hasta un máximo de 6 ECTS.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC incluido en la iniciativa deberán solicitar el reconocimiento de créditos en su centro de estudios, mediante solicitud general. Para ello adjuntarán la url del certificado obtenido en la plataforma edx (que aparece en la pestaña progreso del curso una vez aprobado). El equipo MOOC de la ASIC proveerá un mecanismo para que el centro de estudios pueda validar estos certificados.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Todos aquellos contemplados en la propuesta, del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento, de actividades universitarias para reconocimiento de créditos en estudios de grado de la UPV.

Los créditos de los siguientes MOOC únicamente serán reconocidos cuando sean realizados durante el primer año de la titulación y no coincida con alguna asignatura optativa de nivelación cursada en el primer curso. Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url

<https://www.upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV.

Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

- Bases matemáticas: Números y terminología
- Bases matemáticas: Álgebra
- Bases matemáticas: Derivadas
- Bases matemáticas: Integrales
- Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería
- Fundamentos de mecánica para ingeniería
- Introducción a la estructura de la materia
- El enlace químico y las interacciones moleculares
- Formulación y nomenclatura de compuestos químicos
- Reacciones químicas y cálculos estequiométricos

-

En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo, en castellano y en inglés) solo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

- Matricularse del MOOC en la plataforma con las credenciales UPV.
- Visionar los vídeos del curso.
- Realizar las actividades propuestas.
- Superar la evaluación propuesta en cada curso y obtener el certificado.
- Solicitar el reconocimiento de créditos en función de las horas del curso realizado y superado .

1.18.16. Bases matemáticas: Álgebra

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Bases matemáticas: Álgebra

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuenca Gotor, Vanesa Paula

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo). El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración, hasta un máximo de 6 ECTS.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC incluido en la iniciativa deberán solicitar el reconocimiento de créditos en su centro de estudios, mediante solicitud general. Para ello adjuntarán la url del certificado obtenido en la plataforma edx (que aparece en la pestaña progreso del curso una vez aprobado). El equipo MOOC de la ASIC proveerá un mecanismo para que el centro de estudios pueda validar estos certificados.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Todos aquellos contemplados en la propuesta, del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento, de actividades universitarias para reconocimiento de créditos en estudios de grado de la UPV.

Los créditos de los siguientes MOOC únicamente serán reconocidos cuando sean realizados durante el primer año de la titulación y no coincida con alguna asignatura optativa de nivelación cursada en el primer curso. Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url

<https://www.upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV.

Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

- Bases matemáticas: Números y terminología
- Bases matemáticas: Álgebra
- Bases matemáticas: Derivadas
- Bases matemáticas: Integrales
- Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería
- Fundamentos de mecánica para ingeniería
- Introducción a la estructura de la materia
- El enlace químico y las interacciones moleculares
- Formulación y nomenclatura de compuestos químicos
- Reacciones químicas y cálculos estequiométricos

En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo, en castellano y en inglés) solo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

- Matricularse del MOOC en la plataforma con las credenciales UPV.
- Visionar los vídeos del curso.
- Realizar las actividades propuestas.
- Superar la evaluación propuesta en cada curso y obtener el certificado.
- Solicitar el reconocimiento de créditos en función de las horas del curso realizado y superado .

1.18.17. Bases matemáticas: Derivadas

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Bases matemáticas: Derivadas

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuenca Gotor, Vanesa Paula

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

os estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo). El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración, hasta un máximo de 6 ECTS.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC incluido en la iniciativa deberán solicitar el reconocimiento de créditos en su centro de estudios, mediante solicitud general. Para ello adjuntarán la url del certificado obtenido en la plataforma edx(que aparece en la pestaña progreso del curso una vez aprobado). El equipo MOOC de la ASIC proveerá un mecanismo para que el centro de estudios pueda validar estos certificados.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Todos aquellos contemplados en la propuesta, del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento, de actividades universitarias para reconocimiento de créditos en estudios de grado de la UPV.

Los créditos de los siguientes MOOC únicamente serán reconocidos cuando sean realizados durante el primer año de la titulación y no coincida con alguna asignatura optativa de nivelación cursada en el primer curso. Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url

<https://www.upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV.

Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

- Bases matemáticas: Números y terminología
- Bases matemáticas: Álgebra
- Bases matemáticas: Derivadas
- Bases matemáticas: Integrales
- Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería
- Fundamentos de mecánica para ingeniería
- Introducción a la estructura de la materia
- El enlace químico y las interacciones moleculares
- Formulación y nomenclatura de compuestos químicos
- Reacciones químicas y cálculos estequiométricos

En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo, en castellano y en inglés) solo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

- Matricularse del MOOC en la plataforma con las credenciales UPV.
- Visionar los vídeos del curso.
- Realizar las actividades propuestas.
- Superar la evaluación propuesta en cada curso y obtener el certificado.
- Solicitar el reconocimiento de créditos en función de las horas del curso realizado y superado .

1.18.18. Bases matemáticas: Integrales

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Bases matemáticas: Integrales

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuenca Gotor, Vanesa Paula

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo). El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración, hasta un máximo de 6 ECTS.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC incluido en la iniciativa deberán solicitar el reconocimiento de créditos en su centro de estudios, mediante solicitud general. Para ello adjuntarán la url del certificado obtenido en la plataforma edx (que aparece en la pestaña progreso del curso una vez aprobado). El equipo MOOC de la ASIC proveerá un mecanismo para que el centro de estudios pueda validar estos certificados.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Todos aquellos contemplados en la propuesta, del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento, de actividades universitarias para reconocimiento de créditos en estudios de grado de la UPV.

Los créditos de los siguientes MOOC únicamente serán reconocidos cuando sean realizados durante el primer año de la titulación y no coincida con alguna asignatura optativa de nivelación cursada en el primer curso. Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url

<https://www.upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV.

Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

- Bases matemáticas: Números y terminología
- Bases matemáticas: Álgebra
- Bases matemáticas: Derivadas
- Bases matemáticas: Integrales
- Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería
- Fundamentos de mecánica para ingeniería
- Introducción a la estructura de la materia
- El enlace químico y las interacciones moleculares
- Formulación y nomenclatura de compuestos químicos
- Reacciones químicas y cálculos estequiométricos

-En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo, en castellano y en inglés) solo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

- Matricularse del MOOC en la plataforma con las credenciales UPV.
- Visionar los vídeos del curso.
- Realizar las actividades propuestas.
- Superar la evaluación propuesta en cada curso y obtener el certificado.
- Solicitar el reconocimiento de créditos en función de las horas del curso realizado y superado .

1.18.19. Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuenca Gotor, Vanesa Paula

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo). El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración, hasta un máximo de 6 ECTS.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC incluido en la iniciativa deberán solicitar el reconocimiento de créditos en su centro de estudios, mediante solicitud general. Para ello adjuntarán la url del certificado obtenido en la plataforma edx (que aparece en la pestaña progreso del curso una vez aprobado). El equipo MOOC de la ASIC proveerá un mecanismo para que el centro de estudios pueda validar estos certificados.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Todos aquellos contemplados en la propuesta, del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento, de actividades universitarias para reconocimiento de créditos en estudios de grado de la UPV.

Los créditos de los siguientes MOOC únicamente serán reconocidos cuando sean realizados durante el primer año de la titulación y no coincida con alguna asignatura optativa de nivelación cursada en el primer curso. Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url

<https://www.upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV.

Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

- Bases matemáticas: Números y terminología
- Bases matemáticas: Álgebra
- Bases matemáticas: Derivadas
- Bases matemáticas: Integrales
- Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería
- Fundamentos de mecánica para ingeniería
- Introducción a la estructura de la materia
- El enlace químico y las interacciones moleculares
- Formulación y nomenclatura de compuestos químicos
- Reacciones químicas y cálculos estequiométricos

-En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo, en castellano y en inglés) solo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

- Matricularse del MOOC en la plataforma con las credenciales UPV.
- Visionar los vídeos del curso.
- Realizar las actividades propuestas.
- Superar la evaluación propuesta en cada curso y obtener el certificado.
- Solicitar el reconocimiento de créditos en función de las horas del curso realizado y superado .

1.18.20. Fundamentos de mecánica para ingeniería

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Fundamentos de mecánica para ingeniería

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuenca Gotor, Vanesa Paula

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo). El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración, hasta un máximo de 6 ECTS.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC incluido en la iniciativa deberán solicitar el reconocimiento de créditos en su centro de estudios, mediante solicitud general. Para ello adjuntarán la url del certificado obtenido en la plataforma edx(que aparece en la pestaña progreso del curso una vez aprobado). El equipo MOOC de la ASIC proveerá un mecanismo para que el centro de estudios pueda validar estos certificados.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Todos aquellos contemplados en la propuesta, del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento, de actividades universitarias para reconocimiento de créditos en estudios de grado de la UPV.

Los créditos de los siguientes MOOC únicamente serán reconocidos cuando sean realizados durante el primer año de la titulación y no coincida con alguna asignatura optativa de nivelación cursada en el primer curso. Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url

<https://www.upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV.

Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

- Bases matemáticas: Números y terminología
- Bases matemáticas: Álgebra
- Bases matemáticas: Derivadas
- Bases matemáticas: Integrales
- Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería
- Fundamentos de mecánica para ingeniería
- Introducción a la estructura de la materia
- El enlace químico y las interacciones moleculares
- Formulación y nomenclatura de compuestos químicos
- Reacciones químicas y cálculos estequiométricos

- En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo, en castellano y en inglés) solo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

- Matricularse del MOOC en la plataforma con las credenciales UPV.
- Visionar los vídeos del curso.
- Realizar las actividades propuestas.
- Superar la evaluación propuesta en cada curso y obtener el certificado.
- Solicitar el reconocimiento de créditos en función de las horas del curso realizado y superado .

1.18.21. Introducción a la estructura de la materia

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Introducción a la estructura de la materia

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuenca Gotor, Vanesa Paula

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo). El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración, hasta un máximo de 6 ECTS.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC incluido en la iniciativa deberán solicitar el reconocimiento de créditos en su centro de estudios, mediante solicitud general. Para ello adjuntarán la url del certificado obtenido en la plataforma edx (que aparece en la pestaña progreso del curso una vez aprobado). El equipo MOOC de la ASIC proveerá un mecanismo para que el centro de estudios pueda validar estos certificados.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Todos aquellos contemplados en la propuesta, del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento, de actividades universitarias para reconocimiento de créditos en estudios de grado de la UPV.

Los créditos de los siguientes MOOC únicamente serán reconocidos cuando sean realizados durante el primer año de la titulación y no coincida con alguna asignatura optativa de nivelación cursada en el primer curso. Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url

<https://www.upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV.

Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

Introducción a la estructura de la materia

En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo, en castellano y en inglés) solo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

- Matricularse del MOOC en la plataforma con las credenciales UPV.
- Visionar los vídeos del curso.
- Realizar las actividades propuestas.
- Superar la evaluación propuesta en cada curso y obtener el certificado.
- Solicitar el reconocimiento de créditos en función de las horas del curso realizado y superado .

1.18.22. El enlace químico y las interacciones moleculares

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

El enlace químico y las interacciones moleculares

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuenca Gotor, Vanesa Paula

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo). El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración, hasta un máximo de 6 ECTS.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC incluido en la iniciativa deberán solicitar el reconocimiento de créditos en su centro de estudios, mediante solicitud general. Para ello adjuntarán la url del certificado obtenido en la plataforma edx (que aparece en la pestaña progreso del curso una vez aprobado). El equipo MOOC de la ASIC proveerá un mecanismo para que el centro de estudios pueda validar estos certificados.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Todos aquellos contemplados en la propuesta, del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento, de actividades universitarias para reconocimiento de créditos en estudios de grado de la UPV.

Los créditos de los siguientes MOOC únicamente serán reconocidos cuando sean realizados durante el primer año de la titulación y no coincida con alguna asignatura optativa de nivelación cursada en el primer curso. Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url

<https://www.upvx.es/creditoptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV.

Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

El enlace químico y las interacciones moleculares

En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo, en castellano y en inglés) solo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

- Matricularse del MOOC en la plataforma con las credenciales UPV.
- Visionar los vídeos del curso.
- Realizar las actividades propuestas.
- Superar la evaluación propuesta en cada curso y obtener el certificado.
- Solicitar el reconocimiento de créditos en función de las horas del curso realizado y superado .

1.18.23. Formulación y nomenclatura de compuestos químicos

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Formulación y nomenclatura de compuestos químicos

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuenca Gotor, Vanesa Paula

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo). El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración, hasta un máximo de 6 ECTS.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC incluido en la iniciativa deberán solicitar el reconocimiento de créditos en su centro de estudios, mediante solicitud general. Para ello adjuntarán la url del certificado obtenido en la plataforma edx (que aparece en la pestaña progreso del curso una vez aprobado). El equipo MOOC de la ASIC proveerá un mecanismo para que el centro de estudios pueda validar estos certificados.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Todos aquellos contemplados en la propuesta, del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento, de actividades universitarias para reconocimiento de créditos en estudios de grado de la UPV.

Los créditos de los siguientes MOOC únicamente serán reconocidos cuando sean realizados durante el primer año de la titulación y no coincida con alguna asignatura optativa de nivelación cursada en el primer curso. Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url

<https://www.upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV.

Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

- Bases matemáticas: Números y terminología
- Bases matemáticas: Álgebra
- Bases matemáticas: Derivadas
- Bases matemáticas: Integrales
- Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería
- Fundamentos de mecánica para ingeniería
- Introducción a la estructura de la materia
- El enlace químico y las interacciones moleculares
- Formulación y nomenclatura de compuestos químicos
- Reacciones químicas y cálculos estequiométricos

En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo, en castellano y en inglés) solo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

- Matricularse del MOOC en la plataforma con las credenciales UPV.
- Visionar los vídeos del curso.
- Realizar las actividades propuestas.
- Superar la evaluación propuesta en cada curso y obtener el certificado.
- Solicitar el reconocimiento de créditos en función de las horas del curso realizado y superado .

1.18.24. Reacciones químicas y cálculos estequiométricos

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Reacciones químicas y cálculos estequiométricos

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuenca Gotor, Vanesa Paula

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo). El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y proporcionalmente con los cursos que tengan mayor duración, hasta un máximo de 6 ECTS.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC incluido en la iniciativa deberán solicitar el reconocimiento de créditos en su centro de estudios, mediante solicitud general. Para ello adjuntarán la url del certificado obtenido en la plataforma edx (que aparece en la pestaña progreso del curso una vez aprobado). El equipo MOOC de la ASIC proveerá un mecanismo para que el centro de estudios pueda validar estos certificados.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Todos aquellos contemplados en la propuesta, del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento, de actividades universitarias para reconocimiento de créditos en estudios de grado de la UPV.

Los créditos de los siguientes MOOC únicamente serán reconocidos cuando sean realizados durante el primer año de la titulación y no coincida con alguna asignatura optativa de nivelación cursada en el primer curso. Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url

<https://www.upvx.es/creditooptativosgradoetsid>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV.

Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

- Bases matemáticas: Números y terminología
- Bases matemáticas: Álgebra
- Bases matemáticas: Derivadas
- Bases matemáticas: Integrales
- Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería
- Fundamentos de mecánica para ingeniería
- Introducción a la estructura de la materia
- El enlace químico y las interacciones moleculares
- Formulación y nomenclatura de compuestos químicos
- Reacciones químicas y cálculos estequiométricos

En caso de realizar un mismo curso en dos idiomas diferentes (por ejemplo, en castellano y en inglés) solo se reconocerán las horas correspondientes a uno de ellos.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

- Matricularse del MOOC en la plataforma con las credenciales UPV.
- Visionar los vídeos del curso.
- Realizar las actividades propuestas.
- Superar la evaluación propuesta en cada curso y obtener el certificado.
- Solicitar el reconocimiento de créditos en función de las horas del curso realizado y superado .

1.19. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica

1.19.1. Asistencia protocolaria en 5th Joint International Symposium on Deformation Monitoring JLSDM 2022

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Asistencia protocolaria en 5th Joint International Symposium on Deformation Monitoring JLSDM 2022

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

García-Asenjo Villamayor, Luis

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line
Observaciones:
Control de firmas de los participantes

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El simposio tiene como objetivo conectar la investigación de todos los aspectos en la monitorización de las deformaciones, desde la medición, la realización técnica, el análisis y la interpretación con la práctica avanzada. Este congreso reúne a los principales expertos del mundo académico, la industria y representantes de las autoridades públicas con prometedores científicos jóvenes. El simposio se ha establecido como un punto de referencia para la discusión y la interacción científicas.

Esta actividad supone un primer contacto con tareas de intercambio científico entre los estudiantes que se acojan a ella.

Se proponen dos tareas en la actividad:

TAREA1: Coordinación del equipo de asistentes, donde los estudiantes trabajarán las competencias transversales de Planificación y Gestión del tiempo y Trabajo en equipo.

Los estudiantes que desarrollen esta actividad deberán planificar y realizar un seguimiento de la actividad del grupo de asistentes. Como evidencias de esta tarea deberán entregarse las fichas de planificación diaria de actividades.

TAREA 2: Asistencia a conferenciantes y miembros del congreso, donde los estudiantes trabajarán la competencia de comunicación oral. Como evidencia de esta tarea, se recuperará la hoja de firmas con la asistencia

1.19.2. Soporte a la actualización de material antiguo del Laboratorio de Física de la ETSIGCT para experiencias de Cátedra sobre experimentos que han supuesto un hito en la Historia de la Ciencia y la Tecnología

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Soporte a la actualización de material antiguo del Laboratorio de Física de la ETSIGCT para experiencias de Cátedra sobre experimentos que han supuesto un hito en la Historia de la Ciencia y la Tecnología

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Castilla Cortázar, María Isabel Cecilia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Se contabilizará el número de horas dedicadas. El mínimo de dedicación requerido es de 30 horas lo que supone 1 crédito. El máximo de dedicación es 180 horas (6 créditos)

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Es una actividad eminentemente práctica que tiene por objeto examinar, valorar y actualizar material antiguo de prácticas de Laboratorio. Está dirigida a alumnos que ya han cursado las asignaturas de Física de la titulación, que les guste el trabajo de Laboratorio y la profundización teórica. Consistiría en la adecuación de dicho material antiguo, especialmente cuando se trata de experimentos importantes en la Historia de la Ciencia y la Tecnología como puede ser un generador de Van der Graaff, un espectroscopio de prisma o un interferómetro de Michelson Morley. Se trataría de su puesta a punto así como la preparación del material didáctico que explique el experimento situándolo en el momento histórico de su desarrollo.

Con esta actividad la/os estudiantes han de ser capaces de:

Desarrollar el espíritu científico, aplicar el método científico, desarrollar la capacidad de observación, experimentación y reflexión.

Valorar, analizar críticamente y sintetizar documentos científicos Conocer y sintetizar biografías de los grandes científicos

Si fuera el caso, introducir al conocimiento de los grandes cambios de paradigma en la Historia de la Ciencia.

Es un trabajo muy completo de Divulgación Científico-Cultural del que se beneficiarán la/os estudiantes de los próximos cursos.

Requisitos Formativos previos: Conocimientos adquiridos en las asignaturas Física de Primer y Segundo Curso.

1.19.3. Jornadas Interacionales gvSIG

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Jornadas Interacionales gvSIG

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Coll Aliaga, Peregrina Eloína

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

Observaciones:

Se realizará un control de la participación en los talleres y ponencias con un mínimo de asistencia del 80%

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Los alumnos deberán realizar las actividades programadas en los diversos talleres relacionados con los contenidos tratados

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

The gvSIG conferences organized by the gvSIG association would serve to bring the alumnno closer to the professional market.

The main objective of this conference is to transmit a new development model based on shared knowledge, solidarity and cooperation in the geomatics sciences. It is the largest network of professionals in free geomatics and allows teachers, researchers and students to complete their training and development based on the information, documentation and applications provided.

Emphasize that these conferences are intended to be a starting point for the implementation of future training activities that can lead to courses, training or collaborative agreements promoting the University-Business relationship.

1.19.4. Actividades e información sobre Geomática

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Actividades e información sobre Geomática

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Fernández Sarriá, Alfonso

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

El Secretario/a y la Secretaria del Centro están directamente coordinando las actividades, por tanto son conocedoras de la realización de dichas actividades y la implicación de cada alumno participante y por control de firmas

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Asistir a reuniones de formación y preparatorias de la actividad correspondiente. Preparación de material informativo. Asistir a las charlas para Centros de Bachillerato y Formación profesional y participar en los debates sobre las titulaciones del centro. Apoyo en las exposiciones itinerantes de instrumentación y proyectos realizados que se van a exponer para Centros de Bachillerato y Formación profesional. Guiar a los diferentes grupos participantes en las Jornadas de Puertas Abiertas, así como relatar las actividades de Delegación de Alumnos del Centro. Realizar un informe final sobre puntos fuertes y mejoras para otros años a presentar a la subdirección-jefatura de estudios.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El equipo directivo, junto a todo el profesorado del centro, se encarga de la difusión e información en general sobre los estudios universitarios a diferentes colectivos, entre ellos los estudiantes de Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos. Entre las distintas acciones que se realizan, las Jornadas de Puertas Abiertas y las visitas de Institutos al centro tienen suma importancia en esta difusión. También se realizan visitas a los Institutos y Centros de Bachillerato y Formación profesional de miembros de la ETSIGCT, para presentarles los estudios de Grado en Geomática y Topografía, así como el trabajo que desarrollan en la sociedad nuestros egresados y sus expectativas laborales.

Tanto si la ETSIGCT recibe a los alumnos como si nuestro personal va a los centros de secundaria, es necesario organizar una exposición itinerante de instrumentación y proyectos realizados por ingenieros de nuestra titulación. Los alumnos que acompañen al profesorado tendrán como función dar apoyo en las exposiciones itinerantes de instrumentación y proyectos, así como relatar a potenciales futuros alumnos su experiencia en la titulación de Grado.

Respecto a las Jornadas de Puertas Abiertas, tanto en la organización previa como en el desarrollo de las sesiones es muy importante la labor de los alumnos: organizar instrumentación de la exposición, paneles con TFG, funcionamiento y explicación del instrumental, guiado de los visitantes, contribución a potenciar la figura del Graduado/a en Geomática y Topografía, Las sesiones de las JPA se suelen desarrollar los martes y jueves (incluyendo algún sábado) del segundo cuatrimestre.

1.19.5. Historia de la Ingeniería Cartográfica

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Historia de la Ingeniería Cartográfica

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

García García, Francisco

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Elaboración y entrega de trabajos durante el desarrollo de la actividad, y/o de una memoria/informe/trabajo final de la misma

Observaciones:

Evaluación: Se centrará en la participación de los alumnos en las actividades derivadas de los contenidos propuestos durante el curso. Se solicitará la entrega de una memoria del trabajo realizado al finalizar la actividad

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La Fundación Luis Giménez Lorente de la Universidad Politécnica de Valencia es una entidad de carácter educativo, cultural, científico y de fomento de la investigación, dedicada al estudio de fondos Cartobibliográficos, la Cartografía y la Ingeniería Cartográfica.

La Fundación organiza exposiciones de sus fondos cartográficos y promueve conferencias e imparte docencia para dar a conocer dichos fondos y su importancia para la cultura.

El contenido de este curso trata de dar a conocer la peripecia vital y científica de nuestros antepasados en su afán por acercarse con el mayor rigor posible al conocimiento de su entorno, abordando la resolución de la problemática concerniente a la confección de cartas, mapas y planos, de los conocimientos técnicos a desarrollar y del trabajo previo a su formación final. Sin olvidar que tanto pueden tratarse los mapas como instrumentos científicos, como obras de arte o testimonios de la tierra conocida.

Todas las civilizaciones se han planteado el problema de representar el territorio, cada una ha aportado sus propias soluciones y éstas han dado lugar a lo que hoy conocemos como ciencia e Ingeniería Cartográfica. Centraremos nuestro estudio en las civilizaciones occidentales, tratando de ofrecer una explicación sobre la génesis y el desarrollo de la Ingeniería Cartográfica, mostrando su relación con España y la Comunidad Valenciana a lo largo del tiempo.

Programación:

Se trata de un curso práctico de 30 horas, en el que el alumno realizará un trabajo tutorizado sobre la Historia de la Ingeniería Cartográfica haciendo uso de los Fondos Cartográficos conservados en la Fundación Giménez Lorente.

1.19.6. Como resolver el cubo de Rubik

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Como resolver el cubo de Rubik

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Marqués Mateu, Ángel

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:
En esta actividad no habrá evaluación. La asistencia a las sesiones servirá para expedir el documento acreditativo de la actividad.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):**Programación:**

Se trata de una actividad eminentemente práctica basada en aprender los algoritmos básicos para resolver problemas aislados. Se introducirán también algunas nociones teóricas como la configuración clásica de colores, los tipos de cubo existentes y la notación para escribir algoritmos. El objetivo final será combinar de manera eficaz algoritmos individuales, encadenándolos para la resolución total del cubo.

El alumno deberá traer su propio cubo para la realización de las sesiones prácticas.

Las demostraciones prácticas se realizarán por parte del instructor con una cámara que se proyectará sobre la pantalla del aula, de modo que se observe una referencia clara para acomodar las manos y realizar movimientos. También se utilizará una herramienta informática para demostrar algoritmos largos, de modo que el estudiante pueda aprender bien las secuencias de movimientos, con la posibilidad de reproducir videos con pausas

Esta actividad está destinada a estudiantes que no sepan resolver el cubo. No tiene ningún sentido asistir a este taller si ya sabemos resolverlo.

En esta actividad tampoco se enseñará la resolución rápida del cubo (speed cubing). Se trata de una actividad introductoria, no avanzada.

1.20. Área de Fondo de Arte y Patrimonio UPV

1.31.11. Colaboración y participación en actividades culturales generadas en el ámbito de la Conservación y difusión de los Museos y colecciones artísticas pertenecientes al Área de Fondo de Arte y Patrimonio de la UPV.

PROPONENTES:

Área de Fondo de Arte y Patrimonio UPV
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Colaboración y participación en actividades culturales generadas en el ámbito de la Conservación y difusión de los Museos y colecciones artísticas pertenecientes al Área de Fondo de Arte y Patrimonio de la UPV.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:
certificado expedido por el Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El alumnado podría participar en actividades en cualquiera de las líneas especificadas a continuación, centradas en los Museos y colecciones pertenecientes al Fondo de Arte y Patrimonio de la UPV. Concretamente: Corpus artístico del Fondo de Arte UPV, Museo de Informática- ETSINF-, Museo del Juguete ETSID-, Museo Telecomunicaciones ETSIT-, Agromuseo ETSIAMN-, Colección Patrimonio Industrial Alcoy EPSA-

- Participación en las visitas guiadas de las colecciones y Museos.
- Participación en conferencia y charlas de especialistas culturales.
- Participación y colaboración en los seminarios prácticos de especialistas, conservadores, restauradores y museógrafos que colaboren con el Fondo de Arte.
- Participación en todas las actividades culturales que se deriven del proceso de estudio e intervención sobre las obras.

1.31.13. FOTOGRAFÍA Y PATRIMONIO ESCULTÓRICO DE LA UPV

PROPONENTES:

Área de Fondo de Arte y Patrimonio UPV
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

FOTOGRAFÍA Y PATRIMONIO ESCULTÓRICO DE LA UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

16,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,53

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se trata de una actividad didáctica-divulgativa que consiste, por una parte, en un taller de fotografía que toma como objeto de estudio las esculturas al aire libre del Museu Campus Escultòric de la Universitat Politècnica de València - MUCAES UPV; y, por otra, en una exposición compuesta por una selección de fotografías realizadas por los alumnos del taller.

Esta actividad es una gran oportunidad para dar a conocer la colección a través de las percepciones de los participantes que, por medio de la fotografía, muestran particularidades de las piezas que no son percibidas por el visitante, de manera artística y creativa, que dan lugar al mismo tiempo a otras obras de arte. Además de la difusión de la colección, el taller-exposición pretende transmitir el concepto de fotografía como herramienta para documentar y conservar el patrimonio artístico.

1.21. Facultad de Administración y Dirección de Empresas

1.21.1. Presentaciones y conferencias varias organizadas por la Facultad de Administración y Dirección de Empresas

PROPONENTES:

Facultad de Administración y Dirección de Empresas

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Presentaciones y conferencias varias organizadas por la Facultad de Administración y Dirección de Empresas

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Babiloni Griñón, María Eugenia

Skorzynska Sznajder, Hanna Teresa

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Control mediante recogida de firmas Asistencia a las presentaciones y conferencias técnicas. Para obtener el certificado será necesario asistir como mínimo al 80% de las sesiones arriba indicadas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Certificado de asistencia emitido por las unidades de Relaciones Internacionales, Prácticas en Empresas y/o Vicedecanato de Estudiantes y Planificación de la Facultad de Administración y Dirección de Empresas

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Contenidos: Asistencia a las presentaciones y conferencias técnicas que se llevarán a cabo en la Facultad de ADE dentro del marco de actividades organizadas por la unidad de Relaciones Internacionales, Prácticas en Empresas y/o Vicedecanato de Estudiantes y Planificación.

La programación de las charlas y conferencias y el lugar de cada una será publicada y difundida con suficiente antelación por la Facultad.

5 sesiones de 2 horas

1.21.2. Conferencias técnicas y presentaciones de empresas del Foro Empleo.

PROPONENTES:

Facultad de Administración y Dirección de Empresas

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Conferencias técnicas y presentaciones de empresas del Foro Empleo.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Baviera Puig, Maria Amparo

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:
Control mediante recogida de firmas. Asistencia a las presentaciones y conferencias técnicas. Para obtener el certificado será necesario asistir como mínimo al 80% de las sesiones arriba indicadas

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:
Certificado de asistencia emitido por la unidad de Prácticas en Empresas de la Facultad de Administración y Dirección de Empresas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Contenidos: Asistencia a las presentaciones y conferencias técnicas de empresas y conferencias temáticas que se llevarán a cabo en la UPV, organizadas por la FADE (y de otros centro si fuera necesario), dentro del marco de actividades organizadas en el Foro de Empleo

La programación de las charlas y conferencias y el lugar de cada una será publicada y difundida con suficiente antelación por la Facultad.

5 sesiones de 2 horas

1.21.3. POLI [EMPRENDE]

PROPONENTES:

Facultad de Administración y Dirección de Empresas

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

POLI [EMPRENDE]

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Baviera Puig, María Amparo

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Control mediante recogida de firmas de asistencia. Asistencia a diversas actividades POLI [EMPRENDE] que computen como mínimo 15 horas de asistencia. Para obtener el certificado será necesario asistir como mínimo al 80% de las sesiones arriba indicadas

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Certificados emitidos por el CFP que acrediten la asistencia del alumno

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Tal y como ha indicado el equipo rectoral, entre sus líneas estratégicas fundamentales de actuación, destaca la incorporación paulatina pero decidida de la cultura del emprendimiento y la innovación en los planes de estudio, estableciendo como prioridad la promoción e impulso al desarrollo de proyectos de emprendimiento. Por todo ello, la Universitat Politècnica de València, ha lanzado el PLAN DE EMPRENDIMIENTO GLOBAL

La Dirección Delegada de Emprendimiento y Empleo, a través de IDEAS UPV, es el órgano impulsor y gestor de cuantas iniciativas empresariales nazcan en la UPV.

La misión del IDEAS UPV es fomentar y desarrollar la cultura emprendedora en la UPV, sensibilizar y dinamizar a la comunidad universitaria en la creación y soporte de nuevas empresas y apoyar la creación y desarrollo de empresas innovadoras y de base tecnológica

Que dentro de sus fines está el de colaborar con las Facultades/escuelas e Institutos de investigación de la UPV, con el fin de potenciar el espíritu emprendedor del colectivo universitario a través de las actividades de difusión de la cultura emprendedora y sensibilización de los estudiantes en el emprendimiento y la creación de empresas.

Dentro de las actuaciones formativas con cada Facultad/Escuela se están definiendo una serie de acciones formativas que potencian la cultura emprendedora del alumnado:

POLI[EMPRENDE].

Desde la Facultad de ADE se desea incluir dentro de estas acciones el DAY [EMPRENDE], el THINK [EMPRENDE] y cuantas actividades se realicen con la denominación final [EMPRENDE] y estén incluidas en POLI[EMPRENDE], matriculables todas por el Centro de Formación permanente de la UPV.

1.21.4. Actividades de promoción de los estudios de la FADE - UPV

PROPONENTES:

Facultad de Administración y Dirección de Empresas

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Actividades de promoción de los estudios de la FADE - UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Babiloni Griñón, María Eugenia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

La Vicedecana de Estudiantes y Planificación con otras entidades o centros educativos, como coordinadora de dichas actividades realizará un seguimiento de la colaboración de los estudiantes en las diferentes actividades que se organicen o designará a la persona encargada de ello. El estudiante estará sometido a control horario y firma de actividades. Colaborar en la impartición de charlas dirigidas a estudiantes preuniversitarios, de forma presencial o en diferido (formato audiovisual, online) En estas charlas explicarán de forma práctica y amena conocimientos adquiridos durante sus estudios superiores. Estas actividades las desarrollarán bajo la supervisión de la Vicedecana de Estudiantes y Planificación de la FADE.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Certificado emitido por la Vicedecana de Estudiantes y Planificación de la Facultad de Administración y Dirección de Empresas

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Desde la FADE se realizan diversas actividades para la promoción y divulgación de los títulos impartidos en el Centro, en especial dirigidas a público preuniversitario. De esta forma cumple con su objetivo de acercar el conocimiento a la sociedad.

El equipo directivo de la FADE realiza esta labor en colaboración con profesores del Centro y estudiantes matriculados en nuestras titulaciones, encargándose de la difusión de nuestros estudios universitarios entre diferentes colectivos, entre ellos estudiantes de Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos

La colaboración en estas actividades estudiantiles es de suma importancia, ya que estas acciones generan un creciente interés por FADE entre los futuros alumnos, y también porque estos alumnos son considerados un referente.

Por último, nuestros estudiantes aprenden a relacionarse en entornos novedosos y con personas con características diversas.

1.21.5. Actividades, conferencias, cursos y charlas formativas y culturales de diversa índole que tienen como objetivo fomentar el interés y conocimiento sobre diferentes temas relacionados con las titulaciones de GAP y de ADE.

PROPONENTES:

Facultad de Administración y Dirección de Empresas

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Actividades, conferencias, cursos y charlas formativas y culturales de diversa índole que tienen como objetivo fomentar el interés y conocimiento sobre diferentes temas relacionados con las titulaciones de GAP y de ADE.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Noguera Carabal, Ana

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:
Inscripción previa del alumno a la actividad o charla formativa y posterior asistencia a la misma. La asistencia se comprobará a través de su firma y DNI a la entrada y salida de la actividad.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:
La acreditación se realizará mediante la cumplimentación de un documento por parte de la Delegación de la FADE con los datos del correspondiente alumno.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Las actividades o charlas formativas tienen el objetivo de incrementar los conocimientos de los alumnos en temas de su interés o en darles a conocer nuevos campos o diferentes visiones de la carrera, la vida profesional, la economía. Siempre con el objetivo de enriquecer el paso del alumnado por la universidad.

Versarán sobre diferentes temas, siempre que se consideren interesantes para la formación del alumnado siguiendo la estela de años anteriores, ponemos como ejemplos, los cursos de Excel, bolsa y Protocolo, el seminario para entender las claves de la crisis, conferencias con expertos en gestión, marketing, finanzas, coaching como pueden ser Francisco Torreblanca, Fabian Villena, Quico Catalá...

Las actividades se comunicarán a los alumnos a través de sus correos electrónicos, de redes sociales y de cartelería ubicada en las pantallas y a través de los diferentes paneles distribuidos por la facultad de ADE.

Para todas ellas se realizará un formulario de inscripción y control de asistencia a las mismas mediante firma al comienzo y final de la actividad, así como en los descansos si los hubiera.

Las horas de asistencia a dichos cursos, conferencias, charlas formativas y actividades en general, podrán acumularse hasta completar el cómputo global de 10 horas equivalentes a 0,33 ECTS. Se llevará el control de las mismas por parte de la Delegación, para la posterior Certificación.

1.22. Florida Universitaria

1.22.1. ACTIVIDADES CAMPUS ACTIU.

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES CAMPUS ACTIU.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Se realizará un registro de asistencia a las sesiones presenciales con un aprovechamiento mínimo del 80%

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Se emitirá un certificado por parte del responsable de la actividad programada en Campus Actiu. La duración de la actividad será de entre 15 y 60 h. que corresponderán a entre 0.5 y 2 cr. anuales.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Objetivos

Campus Actiu es un espacio de intercambio cultural para el alumnado y personal de Florida Universitària, donde se puede participar y disfrutar de talleres, conferencias, concursos y actividades de todo tipo. Desde talleres de fotografía, música, teatro y danza o actividades deportivas como escalada, tracking o fulbito.

Las actividades se desarrollarán en el marco del calendario escolar incluyendo, cuando sea necesario, los fines de semana para aquellas actividades que lo requieran.

Anualmente, Campus Actiu programará las actividades a ofertar tanto para el alumnado como para el personal de Florida Universitaria y establecerá el reconocimiento de los créditos en función de la duración del taller.

CINEFÓRUM

Consiste en la organización de tertulias cinematográficas a partir de la proyección de una película temática y debatir sobre ella.

FOTOGRAFÍA

Consiste en diferentes exhibiciones de imágenes fotográficas tomadas por los/as estudiantes. Además se creará un hashtag en las redes sociales donde se publicarán dichas fotografías. También se podrán crear cortos cinematográficos grabados y editados por ellos mismos.

BAILE

Dar a conocer a través de actividades formativas diferentes modalidades y tipos de danzas que se realizarán en distintos puntos del campus universitarios.

CAMPEONATOS DEPORTIVOS

Organización de campeonatos deportivos enfocados a todo el alumnado de Florida, tanto universitario como ciclos formativos. Con esta actividad lo que se pretende es fomentar el deporte y la convivencia entre los distintos niveles de estudios que componen Florida Estudis Superior

TALLERES DE MEJORA DEL RENDIMIENTO PERSONAL (15 horas - 0,5 créditos)

Los talleres de mejora del rendimiento personal van dirigidos al desarrollo de competencias en materia de lectura rápida y memoria, mapas mentales y oratoria. En concreto, se centran en el aumento de la velocidad y comprensión de los textos, abordan los procedimientos más efectivos para poder recordar, desarrollan la habilidad para preparar un discurso con la menor cantidad de notas a la vista posibles y finalizan con la realización de exposiciones orales para fijar los contenidos aprendidos a lo largo de los talleres. Todo ello viene acompañado de ejercicios a llevar a cabo por parte de los/las asistentes y cuya realización resulta esencial para la consecución de los objetivos marcados.

1.22.2. INTERCAMBIO DE APRENDIZAJE INTERNACIONAL. Exchange Mate (Compañero de intercambio)

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

INTERCAMBIO DE APRENDIZAJE INTERNACIONAL.
Exchange Mate (Compañero de intercambio)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Al final del periodo acordado (un semestre o un curso completo) el/la estudiante de Florida deberá presentar en el departamento de Relaciones Internacionales una memoria de actividades realizadas incluyendo el número de horas empleadas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Documento acreditativo de superación de la actividad, emitido por el área de Relaciones Internacionales de Florida Universitaria. Este departamento expedirá el certificado a presentar en Secretaría. En el caso de que la actividad se realice un semestre (y se justifiquen como mínimo 30 horas) se reconocerá 1 crédito ECTS. En el caso de participar un curso completo se reconocerán 2 créditos (justificando al menos 60 horas).

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Objetivos: Todos los años llegan a Florida Universitària estudiantes extranjeros/as, fundamentalmente dentro del Programa Erasmus, para realizar parte de sus estudios durante un semestre o un curso completo. La actividad Exchange Mate pretende fomentar la relación del alumnado de Florida con estos estudiantes para el beneficio mutuo de ambas partes: el estudiante visitante tiene una persona de referencia que le puede ayudar a integrarse en la vida de Florida facilitando su proceso de adaptación y el estudiante de Florida tiene la oportunidad de practicar un idioma extranjero y conocer otra cultura.

1.22.3. INTERCAMBIO INTERUNIVERSITARIO. Florida Universitaria - Universidad de Lérida

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

INTERCAMBIO INTERUNIVERSITARIO. Florida Universitaria - Universidad de Lérida

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros
Observaciones:
Se realizará un registro de asistencia a las sesiones presenciales con un aprovechamiento mínimo del 80%.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

45,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Objetivo principal de esta actividad es realizar Intercambio Universitario y compartir experiencias nuestras con alumnado de la Universidad de Lleida.

1.22.4. CERTIFICADO DE COMPETENCIAS INTERNACIONALES E INTERCULTURALES International Skills Certificate

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

CERTIFICADO DE COMPETENCIAS INTERNACIONALES E INTERCULTURALES International Skills Certificate

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Memoria de las actividades desarrolladas. En el caso de los cursos se realizará un control de asistencia a las sesiones presenciales con un mínimo de asistencia del 80%. En el caso de cursos on-line se tendrá en cuenta el tiempo de conexión y la superación de al menos el 80% de las actividades formativas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Se acreditará mediante certificados de asistencia, aprovechamiento y aprobación de las diferentes actividades, expedido por los diferentes servicios de Florida Universitaria implicados. La duración de la actividad es de un mínimo de 180h

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

180,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

6,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El International Skills Certificate, "ISC", es un certificado con el que Florida Universitària reconoce a sus estudiantes de grado las competencias internacionales adquiridas por la realización de actividades que implican una experiencia intercultural y/o de desarrollo de competencias lingüísticas en uno o más idiomas extranjeros

1.22.5. JORNADA INTERNACIONAL DE DIVERSIDAD

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

JORNADA INTERNACIONAL DE DIVERSIDAD

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Se realizará un registro de asistencia a las sesiones presenciales con un aprovechamiento mínimo del 80%.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La duración de la actividad es de entre 15 y 30h que correspondería a entre 0.5 y 1 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Objetivo principal de estas jornadas es: Conocer y Valorar los distintos tipos de diversidad que existen en la sociedad. De esta manera podremos abordar de la mejor forma posible lo que sucede en nuestras aulas, ya que estas no son más que el reflejo de lo que les rodea.

Dirigida a: Profesorado y alumnado de 2º curso, y en general a todo el profesorado y alumnado interesado en la materia

1.22.6. ESTUDIOS EN EL CONSERVATORIO SUPERIOR / PROFESIONAL DE MÚSICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA.

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ESTUDIOS EN EL CONSERVATORIO SUPERIOR / PROFESIONAL DE MÚSICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La duración de la actividad está comprendida entre 15 y 60h que correspondería a entre 0.5 y 2 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Objetivos: Florida Universitària quiere fomentar las competencias artísticas de sus estudiantes y para ello reconoce las actividades formativas oficiales que realizan sus estudiantes.

El Conservatorio expedirá certificados de los estudios realizados por su alumnado en el que haga constar las materias cursadas y superadas en cada curso académico, indicando el número de horas lectivas correspondientes.

1.22.7. ORIENTATE EMPRENDAMOS. CURSO DE FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA CARRERA EMPRENDEDORA

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ORIENTATE EMPRENDAMOS. CURSO DE FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA CARRERA EMPRENDEDORA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Registro de asistencia a las diferentes sesiones presenciales organizadas y registro de las actividades realizadas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La actividad se oferta en otras universidades de la Comunidad Valenciana con la misma duración y equivalencia de créditos

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

120,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

4,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Objetivos

La finalidad de este programa es formar y orientar para el desarrollo de la carrera emprendedora, pretendiendo servir como estrategia motivadora para el autoempleo y el desarrollo de competencias de gestión de la carrera, esenciales para construir un proyecto profesional/vital emprendedor.

1. Motivar al emprendimiento desde el propio proyecto profesional.
2. Proporcionar a los/as participantes una experiencia activa y experiencial para explorar su potencial (competencias transversales) para iniciar una carrera emprendedora.
3. Desarrollar las competencias que están en la base de una gestión de la carrera emprendedora autónoma y socialmente responsable.
4. Poner a prueba el diseño formativo dentro del proyecto I+D.

Evaluación

La evaluación será continua, en tres fases: Autodiagnóstico, seguimiento y evaluación final.

Se entregará un cuaderno de actividades por cada módulo que será evaluado progresivamente por el/la docente del módulo.

Todo ello se integrará en un Portafolios, que será el producto final, para que el/la estudiante vaya integrando aprendizajes y tenga un material que le permita diseñar, orientar y gestionar su proyecto emprendedor, según la fase del proceso de la que parta.

A lo largo del proceso, aplicaremos una serie de instrumentos que se detallan en la tabla 2 según el momento de la aplicación. Todo ello se completará con otras estrategias para la recogida de información de proceso mediante los foros, grupos de discusión, y cuestionarios o dinámicas valoración a técnicos/Epos, que junto con la opinión del alumnado nos dará un feedback sobre la funcionalidad de esta experiencia formativa para motivar al emprendimiento y desarrollar competencias de gestión de la carrera emprendedora. emprendimiento y desarrollar competencias de gestión de la carrera emprendedora.

1.22.8. PARTICIPACIÓN AGRUPACIONES CORO, ORQUESTA Y BANDA FLORIDA

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PARTICIPACIÓN AGRUPACIONES CORO, ORQUESTA Y BANDA FLORIDA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

El equipo de gestión que son los encargados de acreditar la asistencia a las actividades y ensayos, y solucionar todas las dudas que puedan surgir con los nuevos miembros

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Se requerirá un registro de asistencia a las diferentes sesiones

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Desde Florida Universitària junto con Edukamus y NEO, entidades dedicadas a la gestión educativa y artística en el ámbito de la música y la danza, ponemos en marcha un nuevo proyecto vinculado al ámbito musical. En esta línea, vamos a crear 3 agrupaciones básicas formadas principalmente por personal vinculado a Florida Universitària (alumnado, profesorado y familias).

Los objetivos generales de estas agrupaciones serán: - Formación - Convivencia - Intercambios. Las agrupaciones que van a organizarse son: - Coro (música clásica y moderna) -Banda - Orquesta

El objetivo es realizar un concierto en un acto institucional de Florida

1.22.9. PROGRAMA DE DESARROLLO DE LIDERAZGO

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LIDERAZGO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Asistencia y participación en las sesiones de formación en liderazgo. Actas de asistencia a las Sesiones de Trabajo con el alumnado. Diario de trabajo individual de liderazgo (blog). Sesiones de Seguimiento y Feedback con el coordinador de curso y coach.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Certificado acreditativo emitido por Enseñanza-Aprendizaje

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

135,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Programa de Desarrollo de la Competencia de Liderazgo del modelo educativo de Florida Universitària consiste en la realización de seminarios de formación y coaching, así como la experimentación del liderazgo en equipos de alumnado de primer curso que desarrollan Proyectos Integrados.

De este modo, cada alumno/a participante que actúa como líder, será responsable de dirigir a un equipo (o dos) de trabajo de primer curso para la consecución de los objetivos establecidos en el Proyecto Integrado.

La persona que actúa como líder de un equipo de proyecto integrado:

- Se forma, participando activamente en los seminarios de formación en Liderazgo, y en las reuniones de seguimiento con su tutor/a (coach).
- Aprende de forma experiencial actuando como líder de un equipo de alumnado de primer curso, que tiene como objetivo desarrollar un proyecto integrado con el máximo nivel de éxito, evaluando a los miembros del equipo junto al coordinador/a de curso/proyecto.
- Reflexiona y se autoevalúa como líder, realizando un seguimiento de su labor, recogiendo evidencias sobre el funcionamiento del equipo, así como los resultados obtenidos y las mejoras en su actuación como líder.

En su experiencia como líder de equipo de proyecto integrado aprende a:

- Comunicar de manera eficaz siendo capaz de entusiasmar al equipo en la consecución de objetivos comunes.
- Delegar responsabilidades teniendo en cuenta las capacidades de cada miembro orientándoles para lograr los objetivos comunes
- Generar un clima de reconocimiento mutuo entre las personas del equipo y estimular con su reconocimiento la satisfacción del equipo por la tarea realizada.
- Generar confianza y compromiso, actuando consecuentemente entre lo que se exige y lo que se hace, y manteniendo la coherencia en situaciones críticas o de presión

La evaluación del nivel de desarrollo de la competencia del líder se realizará en base a:

- Evaluación del líder por parte de los miembros del equipo que ha liderado (encuesta). (15%)
- Evaluación del coordinador de proyecto integrado de 1º curso (25%) en base a:
 - Conducción del proceso de trabajo del equipo de 1º ¿configuración de equipos, reuniones con el equipo, evaluación, resolución de conflictos -,
 - Seguimiento del proceso realizado con el coordinador/a,
 - Resultados del equipo.
- Participación en los seminarios de formación (10%).
- Evaluación del coach (tutor/a de 4º) de los y las líderes (diario y coaching). (50%)
 - Diario de trabajo con el equipo de 1º, 25%
 - Reflexión final, 25%

2.4.1. DRONE STUDENT: actividad de trabajo en equipo que comprende el diseño, construcción, desarrollo, mejora y pilotaje de Drones para competición.

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

DRONE STUDENT: actividad de trabajo en equipo que comprende el diseño, construcción, desarrollo, mejora y pilotaje de Drones para competición.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural
Deportivo

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

El alumnado que participa en la actividad forma un equipo al que se asigna un mentor, siendo esta persona un profesor/a en activo de la Florida Universitària o personal técnico de esta. El mentor es quien realiza seguimiento y asiste al equipo en la preparación de la competición. El resultado final es el diseño, desarrollo, construcción y/o mejora de drones para participar en competiciones.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Certificado de participación por la unidad de ingeniería de Florida Universitària La duración de la actividad está entre 90 y 300 h que comprendería entre 3 y 10 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Drone Student es una actividad promovida por la Unidad de Ingeniería de Florida Universitaria, para que el alumnado participante, mejore y adecue las características del drone dentro de las bases de las competiciones en las que se participe. También se pretende que el alumnado adquiera las competencias y habilidades necesarias para su pilotaje.

Florida Universitària facilita los recursos económicos y materiales para el alumnado que quiera conformar un equipo universitario e inscribirse en determinadas competiciones, demostraciones, eventos, etc.

Drone Student consiste en diseñar, desarrollar y/o mejorar distintos tipos de drones, fundamentalmente drones de competición que vuelen en modo First Person View (FPV). El vuelo FPV es el vuelo con visión en primera persona, dando al piloto la sensación y visión de ir dentro del aparato. Esta modalidad actualmente está ganando muchos adeptos, ya que permite una gran inmersión y experimentar emociones sin correr peligro alguno.

El desafío para el equipo consiste en desarrollar drones que sean capaces de pasar con éxito todos los test y pruebas a lo largo de las diversas competiciones respondiendo de manera competitiva y fiable.

Drone Student aporta a los equipos la oportunidad de poner a prueba y demostrar sus aptitudes en ingeniería, creatividad y de gestión de recursos. El equipo definirá una serie de objetivos a conseguir a principio de cada temporada, además de determinar ciertas cuestiones vinculadas a la actividad, como son: horas semanales de trabajo común, horas de simulador para pilotos, calendario de competición, pruebas o eventos a asistir, pilotos para cada prueba o evento, etc

El desempeño de cada uno de los integrantes del equipo será evaluado por el resto de los componentes (coevaluación) y por el mentor (profesor que realice el seguimiento). Los aspectos que se tendrán en cuenta en esta evaluación serán:

- Realización de las tareas asignadas.
- Participación en tareas globales y compartición de la información.
- Colaboración en planificación, organización y distribución de tareas.
- Escucha activa y feedback constructivo.

1.22.11. MOTOSTUDENT: competición internacional universitaria para el diseño y construcción de una moto.

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

MOTOSTUDENT: competición internacional universitaria para el diseño y construcción de una moto.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

El alumnado que participa en la actividad forma un equipo al que se asigna un mentor, siendo esta persona un profesor/a en activo de la Florida Universitaria o personal técnico de esta. El mentor es quien realiza seguimiento y asiste al equipo en la preparación de la competición. El resultado final es la construcción de una moto para participar en la competición internacional.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Certificado de participación por la unidad de ingeniería de Florida Universitaria. La duración de la actividad está entre 90 y 300 h que comprendería entre 3 y 10 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

MotoStudent es una competición internacional promovida por la fundación Moto Engineering Foundation (MEF) en el que participan equipos universitarios de distintas universidades españolas, europeas y del resto del mundo.

Florida Universitària facilita los recursos económicos y materiales para el alumnado que quiera conformar un equipo universitario e inscribirse en dicha competición.

MotoStudent consiste en diseñar y desarrollar un prototipo de moto de competición de pequeña cilindrada 250 4T, similar a la Moto 3 del próximo Mundial de Motociclismo. Para esta competición, el equipo universitario debe considerarse integrado en una empresa fabricante de motos de este estilo, para desarrollar y fabricar un prototipo bajo unos condicionantes técnicos y económicos dados.

El desafío para los equipos es desarrollar una moto que sea capaz de pasar con éxito todos los test y pruebas a lo largo de la competición de MotoStudent. MotoStudent aporta a los equipos la oportunidad de poner a prueba y demostrar sus aptitudes en ingeniería, creatividad y habilidades empresariales en competición con otras universidades del mundo.

Aspectos como aceleración, frenada, manejabilidad y durabilidad serán evaluados durante el evento de MotoStudent en el circuito de MotorLand Aragón. Otros factores en el diseño a tener en cuenta son: fabricación, aspectos económicos, ergonómicos, estéticos, mantenimiento, innovación en el diseño y fiabilidad.

- Los prototipos serán sometidos a pruebas en banco, y deberán cumplir con los requerimientos mínimos de frenada, resistencia de chasis, etc.
- Se llevará a cabo un test final para evaluar la calidad de la conducción del prototipo en la pista principal. Para la prueba final las motos desarrollarán una ¿carrera de ingeniería¿ en el circuito de MotorLand Aragón.

Cada proyecto será evaluado frente a los otros proyectos competidores para determinar la mejor moto.

1.22.12. SHELL ECO-MARATÓN

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

SHELL ECO-MARATÓN

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Los alumnos admitidos en el equipo serán bajo la tutela de un mentor. El mentor es quien realiza el seguimiento y proporciona asistencia técnica al equipo en la preparación de la competición. El objetivo final es la construcción de un vehículo de lo más eficiente posible.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Se proporcionará un Certificado de participación emitido por la Unidad de ingeniería de Florida Universitaria. La duración de la actividad está entre 90 y 180 h que comprendería entre 3 y 6 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Objetivo: Consiste en la concepción y diseño de detalle de un vehículo automóvil de concepto urbano ("Urban Concept"). El vehículo automóvil que se diseñará conforme a los estándares de la competición SHELL ECO-MARATHON. Al amparo de este paraguas se debe realizar un vehículo automóvil de alta eficiencia. El objetivo final es el recorrer la máxima distancia con un litro de combustible. El equipo deberá materializar y construir su diseño y realizar la "carrera" bajo las normas y supervisión de la organización mundial. Entre las áreas que se deberán desarrollar se encuentran: resolución de aspectos tecnológicos, propuesta de soluciones técnicas materialización y construcción de los componentes, el ensamblado de los mismos y la construcción de vehículo.

1.22.13. Participación en Game Jams

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Participación en Game Jams

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Se realiza mediante la inscripción al evento y justificación de las tareas realizadas en las diferentes sesiones dentro de la memoria a presentar.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Se requerirá un registro de asistencia a las diferentes sesiones, así como una memoria sobre la actividad. La duración de la actividad está entre 30 y 60 h que comprendería entre 1 y 2 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El alumnado que curse este grado puede participar en diferentes Games Jams internas o externas. En este caso se trata de realizar actividades profesionalizadoras en las que el alumno aprenderá a:

- Conceptualizar, diseñar y desarrollar de principio a fin proyectos de juegos, individualmente o colectivos.
- Adoptar restricciones creativas como principios de diseño de juegos.
- Recabar y analizar feedback sobre los juegos propios.
- Trabajar en equipos multidisciplinares.
- Comunicar en lengua inglesa de forma oral y escrita durante el proceso de conceptualización, diseño y desarrollo de proyectos de juegos

En una Game Jam se trata de crear de uno o más videojuegos en un período de tiempo que pueden variar entre veinticuatro y cuarenta y ocho horas. Los participantes, pueden participar individualmente o por equipos.

En Florida Universitària se organiza en enero la Global Game Jam, Este es un evento internacional en el que, en un fin de semana, profesionales y amateurs desarrollan videojuegos innovadores.

La Global Game Jam, a diferencia de otras game jam, es estrictamente presencial, todo el desarrollo se realiza en las sedes y el juego se sube a la página oficial del evento. Estas sedes se presentan a la organización de la Global Game Jam Internacional y a cada una de ellas se le transmite el tema sobre el que se van a desarrollar los juegos de forma individual respetado la franja horaria para que todos los participantes en cada sede tengan exactamente el mismo tiempo para desarrollar el videojuego.

Los juegos resultantes de la Global Game Jam no solo estarán disponibles para jugar en la página oficial sino que se subirá el código de forma que cualquiera pueda aprender de sus juegos favoritos.

Independientemente del evento a nivel internacional, los participantes de la sesión que se desarrolla en el campus de Florida Universitària, al final del mismo realizan una votación y determinan el juego más destacado de los diseñados en este encuentro con el consiguiente reconocimiento.

1.22.14. Participación en Grupo de Investigación aplicada en energía renovable y eficiencia energética

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Participación en Grupo de Investigación aplicada en energía renovable y eficiencia energética

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros
Observaciones:
Inscripción al grupo, trabajo y desarrollo de proyectos en el mismo.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros
Observaciones:
Los coordinadores y responsables del grupo acreditarán mediante un seguimiento del trabajo del alumno su participación activa en el grupo. La duración de la actividad está entre 30 y 180 h que comprendería entre 1 y 6 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El alumnado podrá inscribirse en el Grupo de Investigación aplicada en energía renovables y eficiencia energética, y tras ser aceptado en el proceso de selección formará parte del equipo. Este grupo de investigación tendrá como objetivo principal:

"Desarrollar proyectos reales relacionados con las energías renovables y el uso eficiente de la energía"

Las líneas de trabajo del citado grupo serán establecidas de manera autónoma por los integrantes del mismo siempre que respondan a una demanda o necesidad de alguna institución (ayuntamiento, empresa, etc.).

Algunas de las actividades posibles pueden ser diagnósticos sobre las posibles fuentes energéticas a utilizar en un territorio, estudios sobre cómo implantar las mismas, valorando las exigencias económicas y posibilidades de financiación y/o captación de fondos o ayudas públicas, elaboración de solicitudes o memorias para conseguir las ayudas públicas, formación especializada de las personas que formen parte de las entidades solicitantes para que puedan desempeñar el mantenimiento y cuidado de las instalaciones de manera autónoma siempre que no se requiera un grado de intervención muy sofisticado, dar charlas explicativas a vecindario o interesad@s en CEL u otras fórmulas de cogeneración o compartición de energías sostenibles, etc.

1.22.15. COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES PROPIAS Y EXTERNAS

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES PROPIAS Y EXTERNAS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:
Registro de asistencia a las diferentes sesiones organizadas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:
Certificado de colaboración por parte del responsable de la actividad en la que se colabora. Se extenderá certificado acreditativo emitido por el responsable de la actividad en la que se colabora. La duración de las diferentes actividades está entre 15 y 60 h que correspondería a entre 0.5 y 2 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):**Objetivos**

El alumnado universitario tiene opción de participar voluntariamente en la gestión y desarrollo de diferentes actividades organizadas por Florida Universitària o por entidades externas con las que Florida establezca los correspondientes acuerdos de colaboración.

Dichas colaboraciones son puntuales y suponen una experiencia pre-profesional del alumnado que aporta valor en su proceso formativo.

La propuesta de actividades las evalúa Enseñanza-Aprendizaje. Una vez aprobada la actividad, se difunde y selecciona al alumnado colaborador.

Algunas de dichas actividades que se organizan anualmente son:

COLABORACIÓN EN LAS JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS - 15 horas (0,5 créditos.), Con el objetivo de ayudar a la elección de estudios, durante el año académico realizamos Jornadas de puertas abiertas para dar a conocer al futuro alumnado y a sus familias, nuestras titulaciones oficiales de ciclos formativos, grados y postgrados, nuestro modelo educativo, planes de estudio, equipo de profesorado, programa ERASMUS como también las instalaciones y nuestro servicio de transporte.

COLABORACIÓN BROKER POR UN DÍA - 15 horas (0,5 créditos.)

Es una iniciativa que persigue motivar al alumnado de una manera lúdica, a ampliar sus conocimientos básicos de economía y finanzas, a pensar en su propia planificación financiera y a ejercitar el trato con el riesgo y el atrevimiento, la inseguridad y la duda, así como el trabajo eficaz de equipo y cooperación

EXPOSICIÓN INDUSTRIAL / TALLER ROBÓTICA ¿ 15 horas (0,5 créditos.)

Con la intención de acercar la Ciencia y la Tecnología al alumnado de Secundaria, Florida Universitària organiza actividades que permiten a los alumnos y alumnas conocer sectores tecnológicos con mayores salidas profesionales.

En esta ocasión, y gracias a la colaboración de KUKA, les ofrecemos la posibilidad de visitar una exposición de Robótica Industrial guiada por el alumnado de Grado que previamente ha sido seleccionado para ello.

COLABORACIÓN EN ESCUELAS DE VERANO - 60 horas (2 créditos.)

Desarrollo, por parte de alumnos/as de 1º de infantil y primaria, de diseños innovadores de Escuela de Verano, dentro del marco del proyecto integrado, orientados al aprovechamiento y puesta en práctica por parte de empresas externas que tienen a su cargo la gestión, organización y puesta en práctica de dicha actividad en sus municipios de origen.

1.22.16. PROGRAMAS INTERNACIONALES

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PROGRAMAS INTERNACIONALES

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Se realizará un control de asistencia a las sesiones presenciales con un mínimo de asistencia del 80%

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

La entidad organizadora de la actividad en Florida Universitaria, emitirá un diploma acreditativo por la asistencia y participación. El alumnado deberá presentar dichos diplomas en Secretaría Académica para obtener el reconocimiento académico. La duración de las actividades está entre 15 y 150 h que correspondería a entre 0.5 y 5 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Son programas de formación organizados por Florida que se desarrollan en un idioma extranjero como complemento a la formación de cada grupo. Incluye actividades que se organizan en cada titulación, tales como:

- Participación en Proyectos Europeos (entre 15 y 150 horas / de 0,5 a 5 ECTS). Son cursos o actividades de aprendizaje desarrollados en el marco de programas financiados por la Comisión Europea (principalmente Erasmus +). Pueden realizarse en Florida Universitaria o en otra universidad nacional o extranjera. Estas actividades reúnen a profesorado y alumnado de diferentes países para aprender y trabajar sobre un tema relacionado con sus estudios.
- Semanas Internacionales ¿International weeks¿ (entre 15 y 45 horas / de 0,50 a 1,5 ECTS). Son programas cuyo objetivo es ampliar la formación del alumnado con cursos especializados en inglés. Las international weeks organizadas en Florida cuentan con la participación de profesorado internacional, se imparten en inglés e incluyen temas específicos de cada titulación y temas transversales
- Viajes de aprendizaje (entre 10 y 30 horas / de 0,33 a 1 ECTS), consisten en viajes cortos con el objetivo de estimular las competencias lingüísticas e interculturales del alumnado.
- Programas de movilidad (90 horas / 3 ECTS) programas que permiten realizar estancias de estudios o prácticas en el extranjero, principalmente a través del programa Erasmus+. Permite la realización de parte de los estudios en otra universidad europea y la realización de prácticas en empresas Europeas. Cada año se lanza convocatoria Erasmus (estudios y prácticas) para el curso académico siguiente.
- Asignaturas en Inglés (entre 45 y 60 horas/ desde 1¿5 a 2 ECTS) Florida Universitària està incorporando progresivamente la impartición de asignaturas en Inglés (asignaturas ¿propias¿ de la titulación, exceptuando las específicas de aprendizaje de un idioma extranjero). Esta actividad pretende reconocer el esfuerzo adicional que supone cursar una asignatura en un idioma diferente.
- Monitor/a Florida Summer School (30 horas / 1 crédito). Esta actividad consiste en participar en la preparación previa y ser monitor/a en la Summer School de Florida.

4.6.4. ACTIVIDADES, JORNADAS, CONFERENCIAS, TALLERES, CONCURSOS

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES, JORNADAS, CONFERENCIAS, TALLERES, CONCURSOS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural
Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros
Observaciones:
Registro de asistencia a las diferentes sesiones organizadas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:
La duración de las actividades está entre 15 y 90 h que correspondería a entre 0.5 y 3 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Objetivos:

Florida Universitaria trata de acercar al máximo al alumnado a la realidad social, educativa y empresarial, para ello organiza a lo largo del curso académico diferentes actividades en las que promueve este acercamiento, contribuyendo de este modo a mejorar su empleabilidad.

Anualmente, Florida Universitària publicará la oferta de actividades, junto a su calendario, objetivos y reconocimiento de créditos. En dicha oferta podrán incluirse jornadas organizadas por entidades externas con las que Florida Universitària establecido un acuerdo de colaboración.

También son susceptibles de reconocimiento seminarios específicos que complementan la formación de nuestros estudiantes, así como asignaturas de otras titulaciones que añadan valor al perfil de nuestros/as estudiantes.

Estas actividades, entre otras, son:

.- JORNADAS DE DESARROLLO COMPETENCIAL (30 horas $\hat{=}$ 1 crédito), a través de la cual, trata de promover el acercamiento entre la empresa y el mundo académico, a través del contacto de empresas pertenecientes a diferentes sectores económicos de la Comunidad Valenciana y alumnado universitario. Además pretende:

$\hat{=}$ Incrementar la cultura empresarial de los alumnos participantes.

$\hat{=}$ Facilitar el contacto de los alumnos con empresas relevantes de la Comunidad Valenciana en las que potencialmente podrá insertarse profesionalmente.

$\hat{=}$ Conocer los perfiles profesionales que más valoran y las funciones que realizan los titulados universitarios en las diferentes empresas participantes.

$\hat{=}$ Facilitar el intercambio de información de interés común entre las empresas participantes y el ámbito académico.

.- CONFERENCIAS / SEMINARIOS PROFESIONALES, PRESENTACIÓN DE EMPRESAS (15 horas $\hat{=}$ 0,5 crédito.): Con el doble objetivo de ayudar a los y las universitarias a diseñar su propio itinerario formativo y profesional, y de facilitarles herramientas para la búsqueda de empleo.

.- TALLERES DE ORIENTACION (15 horas $\hat{=}$ 0,5 crédito.): Estas actividades pretenden darles a conocer herramientas que les sirvan en su búsqueda de empleo. Talleres que también les hacer replantearse su objetivo profesional y hacerles ver el camino y lo que deben hacer para alcanzarlo.

.- CONCURSO DE IDEAS + INNOVADORAS (15 horas $\hat{=}$ 0,5 crédito.): Se trata de un concurso para fomentar el desarrollo de competencias emprendedoras en nuestro alumnado, a través del desarrollo y presentación de una idea innovadora. Las ideas presentadas son evaluadas por un comité evaluador.

.- CONCURSO BROKERMANÍA (15 horas $\hat{=}$ 0,5 crédito.): Se trata de un concurso en el que el alumnado participa en una sesión en la que aprende los conceptos básicos sobre Bolsa y conoce el funcionamiento de la herramienta de simulación para operar en bolsa. Durante el concurso el alumnado participante aprende sobre acciones, valores y otros títulos y ejercita la toma de decisiones y la gestión del riesgo.

.- JORNADAS ESCOLA DE MESTRES AKOE EDUCACIÓ (Equivalencia de 15horas son 0,5 créditos).

Anualmente AKOE Educació organiza jornadas dirigidas a Masesros/as, en las cuales también puede participar nuestro alumnado, ya que son de gran interés profesional.

1.22.18. Participación en Proyectos Europeos

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Participación en Proyectos Europeos

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Se realizará un control de asistencia a las sesiones presenciales con un mínimo de asistencia del 80%

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La entidad organizadora de la actividad en Florida Universitaria, emitirá un diploma acreditativo por la asistencia y participación. El alumnado deberá presentar dichos diplomas en Secretaría Académica para obtener el reconocimiento académico. (Duración mínima será de 15 horas y la máxima 150)

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco PROGRAMAS INTERNACIONALES

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Participación en Proyectos Europeos (entre 15 y 150 horas / de 0,5 a 5 ECTS). Son cursos o actividades de aprendizaje desarrollados en el marco de programas financiados por la Comisión Europea (principalmente Erasmus +). Pueden realizarse en Florida Universitaria o en otra universidad nacional o extranjera. Estas actividades reúnen a profesorado y alumnado de diferentes países para aprender y trabajar sobre un tema relacionado con sus estudios.

1.22.19. Semanas Internacionales

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Semanas Internacionales

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Se realizará un control de asistencia a las sesiones presenciales con un mínimo de asistencia del 80%

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La entidad organizadora de la actividad en Florida Universitaria, emitirá un diploma acreditativo por la asistencia y participación. El alumnado deberá presentar dichos diplomas en Secretaría Académica para obtener el reconocimiento académico. (Duración mínima será de 15 horas y la máxima 45)

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco PROGRAMAS INTERNACIONALES

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Semanas Internacionales "International weeks" (entre 15 y 45 horas / de 0,50 a 1,5 ECTS). Son programas cuyo objetivo es ampliar la formación del alumnado con cursos especializados en inglés. Las international weeks organizadas en Florida cuentan con la participación de profesorado internacional, se imparten en inglés e incluyen temas específicos de cada titulación y temas transversales

1.22.20. Viajes de Aprendizaje

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Viajes de Aprendizaje

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Se realizará un control de asistencia a las sesiones presenciales con un mínimo de asistencia del 80%

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La entidad organizadora de la actividad en Florida Universitaria, emitirá un diploma acreditativo por la asistencia y participación. El alumnado deberá presentar dichos diplomas en Secretaría Académica para obtener el reconocimiento académico. (entre 15 y 30 horas / de 0,5 a 1 ECTS)

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco PROGRAMAS INTERNACIONALES

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Viajes de aprendizaje (entre 15 y 30 horas / de 0,5 a 1 ECTS), consisten en viajes cortos con el objetivo de estimular las competencias lingüísticas e interculturales del alumnado

1.22.21. Programas de movilidad

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Programas de movilidad

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Se realizará un control de asistencia a las sesiones presenciales con un mínimo de asistencia del 80%

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La entidad organizadora de la actividad en Florida Universitaria, emitirá un diploma acreditativo por la asistencia y participación. El alumnado deberá presentar dichos diplomas en Secretaría Académica para obtener el reconocimiento académico.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco PROGRAMAS INTERNACIONALES

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Programas de movilidad (90 horas / 3 ECTS) programas que permiten realizar estancias de estudios o prácticas en el extranjero, principalmente a través del programa Erasmus+. Permite la realización de parte de los estudios en otra universidad europea y la realización de prácticas en empresas Europeas. Cada año se lanza convocatoria Erasmus (estudios y prácticas) para el curso académico siguiente.

1.22.22. Asignaturas en Inglés

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Asignaturas en Inglés

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Se realizará un control de asistencia a las sesiones presenciales con un mínimo de asistencia del 80%

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

45,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco PROGRAMAS INTERNACIONALES

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Asignaturas en Inglés (entre 45 y 60 horas/ desde 1,5 a 2 ECTS) Florida Universitària està incorporando progresivamente la impartición de asignaturas en Inglés (asignaturas ¿propias¿ de la titulación, exceptuando las específicas de aprendizaje de un idioma extranjero). Esta actividad pretende reconocer el esfuerzo adicional que supone cursar una asignatura en un idioma diferente.

1.22.23. Monitor/a Florida Summer School

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Monitor/a Florida Summer School

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Se realizará un control de asistencia a las sesiones presenciales con un mínimo de asistencia del 80%

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La entidad organizadora de la actividad en Florida Universitaria, emitirá un diploma acreditativo por la asistencia y participación. El alumnado deberá presentar dichos diplomas en Secretaría Académica para obtener el reconocimiento académico.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco PROGRAMAS INTERNACIONALES

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Monitor/a Florida Summer School (30 horas / 1 crédito). Esta actividad consiste en participar en la preparación previa y ser monitor/a en la Summer School de Florida.

1.22.24. JORNADAS DE DESARROLLO COMPETENCIAL

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

JORNADAS DE DESARROLLO COMPETENCIAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

- .- JORNADAS DE DESARROLLO COMPETENCIAL (30 horas - 1 crédito), a través de la cual, trata de promover el acercamiento entre la empresa y el mundo académico, a través del contacto de empresas pertenecientes a diferentes sectores económicos de la Comunidad Valenciana y alumnado universitario. Además pretende:
- Incrementar la cultura empresarial de los alumnos participantes.
 - Facilitar el contacto de los alumnos con empresas relevantes de la Comunidad Valenciana en las que potencialmente podrá insertarse profesionalmente.
 - Conocer los perfiles profesionales que más valoran y las funciones que realizan los titulados universitarios en las diferentes empresas participantes.
 - Facilitar el intercambio de información de interés común entre las empresas participantes y el ámbito académico.

1.22.25. CONFERENCIAS / SEMINARIOS PROFESIONALES, PRESENTACIÓN DE EMPRESAS

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

CONFERENCIAS / SEMINARIOS PROFESIONALES, PRESENTACIÓN DE EMPRESAS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

.- CONFERENCIAS / SEMINARIOS PROFESIONALES, PRESENTACIÓN DE EMPRESAS (15 horas - 0,5 créd.): Con el doble objetivo de ayudar a los y las universitarias a diseñar su propio itinerario formativo y profesional, y de facilitarles herramientas para la búsqueda de empleo.

1.22.26. TALLERES DE ORIENTACION

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLERES DE ORIENTACION

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

TALLERES DE ORIENTACION (15 horas - 0,5 créd.): Estas actividades pretenden darles a conocer herramientas que les sirvan en su búsqueda de empleo. Talleres que también les hacer replantearse su objetivo profesional y hacerles ver el camino y lo que deben hacer para alcanzarlo.

1.22.27. CONCURSO DE IDEAS + INNOVADORAS

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

CONCURSO DE IDEAS + INNOVADORAS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CONCURSO DE IDEAS + INNOVADORAS (15 horas - 0,5 créd.): Se trata de un concurso para fomentar el desarrollo de competencias emprendedoras en nuestro alumnado, a través del desarrollo y presentación de una idea innovadora. Las ideas presentadas son evaluadas por un comité evaluador.

1.22.28. CONCURSO BROKERMANIA

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

CONCURSO BROKERMANIA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CONCURSO BROKERMÁNIA (15 horas - 0,5 créd.): Se trata de un concurso en el que el alumnado participa en una sesión en la que aprende los conceptos básicos sobre Bolsa y conoce el funcionamiento de la herramienta de simulación para operar en bolsa. Durante el concurso el alumnado participante aprende sobre acciones, valores y otros títulos y ejercita la toma de decisiones y la gestión del riesgo.

1.22.29. JORNADAS ESCOLA DE MESTRES AKOE EDUCACIÓ

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

JORNADAS ESCOLA DE MESTRES AKOE EDUCACIÓ

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

JORNADAS ESCOLA DE MESTRES AKOE EDUCACIÓ (Equivalencia de 15horas son 0,5 créditos). Anualmente AKOE Educació organiza jornadas dirigidas a Masestros/as, en las cuales también puede participar nuestro alumnado, ya que son de gran interés profesional

1.22.30. CURSOS COMPLEMENTARIOS

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

CURSOS COMPLEMENTARIOS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Los créditos serán entre 0,5 y 2 créditos en función del curso realizado

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES, JORNADAS, CONFERENCIAS, TALLERES, CONCURSOS

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CURSOS COMPLEMENTARIOS (Entre 15 y 60 horas, de 0,5 a 2 créditos), en dichos cursos, además de ofrecer un apoyo a la formación del alumnado, éste podrá obtener una acreditación profesional en los ámbitos de:

- .- MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS
- .- LENGUAJE DE SIGNOS
- .- PRIMEROS AUXILIOS

1.22.31. CONGRESO ANUAL ACEICOVA

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

CONGRESO ANUAL ACEICOVA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CONGRESO ANUAL ACEICOVA (Asociación de Centros de Idiomas de la Comunidad Valenciana) (15 horas - 0,5 créd.): dirigido a alumnado de la especialidad en lengua extranjera en el grado de educación primaria con el fin de conocer diferentes metodologías aplicadas a la enseñanza de idiomas.

1.22.32. PARTICIPACIÓN COMO STAFF EN EL CONGRESO ANUAL ACEICOVA

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PARTICIPACIÓN COMO STAFF EN EL CONGRESO ANUAL ACEICOVA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

PARTICIPACIÓN COMO STAFF EN EL CONGRESO ANUAL ACEICOVA (15h - 0,5 créd): dirigido a alumnado de grado con un nivel de inglés B2 o superior acreditado que colabore como staff en el desarrollo del congreso anual de Aceicova

1.22.33. DESARROLLO PROFESIONAL

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESARROLLO PROFESIONAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:
Entre 0,5 y 3 créditos

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES, JORNADAS, CONFERENCIAS, TALLERES, CONCURSOS

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESARROLLO PROFESIONAL: conjunto de actividades, seminarios y talleres orientados a la ética profesional, voluntariado e incorporación al mundo laboral. (Entre 15 y 90 horas, de 0.5 a 3 créditos).

Octubre.:

- Sesión informativa Desarrollo Profesional
- Taller de ética profesional
- Taller curriculum / RRSS / Liderazgo
- COITIG: Salidas Profesionales ¿ Proyecto Tutoriza

Noviembre:

- Taller ENTREVISTA
- Taller de Comunicación / Eficaz
- Presentaciones de Empresa
- Presentaciones de Empresa

Diciembre:

- Foro de logística
- Fomento del Voluntariado.

Febrero:

- First Dates - Simulación entrevistas
- Orientación personalizada
- Mesa de expertos/a

1.22.34. TALLERES DE EXPERTOS

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLERES DE EXPERTOS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:
(Entre 0,5 y 3 créditos)

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES, JORNADAS, CONFERENCIAS, TALLERES, CONCURSOS

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

TALLERES DE EXPERTOS: conjunto de actividades, seminarios y talleres de expertos en herramientas, tecnologías y/o metodologías valiosas para la titulación (Entre 15 y 90 horas, de 0.5 a 3 créditos).

1.22.35. COLABORACIÓN EN LAS JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

COLABORACIÓN EN LAS JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

COLABORACIÓN EN LAS JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS 15 horas (0,5 créditos.), Con el objetivo de ayudar a la elección de estudios, durante el año académico realizamos Jornadas de puertas abiertas para dar a conocer al futuro alumnado y a sus familias, nuestras titulaciones oficiales de ciclos formativos, grados y postgrados, nuestro modelo educativo, planes de estudio, equipo de profesorado, programa ERASMUS como también las instalaciones y nuestro servicio de transporte.

1.22.36. COLABORACIÓN BROKER POR UN DÍA

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

COLABORACIÓN BROKER POR UN DÍA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

COLABORACIÓN BROKER POR UN DÍA - 15 horas (0,5 créditos.)

Es una iniciativa que persigue motivar al alumnado de una manera lúdica, a ampliar sus conocimientos básicos de economía y finanzas, a pensar en su propia planificación financiera y a ejercitar el trato con el riesgo y el atrevimiento, la inseguridad y la duda, así como el trabajo eficaz de equipo y cooperación

1.22.37. EXPOSICIÓN INDUSTRIAL / TALLER ROBÓTICA

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

EXPOSICIÓN INDUSTRIAL / TALLER ROBÓTICA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

EXPOSICIÓN INDUSTRIAL / TALLER ROBÓTICA - 15 horas (0,5 créditos.)

Con la intención de acercar la Ciencia y la Tecnología al alumnado de Secundaria, Florida Universitària organiza actividades que permiten a los alumnos y alumnas conocer sectores tecnológicos con mayores salidas profesionales.

En esta ocasión, y gracias a la colaboración de KUKA, les ofrecemos la posibilidad de visitar una exposición de Robótica Industrial guiada por el alumnado de Grado que previamente ha sido seleccionado para ello.

1.22.38. COLABORACIÓN EN ESCUELAS DE VERANO

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

COLABORACIÓN EN ESCUELAS DE VERANO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

COLABORACIÓN EN ESCUELAS DE VERANO - 60 horas (2 créditos.)

Desarrollo, por parte de alumnos/as de 1º de infantil y primaria, de diseños innovadores de Escuela de Verano, dentro del marco del proyecto integrado, orientados al aprovechamiento y puesta en práctica por parte de empresas externas que tienen a su cargo la gestión, organización y puesta en práctica de dicha actividad en sus municipios de origen.

1.23. Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS

1.24.2. WEEK[EMPRENDE]

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|----------------|
| WEEK[EMPRENDE] |
|----------------|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------------------------|
| Martínez Aceves, Daniel |
|-------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line |
| Observaciones: Seguimiento de la participación mediante la hoja de firmas. Asistencia mínima del 80% de las horas totales del curso. |

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad |
| Observaciones: La acreditación se realizará con el certificado del curso que recibe el alumno del Centro de Formación Permanente. |

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,67

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CONTENIDO:

DÍA 1:

- Creación de equipos y explicación de las ideas de negocio
- Cultura startup & Business Model Canvas
- Cómo empezar sin recursos: bootstrapping, MVP y prototipado.

DÍA 2:

- Validación de clientes
- Funnel de Ventas - Sales Funnel Canvas
- Marketing de guerrilla

DÍA 3:

- Aspectos legales y financieros
- Cómo preparar una buena presentación
- Elevator pitch

PROGRAMACIÓN: Se trata de un curso intensivo y fundamentalmente práctico que reunirá a alumnos con espíritu emprendedor para desarrollar ideas y simular cómo llevarlas a la realidad. Todo ello de manera colaborativa y en tres sesiones, más trabajo del alumno para realizar las tareas propuestas.

EVALUACIÓN: Se evaluará la asistencia de un mínimo del 80% de las horas del curso y la realización del ejercicio propuesto en el curso.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO: Asistencia de forma activa a las sesiones, trabajando en equipo en el desarrollo de la aplicación práctica de la idea de negocio elegida. Presentación en tiempo y forma el ejercicio propuesto en el curso.

1.24.3. DAY[EMPRENDE]

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

DAY[EMPRENDE]

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Martínez Aceves, Daniel

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

El alumno debe asistir a la sesión y participar de forma activa en la parte práctica desarrollando la tarea en equipo propuesta IDEAS UPV

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CONTENIDO:

BIENVENIDA

- Quiénes somos: conoce IDEAS UPV, STARTUPV y todos los servicios a emprendedores que brinda la universidad.
- Casos de éxito: Conoce las empresas del ecosistema emprendedor IDEAS UPV, formadas por estudiantes y antiguos alumnos de la UPV.

INTRODUCCIÓN A LA CULTURA EMPRENDEDORA Y STARTUP

- Tendencias
- Modelos de negocio
- Herramientas

EQUIPO EMPRENDEDOR

- Creación de equipos de Trabajo
- Dinámicas para resolver retos

PROGRAMACIÓN: Se realizarán una sesión de cuatro horas de duración y luego el alumno tendrá seis horas para realizar la tarea propuesta por IDEAS UPV.

EVALUACIÓN: Se evaluará la asistencia de un mínimo del 80% de las horas del curso, así como la realización del ejercicio.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO: El alumno debe asistir a la sesión y participar de forma activa en la parte práctica desarrollando la tarea en equipo propuesta IDEAS UPV

1.24.4. IDEAS UPV CHALLENGE

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

IDEAS UPV CHALLENGE

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Griol Barres, Israel
Talón Renuncio, Julián

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

El alumno debe asistir a todas las sesiones, participar de forma activa en la parte práctica de las mismas, hacer una presentación final ante la Comisión de Selección y presentar una memoria final.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La Universitat Politècnica de València con el objetivo de promocionar y desarrollar el talento universitario, así como la consolidación de su ecosistema emprendedor, organiza varios IDEAS UPV Challenge anualmente.

El objetivo de estas actividades es premiar las mejores soluciones que resuelvan distintos retos que se proponen en cada uno de los eventos, y que tengan potencial emprendedor y viabilidad empresarial.

Los asistentes pueden inscribirse de forma individual o colectiva.

La jornada consiste en cinco módulos de trabajo: (I) Problema, (II) Solución, (III) Plan de actuación (IV) Impacto y (V) Presentaciones Efectivas.

Cada módulo se dividirá en una parte teórica y una práctica en la que los asistentes deben trabajar en sus respectivas soluciones propuestas. Al finalizar la jornada, cada equipo presentará ante la Comisión de Selección su idea propuesta como solución al reto.

Tras la jornada, los equipos formados en la sesión deberán entregar una memoria final con la explicación de la solución.

El alumno debe asistir a todas las sesiones, participar de forma activa en la parte práctica de las mismas, hacer una presentación final ante la Comisión de Selección y presentar una memoria final.

1.24.5. i-Days (Innovation Days)

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

i-Days (Innovation Days)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Morant Martínez, Óscar

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Asistencia a la jornada, participación activa en la misma y presentación final del Trabajo realizado.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Diploma acreditativo expedido por IDEAS UPV y EIT Health

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

48,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,60

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Innovation Days (I-Days) es una actividad en formato hackathon para motivar e inspirar a estudiantes de cualquier grado y curso en el campo del emprendimiento y la innovación en salud, no siendo necesaria experiencia previa. Los participantes se enfrentan a retos reales para desarrollar soluciones trabajando en equipos multidisciplinares, acompañados de facilitadores que les ayudan en el proceso y expertos que podrán asesorarles.

Los contenidos están relacionados con el proceso de validación de un modelo de negocio dividida en módulos de trabajo: Problema, Solución y Plan de actuación. Cada módulo se divide en una parte teórica y una parte práctica en que los asistentes deben trabajar en sus respectivas soluciones propuestas. Al finalizar, cada equipo debe presentar ante jurado su idea propuesta como solución al reto. Todo el proceso está acompañado de la elaboración de un portafolio que recoge las tareas.

Se debe asistir a todas las sesiones, participar de forma activa en la parte práctica de las mismas, hacer una presentación final ante el jurado y presentar haber realizado el portafolio recopilando todas las tareas. Para obtener el certificado se deberá cumplir con todo el programa.

1.24.6. PROGRAMA STARTUPV

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PROGRAMA STARTUPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Griol Barres, Israel
Pedros Cayo, Lorena

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

Observaciones:

Control de hitos cada 6 meses por parte del personal técnico de IDEAS UPV. El alumno deberá participar en las actividades para desarrollar el ecosistema emprendedor dentro de la UPV, bien como promotor de la empresa, o bien como estudiante en prácticas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Mediante certificados por parte de IDEAS UPV o Centro De Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

STARTUPV es el programa y ecosistema emprendedor de la Universitat Politècnica de València, gestionado por IDEAS UPV. Es un programa en la UPV abierto a estudiantes y egresados de la comunidad universitaria con una iniciativa emprendedora que requieran de espacio de trabajo y estén abiertos a la generación de sinergias con otras personas emprendedoras.

StartUPV es el nexo de unión entre emprendedores y universidad, donde se fusiona el espíritu emprendedor con el talento de la UPV. La universidad pone a disposición de emprendedores, startups, alumnos, advisors y mentores una red de servicios para llevar a cabo las iniciativas y proyectos empresariales que lo necesiten.

Los proyectos, startups y empresas podrán disfrutar de las instalaciones de STARTUPV situadas en los centros (escuelas y facultades) y en el Edificio 9B.

A través STARTUPV, se crea una cadena de valor emprendedora donde los emprendedores se nutren de propios emprendedores, enriqueciendo el ecosistema. Además, los emprendedores STARTUPV son referencia para los estudiantes de esta universidad, sirviendo de ejemplo a través de la experiencia adquirida en la aventura de la creación de empresas.

Como parte de este ecosistema emprendedor, los proyectos emprendedores, startups y empresas se benefician y aprovechan del apoyo institucional, los servicios de la UPV y del conjunto de red de expertos de IDEAS UPV.

Así mismo, los emprendedores deberán aportar al ecosistema su experiencia y tiempo para el beneficio de los demás, realizando una serie de actividades que aporten valor al ecosistema. Un ejemplo de estas actividades serían:

- Participar en el DAY ZERO o jornada de selección.
- Participar en el Bootcamp de entrada al programa.
- Participar en el Welcome Day como ponente.
- Participar como ponente en actividades de IDEAS UPV como: thinkEMPRENDE, dayEMPRENDE, weekEMPRENDE y/o campusEMPRENDE.
- Participar en las STARTUPV Academies: actividades de formación entre emprendedores de STARTUPV.
- Mentorizar a otros proyectos del ecosistema.
- Participar como jurado en premios y concursos para estudiantes, como IDEAS UPV Challenge, Concurso 2K, etc.
- Aportar contenido a la web de StartUPV.

Para controlar la participación del alumno en el programa STARTUPV se hará una evaluación cada 6 meses.

El alumno deberá participar en las actividades para desarrollar el ecosistema emprendedor dentro de la UPV, bien como promotor de la empresa, o bien como estudiante en prácticas.

1.24.7. PROGRAMA GENNERA

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PROGRAMA GENNERA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Pedros Cayo, Lorena
Lucas del Rosal, Alexandra

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Control mínimo de asistencia al 80% de las actividades formativas y sesiones de asesoramiento: El alumno deberá asistir a las jornadas/seminarios previos al lanzamiento de los retos y a la jornada de formación de equipos. El alumno debe asistir a las sesiones formativas. El alumno debe asistir a las sesiones de seguimiento y asesoramiento a las que sea convocado por el mentor y/o empresario. El alumno deberá presentar la solución al reto al finalizar el programa.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Diploma expedido por IDEAS UPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

100,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se trata de un programa de resolución de retos de empresas en equipo. A través de este programa, equipos multidisciplinares formados por estudiantes resuelven retos estratégicos planteados por empresas. Las personas participantes, tras recibir una formación previa en habilidades para la innovación, son mentorizadas en equipos de trabajo dirigidos a la generación de soluciones y escenarios de oportunidad para resolver los retos lanzados por las empresas participantes.

Las iniciativas presentadas deben basarse en la innovación social y tecnológica y en objetivos de desarrollo sostenible, en definitiva, proyectos e ideas relacionadas con el triple impacto económico, social y ambiental que se alineen con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

PROGRAMACIÓN

1. Definición de retos empresariales.
2. Inscripción y selección de participantes.
3. Formación de los equipos, de 4-5 integrantes, y donde los miembros provengan de titulaciones/áreas de conocimiento diferentes.
4. Presentación y primera sesión de trabajo entre empresas y participantes con el objetivo de contextualizar sobre la realidad de la empresa y tener una primera toma de contacto entre empresa y participantes.
5. Itinerario formativo:
 - Exploración del reto.
 - Generación de soluciones.
 - Modelar y prototipar.
 - Presentación de soluciones.
6. Mentorización y sesiones grupales de trabajo en torno al reto. Cada equipo tendrá asignado un mentor/a que le acompañará y ayudará en la resolución del reto.
7. Presentación final. Donde se elegirá un equipo ganador por cada reto planteado.

EVALUACIÓN

Al finalizar el programa, cada equipo presentará el trabajo realizado.

1.24.8. [teamerUP] Emprendimiento guiado Dinamizadores

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

[teamerUP] Emprendimiento guiado Dinamizadores

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Talón Renuncio, Julián

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

Observaciones:

Seguimiento de la actividad y del cumplimiento de hitos por el técnico asignado en IDEAS UPV: ¿ La evaluación y seguimiento será realizada por el técnico IDEAS asignado. El alumno deberá asistir a todas las sesiones de seguimiento y revisión de hitos marcadas por el técnico, así como finalizar el programa con un plan de empresa sólido y un mínimo producto viable. ¿ La no asistencia a las sesiones de control marcadas por el técnico pese a que se realice un plan de empresa y un mínimo producto viable harán que la actividad se evalúe como no superada.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Certificado expedido por IDEAS UPV

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

120,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

4,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Con esta actividad nuestros estudiantes podrán poner en práctica los conocimientos adquiridos en su titulación así como reforzar y mejorar las competencias referentes al mundo empresarial y al trabajo en equipo, y su empleabilidad.

Con el asesoramiento de los técnicos de IDEAS UPV se trabajará para que el proyecto se materialice en empresa IDEAS UPV.

Los alumnos también actuarán como dinamizadores en materia de emprendimiento en sus respectivas escuelas o en la UPV.

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

Los alumnos interesados en el programa deberán realizar la solicitud de primera visita en IDEAS UPV a través de los canales oficiales publicados en la web del propio IDEAS UPV (<https://www.ideas.upv.es>). Una vez sea entregada, el técnico asignado les convocará a una primera sesión de trabajo donde se inscribirá el proyecto emprendedor en la BBDD de IDEAS.

Los proyectos empresariales en los que se trabaje pueden ser propios o de los proyectos ofertados en la plataforma teamerUP.

Los emprendedores trabajarán en su plan empresarial, así como en la consecución de su mínimo producto viable. Todo este proceso será supervisado por el técnico IDEAS asignado.

La finalización del programa tendrá lugar una vez que los emprendedores tengan su plan de empresa consolidado y validado por el técnico IDEAS asignado y su mínimo producto viable con el que poder salir al mercado.

1.24.9. IDEAS UPV CHALLENGE CAMPUS

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

IDEAS UPV CHALLENGE CAMPUS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Pérez Blanco, Lucía
Morant Martínez, Óscar

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:
El alumno debe asistir a todas las sesiones, participar de forma activa en la parte práctica de las mismas, hacer la MEMORIA FINAL y el VÍDEO PITCH en los tiempos marcados en cada convocatoria. Para obtener el certificado se deberá cumplir con todo el programa.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:
Diploma acreditativo expedido por IDEAS UPV

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

16,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,53

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se trata de una serie de challenges que se celebrarán en los Campus de Gandia y Alcoi abiertos a toda la comunidad UPV con un formato más corto. El objetivo es premiar las mejores soluciones a retos propuestos en cada categoría, teniendo cada CHALLENGE CAMPUS una temática diferente en cada edición.

Esta iniciativa se enmarca dentro de las políticas y estrategias de apoyo al emprendimiento marcadas por la UPV.

La convocatoria de PREMIOS ¿IDEAS UPV CHALLENGE CAMPUS¿ se divide en TRES PARTES obligatorias para todos los participantes:

1- JORNADA CHALLENGE: Se celebra presencialmente en cada campus (duración entre 2 y 3 horas). Todos los participantes que cumplan requisitos y entreguen la documentación necesaria en plazo para participar en el concurso, se considerarán participantes inscritos y podrán asistir a la jornada. Será obligatorio asistir al menos al 80% de las horas de duración de la jornada para poder optar a los premios. Durante la jornada deberá estar presente al menos un integrante de cada equipo participante. La jornada se dividirá en varios módulos de trabajo.

2- "MENTORING":

La sesión de mentoring y resolución de dudas tendrá lugar vía online pasados 5-7 días (tras la realización de la jornada presencial) con una duración de 2 horas.

3- Entrega de la MEMORIA FINAL y VIDEO PITCH:

Tras las Jornadas 1 y 2, los equipos deberán entregar una memoria final y un video pitch (duración máxima de 3 minutos) en el que expongan su solución al reto elegido. Este video será expuesto ante la Comisión de Selección para poder optar a los premios.

1.24.10. PROGRAMA AULA EMPRENDE

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PROGRAMA AULA EMPRENDE

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Martínez Aceves, Daniel
Lucas del Rosal, Alexandra

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

El alumno debe asistir a las sesiones de formación, seguimiento y asesoramiento a las que sea convocado por el profesor coordinador de su equipo. El alumno deberá presentar la memoria descriptiva con el resumen de la idea de negocio desarrollada durante el programa.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Diploma expedido por IDEAS UPV

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se trata de un programa para impulsar el emprendimiento de los estudiantes de la UPV, en el que el profesorado de la UPV ofrece formación y asesoramiento al estudiantado en materia de emprendimiento.

Se constituyen equipos multidisciplinares formados por alumnos de la UPV y a cada equipo se le asigna un profesor con el objetivo de que les traslade los conocimientos en emprendimiento inherentes al curso Aula Emprende y les ofrezca mentoría y asesoramiento para que el equipo trabaje en el desarrollo de ideas y proyectos emprendedores de triple impacto (social, económico y ambiental), mejorando así competencias y habilidades que estimulen la creatividad del alumnado y mejoren su empleabilidad.

Posteriormente, el equipo de estudiantes podrá presentar sus iniciativas emprendedoras al concurso ¿Aula Emprende¿, que premia las mejores ideas surgidas en el programa Aula Emprende.

Este programa, tiene como objetivo desarrollar el talento emprendedor del estudiantado, promoviendo el aumento de la motivación por el emprendimiento a través del desarrollo de ideas y proyectos empresariales, con el fin de que refuercen y mejoren las competencias transversales emprendedoras y puedan adquirir capacidades y aptitudes en emprendimiento.

Los alumnos participantes, tras recibir la formación y mentoría por parte del profesorado, deberán realizarán una memoria descriptiva resumen de la idea de negocio que han estado desarrollando durante el programa.

1.24.11. UNIVERSITY JUNIOR INTERNATIONAL ENTREPRENEURS (UJIE)

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

UNIVERSITY JUNIOR INTERNATIONAL ENTREPRENEURS (UJIE)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Pedros Cayo, Lorena
Lucas del Rosal, Alexandra

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Seguimiento de todos los contenidos y realización de todas las actividades del curso de emprendimiento global.
Realización de la estancia señalada (Carta de agreement de la startup/empresa/centro de emprendimiento donde realiza la estancia en prácticas) Presentación de un informe final con el resultado de la estancia en prácticas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Diploma expedido por IDEAS UPV tras la realización del curso. Carta de agreement de la startup/empresa/centro de emprendimiento donde realiza la estancia en prácticas e informe final a la finalización de las mismas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

250,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

8,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se trata de un programa para impulsar el emprendimiento de los estudiantes y recién titulados de la UPV. UJIE UPV es un programa que se enmarca dentro de las acciones de apoyo al emprendimiento llevadas a cabo a través de IDEAS UPV.

Este programa, tiene como objetivo desarrollar el talento emprendedor del estudiantado, promoviendo el aumento de la motivación por el emprendimiento a través de la movilidad internacional e interregional y la formación en emprendimiento internacional con el fin de que refuercen y mejoren las competencias transversales emprendedoras y puedan adquirir capacidades y aptitudes en emprendimiento global, así como fomentar la creación de relaciones profesionales de ámbito internacional o interregional.

Las personas participantes, tras recibir una formación previa de 50 horas en emprendimiento global, realizarán una estancia de entre 2 y 3 meses en startups, empresas o centros de emprendimiento europeos para mejorar sus competencias transversales emprendedoras y desarrollar sus habilidades para la innovación.

El alumno deberá inscribirse en la convocatoria UJIE una vez se publiquen las bases de la misma y ser seleccionado.

El alumno deberá seguir todos los contenidos del curso y realizar todas las actividades del mismo.

El alumno debe realizar una estancia de entre 2 y 3 meses de duración en startups/empresas/centros de emprendimiento a nivel internacional o interregional.

El alumno deberá presentar la memoria final tras la estancia realizada.

1.24. Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

4.7.1. PROGRAMA GENERACIÓN ESPONTÁNEA

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Generación Espontánea Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--------------------------------|
| PROGRAMA GENERACIÓN ESPONTÁNEA |
|--------------------------------|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Solidario y de cooperación Cultural |
|--|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Collado López, M ^a Francisca Gómez Martín, María Esther |
|---|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line Observaciones: CONTROL POR EL RESPONSABLE DEL GRUPO: EMISIÓN DE PROPUESTA VERIFICACIÓN POR PARTE DEL COORDINADOR DE GENERACIÓN ESPONTÁNEA EMISIÓN DE CERTIFICADOS POR EL VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO - FIRMA DE LA VICERRECTORA Indicar si |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros Observaciones: MEDIANTE CERTIFICACIÓN DEL VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO |
|--|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

540,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

18,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento es el encargado de promover, difundir e incentivar la participación universitaria dentro de las actividades deportivas y culturales de nuestra comunidad.

Para ello, en el año 2014 la Universitat Politècnica de València puso en funcionamiento el programa Generación Espontánea, dependiente del Vicerrectorado de Alumnado y Extensión Universitaria y, desde las elecciones a Rector de 2017, del Vicerrectorado de Alumnado, Cultura y Deporte. Actualmente depende del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento. Este programa tienen como objetivo fomentar y apoyar las actividades extracurriculares llevadas a cabo por alumnos de la UPV, que contribuyan al desarrollo formativo y a la adquisición de competencias transversales, así como la integración de los alumnos en la comunidad universitaria y la posibilidad de representar a la Universitat en certámenes y competiciones, tanto a nivel nacional como internacional.

El programa de Generación Espontánea pretende:

- Favorecer la participación universitaria y la corresponsabilidad de los estudiantes con la Universitat.
- Proporcionar asesoramiento logístico y técnico para poder desarrollar correctamente las actividades de los grupos de estudiantes inscritos en el programa.
- Apoyar la comunicación efectiva y difundir las actividades desarrolladas por los grupos de la Universitat
- Facilitar información sobre los medios materiales e infraestructuras para la correcta realización de las actividades desarrolladas por los grupos.

El programa está formado por cerca de 60 grupos de estudiantes, que realizarán diversas actividades dentro de las categorías: tecnológicas, científicas, competición del motor, culturales, profesionalizantes y diseño y arte.

1.24.2. WEEK [EMPRENDE]

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

WEEK[EMPRENDE]

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Martínez Aceves, Daniel

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Seguimiento de la participación mediante la hoja de firmas. Asistencia mínima del 80% de las horas totales del curso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La acreditación se realizará con el certificado del curso que recibe el alumno del Centro de Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,67

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CONTENIDO:

DÍA 1:

- Creación de equipos y explicación de las ideas de negocio
- Cultura startup & Business Model Canvas
- Cómo empezar sin recursos: bootstrapping, MVP y prototipado.

DÍA 2:

- Validación de clientes
- Funnel de Ventas - Sales Funnel Canvas
- Marketing de guerrilla

DÍA 3:

- Aspectos legales y financieros
- Cómo preparar una buena presentación
- Elevator pitch

PROGRAMACIÓN: Se trata de un curso intensivo y fundamentalmente práctico que reunirá a alumnos con espíritu emprendedor para desarrollar ideas y simular cómo llevarlas a la realidad. Todo ello de manera colaborativa y en tres sesiones, más trabajo del alumno para realizar las tareas propuestas.

EVALUACIÓN: Se evaluará la asistencia de un mínimo del 80% de las horas del curso y la realización del ejercicio propuesto en el curso.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO: Asistencia de forma activa a las sesiones, trabajando en equipo en el desarrollo de la aplicación práctica de la idea de negocio elegida. Presentación en tiempo y forma el ejercicio propuesto en el curso.

1.24.3. DAY[EMPRENDE]

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

DAY[EMPRENDE]

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Martínez Aceves, Daniel

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:
El alumno debe asistir a la sesión y participar de forma activa en la parte práctica desarrollando la tarea en equipo propuesta IDEAS UPV

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CONTENIDO:

BIENVENIDA

- Quiénes somos: conoce IDEAS UPV, STARTUPV y todos los servicios a emprendedores que brinda la universidad.
- Casos de éxito: Conoce las empresas del ecosistema emprendedor IDEAS UPV, formadas por estudiantes y antiguos alumnos de la UPV.

INTRODUCCIÓN A LA CULTURA EMPRENDEDORA Y STARTUP

- Tendencias
- Modelos de negocio
- Herramientas

EQUIPO EMPRENDEDOR

- Creación de equipos de Trabajo
- Dinámicas para resolver retos

PROGRAMACIÓN: Se realizarán una sesión de cuatro horas de duración y luego el alumno tendrá seis horas para realizar la tarea propuesta por IDEAS UPV.

EVALUACIÓN: Se evaluará la asistencia de un mínimo del 80% de las horas del curso, así como la realización del ejercicio.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO: El alumno debe asistir a la sesión y participar de forma activa en la parte práctica desarrollando la tarea en equipo propuesta IDEAS UPV

1.24.4. IDEAS UPV CHALLENGE

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

IDEAS UPV CHALLENGE

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Griol Barres, Israel
Talón Renuncio, Julián

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

El alumno debe asistir a todas las sesiones, participar de forma activa en la parte práctica de las mismas, hacer una presentación final ante la Comisión de Selección y presentar una memoria final.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La Universitat Politècnica de València con el objetivo de promocionar y desarrollar el talento universitario, así como la consolidación de su ecosistema emprendedor, organiza varios IDEAS UPV Challenge anualmente.

El objetivo de estas actividades es premiar las mejores soluciones que resuelvan distintos retos que se proponen en cada uno de los eventos, y que tengan potencial emprendedor y viabilidad empresarial.

Los asistentes pueden inscribirse de forma individual o colectiva.

La jornada consiste en cinco módulos de trabajo: (I) Problema, (II) Solución, (III) Plan de actuación (IV) Impacto y (V) Presentaciones Efectivas.

Cada módulo se dividirá en una parte teórica y una práctica en la que los asistentes deben trabajar en sus respectivas soluciones propuestas. Al finalizar la jornada, cada equipo presentará ante la Comisión de Selección su idea propuesta como solución al reto.

Tras la jornada, los equipos formados en la sesión deberán entregar una memoria final con la explicación de la solución.

El alumno debe asistir a todas las sesiones, participar de forma activa en la parte práctica de las mismas, hacer una presentación final ante la Comisión de Selección y presentar una memoria final.

1.24.5. i-Days (Innovation Days)

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

i-Days (Innovation Days)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Morant Martínez, Óscar

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Asistencia a la jornada, participación activa en la misma y presentación final del Trabajo realizado.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Diploma acreditativo expedido por IDEAS UPV y EIT Health

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

48,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,60

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Innovation Days (I-Days) es una actividad en formato hackathon para motivar e inspirar a estudiantes de cualquier grado y curso en el campo del emprendimiento y la innovación en salud, no siendo necesaria experiencia previa. Los participantes se enfrentan a retos reales para desarrollar soluciones trabajando en equipos multidisciplinares, acompañados de facilitadores que les ayudan en el proceso y expertos que podrán asesorarles.

Los contenidos están relacionados con el proceso de validación de un modelo de negocio dividida en módulos de trabajo: Problema, Solución y Plan de actuación. Cada módulo se divide en una parte teórica y una parte práctica en que los asistentes deben trabajar en sus respectivas soluciones propuestas. Al finalizar, cada equipo debe presentar ante jurado su idea propuesta como solución al reto. Todo el proceso está acompañado de la elaboración de un portafolio que recoge las tareas.

Se debe asistir a todas las sesiones, participar de forma activa en la parte práctica de las mismas, hacer una presentación final ante el jurado y presentar haber realizado el portafolio recopilando todas las tareas. Para obtener el certificado se deberá cumplir con todo el programa.

1.24.6. PROGRAMA STARTUPV

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PROGRAMA STARTUPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Griol Barres, Israel
Pedros Cayo, Lorena

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

Observaciones:

Control de hitos cada 6 meses por parte del personal técnico de IDEAS UPV. El alumno deberá participar en las actividades para desarrollar el ecosistema emprendedor dentro de la UPV, bien como promotor de la empresa, o bien como estudiante en prácticas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Mediante certificados por parte de IDEAS UPV o Centro De Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

STARTUPV es el programa y ecosistema emprendedor de la Universitat Politècnica de València, gestionado por IDEAS UPV. Es un programa en la UPV abierto a estudiantes y egresados de la comunidad universitaria con una iniciativa emprendedora que requieran de espacio de trabajo y estén abiertos a la generación de sinergias con otras personas emprendedoras.

StartUPV es el nexo de unión entre emprendedores y universidad, donde se fusiona el espíritu emprendedor con el talento de la UPV. La universidad pone a disposición de emprendedores, startups, alumnos, advisors y mentores una red de servicios para llevar a cabo las iniciativas y proyectos empresariales que lo necesiten.

Los proyectos, startups y empresas podrán disfrutar de las instalaciones de STARTUPV situadas en los centros (escuelas y facultades) y en el Edificio 9B.

A través STARTUPV, se crea una cadena de valor emprendedora donde los emprendedores se nutren de propios emprendedores, enriqueciendo el ecosistema. Además, los emprendedores STARTUPV son referencia para los estudiantes de esta universidad, sirviendo de ejemplo a través de la experiencia adquirida en la aventura de la creación de empresas.

Como parte de este ecosistema emprendedor, los proyectos emprendedores, startups y empresas se benefician y aprovechan del apoyo institucional, los servicios de la UPV y del conjunto de red de expertos de IDEAS UPV.

Así mismo, los emprendedores deberán aportar al ecosistema su experiencia y tiempo para el beneficio de los demás, realizando una serie de actividades que aporten valor al ecosistema. Un ejemplo de estas actividades serían:

- Participar en el DAY ZERO o jornada de selección.
- Participar en el Bootcamp de entrada al programa.
- Participar en el Welcome Day como ponente.
- Participar como ponente en actividades de IDEAS UPV como: thinkEMPRENDE, dayEMPRENDE, weekEMPRENDE y/o campusEMPRENDE.
- Participar en las STARTUPV Academies: actividades de formación entre emprendedores de STARTUPV.
- Mentorizar a otros proyectos del ecosistema.
- Participar como jurado en premios y concursos para estudiantes, como IDEAS UPV Challenge, Concurso 2K, etc.
- Aportar contenido a la web de StartUPV.

Para controlar la participación del alumno en el programa STARTUPV se hará una evaluación cada 6 meses.

El alumno deberá participar en las actividades para desarrollar el ecosistema emprendedor dentro de la UPV, bien como promotor de la empresa, o bien como estudiante en prácticas.

1.24.7. PROGRAMA GENNERA

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PROGRAMA GENNERA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Pedros Cayo, Lorena
Lucas del Rosal, Alexandra

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Control mínimo de asistencia al 80% de las actividades formativas y sesiones de asesoramiento: El alumno deberá asistir a las jornadas/seminarios previos al lanzamiento de los retos y a la jornada de formación de equipos. El alumno debe asistir a las sesiones formativas. El alumno debe asistir a las sesiones de seguimiento y asesoramiento a las que sea convocado por el mentor y/o empresario. El alumno deberá presentar la solución al reto al finalizar el programa.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Diploma expedido por IDEAS UPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

100,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se trata de un programa de resolución de retos de empresas en equipo. A través de este programa, equipos multidisciplinares formados por estudiantes resuelven retos estratégicos planteados por empresas. Las personas participantes, tras recibir una formación previa en habilidades para la innovación, son mentorizadas en equipos de trabajo dirigidos a la generación de soluciones y escenarios de oportunidad para resolver los retos lanzados por las empresas participantes.

Las iniciativas presentadas deben basarse en la innovación social y tecnológica y en objetivos de desarrollo sostenible, en definitiva, proyectos e ideas relacionadas con el triple impacto económico, social y ambiental que se alineen con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

PROGRAMACIÓN

1. Definición de retos empresariales.
2. Inscripción y selección de participantes.
3. Formación de los equipos, de 4-5 integrantes, y donde los miembros provengan de titulaciones/áreas de conocimiento diferentes.
4. Presentación y primera sesión de trabajo entre empresas y participantes con el objetivo de contextualizar sobre la realidad de la empresa y tener una primera toma de contacto entre empresa y participantes.
5. Itinerario formativo:
 - Exploración del reto.
 - Generación de soluciones.
 - Modelar y prototipar.
 - Presentación de soluciones.
6. Mentorización y sesiones grupales de trabajo en torno al reto. Cada equipo tendrá asignado un mentor/a que le acompañará y ayudará en la resolución del reto.
7. Presentación final. Donde se elegirá un equipo ganador por cada reto planteado.

EVALUACIÓN

Al finalizar el programa, cada equipo presentará el trabajo realizado.

1.24.8. [teamerUP] Emprendimiento guiado Dinamizadores

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

[teamerUP] Emprendimiento guiado Dinamizadores

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Talón Renuncio, Julián

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

Observaciones:

Seguimiento de la actividad y del cumplimiento de hitos por el técnico asignado en IDEAS UPV: ¿ La evaluación y seguimiento será realizada por el técnico IDEAS asignado. El alumno deberá asistir a todas las sesiones de seguimiento y revisión de hitos marcadas por el técnico, así como finalizar el programa con un plan de empresa sólido y un mínimo producto viable. ¿ La no asistencia a las sesiones de control marcadas por el técnico pese a que se realice un plan de empresa y un mínimo producto viable harán que la actividad se evalúe como no superada.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Certificado expedido por IDEAS UPV

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

120,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

4,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Con esta actividad nuestros estudiantes podrán poner en práctica los conocimientos adquiridos en su titulación así como reforzar y mejorar las competencias referentes al mundo empresarial y al trabajo en equipo, y su empleabilidad.

Con el asesoramiento de los técnicos de IDEAS UPV se trabajará para que el proyecto se materialice en empresa IDEAS UPV.

Los alumnos también actuarán como dinamizadores en materia de emprendimiento en sus respectivas escuelas o en la UPV.

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

Los alumnos interesados en el programa deberán realizar la solicitud de primera visita en IDEAS UPV a través de los canales oficiales publicados en la web del propio IDEAS UPV (<https://www.ideas.upv.es>). Una vez sea entregada, el técnico asignado les convocará a una primera sesión de trabajo donde se inscribirá el proyecto emprendedor en la BBDD de IDEAS.

Los proyectos empresariales en los que se trabaje pueden ser propios o de los proyectos ofertados en la plataforma teamerUP.

Los emprendedores trabajarán en su plan empresarial, así como en la consecución de su mínimo producto viable. Todo este proceso será supervisado por el técnico IDEAS asignado.

La finalización del programa tendrá lugar una vez que los emprendedores tengan su plan de empresa consolidado y validado por el técnico IDEAS asignado y su mínimo producto viable con el que poder salir al mercado.

1.24.9. IDEAS UPV CHALLENGE CAMPUS

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

IDEAS UPV CHALLENGE CAMPUS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Pérez Blanco, Lucía
Morant Martínez, Óscar

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

El alumno debe asistir a todas las sesiones, participar de forma activa en la parte práctica de las mismas, hacer la MEMORIA FINAL y el VÍDEO PITCH en los tiempos marcados en cada convocatoria. Para obtener el certificado se deberá cumplir con todo el programa.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Diploma acreditativo expedido por IDEAS UPV

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

16,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,53

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se trata de una serie de challenges que se celebrarán en los Campus de Gandia y Alcoi abiertos a toda la comunidad UPV con un formato más corto. El objetivo es premiar las mejores soluciones a retos propuestos en cada categoría, teniendo cada CHALLENGE CAMPUS una temática diferente en cada edición.

Esta iniciativa se enmarca dentro de las políticas y estrategias de apoyo al emprendimiento marcadas por la UPV.

La convocatoria de PREMIOS ¿IDEAS UPV CHALLENGE CAMPUS¿ se divide en TRES PARTES obligatorias para todos los participantes:

1- JORNADA CHALLENGE: Se celebra presencialmente en cada campus (duración entre 2 y 3 horas). Todos los participantes que cumplan requisitos y entreguen la documentación necesaria en plazo para participar en el concurso, se considerarán participantes inscritos y podrán asistir a la jornada. Será obligatorio asistir al menos al 80% de las horas de duración de la jornada para poder optar a los premios. Durante la jornada deberá estar presente al menos un integrante de cada equipo participante. La jornada se dividirá en varios módulos de trabajo.

2- "MENTORING":

La sesión de mentoring y resolución de dudas tendrá lugar vía online pasados 5-7 días (tras la realización de la jornada presencial) con una duración de 2 horas.

3- Entrega de la MEMORIA FINAL y VIDEO PITCH:

Tras las Jornadas 1 y 2, los equipos deberán entregar una memoria final y un video pitch (duración máxima de 3 minutos) en el que expongan su solución al reto elegido. Este video será expuesto ante la Comisión de Selección para poder optar a los premios.

1.24.10. PROGRAMA AULA EMPRENDE

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PROGRAMA AULA EMPRENDE

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Martínez Aceves, Daniel
Lucas del Rosal, Alexandra

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

El alumno debe asistir a las sesiones de formación, seguimiento y asesoramiento a las que sea convocado por el profesor coordinador de su equipo. El alumno deberá presentar la memoria descriptiva con el resumen de la idea de negocio desarrollada durante el programa.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Diploma expedido por IDEAS UPV

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se trata de un programa para impulsar el emprendimiento de los estudiantes de la UPV, en el que el profesorado de la UPV ofrece formación y asesoramiento al estudiantado en materia de emprendimiento.

Se constituyen equipos multidisciplinares formados por alumnos de la UPV y a cada equipo se le asigna un profesor con el objetivo de que les traslade los conocimientos en emprendimiento inherentes al curso Aula Emprende y les ofrezca mentoría y asesoramiento para que el equipo trabaje en el desarrollo de ideas y proyectos emprendedores de triple impacto (social, económico y ambiental), mejorando así competencias y habilidades que estimulen la creatividad del alumnado y mejoren su empleabilidad.

Posteriormente, el equipo de estudiantes podrá presentar sus iniciativas emprendedoras al concurso ¿Aula Emprende¿, que premia las mejores ideas surgidas en el programa Aula Emprende.

Este programa, tiene como objetivo desarrollar el talento emprendedor del estudiantado, promoviendo el aumento de la motivación por el emprendimiento a través del desarrollo de ideas y proyectos empresariales, con el fin de que refuercen y mejoren las competencias transversales emprendedoras y puedan adquirir capacidades y aptitudes en emprendimiento.

Los alumnos participantes, tras recibir la formación y mentoría por parte del profesorado, deberán realizarán una memoria descriptiva resumen de la idea de negocio que han estado desarrollando durante el programa.

1.24.11. UNIVERSITY JUNIOR INTERNATIONAL ENTREPRENEURS (UJIE)

PROPONENTES:

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

UNIVERSITY JUNIOR INTERNATIONAL ENTREPRENEURS (UJIE)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Pedros Cayo, Lorena
Lucas del Rosal, Alexandra

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Seguimiento de todos los contenidos y realización de todas las actividades del curso de emprendimiento global.
Realización de la estancia señalada (Carta de agreement de la startup/empresa/centro de emprendimiento donde realiza la estancia en prácticas) Presentación de un informe final con el resultado de la estancia en prácticas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Diploma expedido por IDEAS UPV tras la realización del curso. Carta de agreement de la startup/empresa/centro de emprendimiento donde realiza la estancia en prácticas e informe final a la finalización de las mismas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

250,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

8,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se trata de un programa para impulsar el emprendimiento de los estudiantes y recién titulados de la UPV. UJIE UPV es un programa que se enmarca dentro de las acciones de apoyo al emprendimiento llevadas a cabo a través de IDEAS UPV.

Este programa, tiene como objetivo desarrollar el talento emprendedor del estudiantado, promoviendo el aumento de la motivación por el emprendimiento a través de la movilidad internacional e interregional y la formación en emprendimiento internacional con el fin de que refuercen y mejoren las competencias transversales emprendedoras y puedan adquirir capacidades y aptitudes en emprendimiento global, así como fomentar la creación de relaciones profesionales de ámbito internacional o interregional.

Las personas participantes, tras recibir una formación previa de 50 horas en emprendimiento global, realizarán una estancia de entre 2 y 3 meses en startups, empresas o centros de emprendimiento europeos para mejorar sus competencias transversales emprendedoras y desarrollar sus habilidades para la innovación.

El alumno deberá inscribirse en la convocatoria UJIE una vez se publiquen las bases de la misma y ser seleccionado.

El alumno deberá seguir todos los contenidos del curso y realizar todas las actividades del mismo.

El alumno debe realizar una estancia de entre 2 y 3 meses de duración en startups/empresas/centros de emprendimiento a nivel internacional o interregional.

El alumno deberá presentar la memoria final tras la estancia realizada.

1.24.12. REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

REALIZAR Y SUPERAR CURSOS MOOC A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA UPVX

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Giménez Carbó, Ester

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://upvx.es/creditooptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo). Desde el centro de estudios donde esté matriculado el alumno, se realizará control del seguimiento del curso y de las calificaciones obtenidas por los estudiantes con un procedimiento facilitado por el equipo MOOC del ASIC. Para obtener el reconocimiento de créditos es necesario conseguir el certificado de cada curso MOOC (superando los exámenes del mismo). El número mínimo de horas del MOOC será de 10 horas y su reconocimiento equivalente será de 0.33 ECTS. Para los cursos MOOC que tengan entre 25 y 30 horas de duración se reconocerá 1 ECTS y será proporcional con los cursos que tengan mayor duración.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Los estudiantes que hayan superado un curso MOOC incluido en la iniciativa deberán solicitar el reconocimiento de créditos en su centro de estudios, mediante solicitud general. Para ello adjuntarán la url del certificado obtenido en la plataforma edx (que aparece en la pestaña progreso del curso una vez aprobado). El equipo MOOC de la ASIC proveerá un mecanismo para que el centro de estudios pueda validar estos certificados.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Los estudiantes deben matricularse en el curso MOOC que sea de su interés de los ofertados a través de la url <https://www.upvx.es/creditooptativosgrado>. Esta url les dirigirá al curso de la UPV en la plataforma edx.org, donde tendrán que inscribirse con sus credenciales oficiales de la UPV. Una vez inscritos, para poder realizar los exámenes y obtener el certificado, tendrán que ir a <https://www.upv.es/codigosedx>, donde podrán solicitar un código para obtener el certificado de forma gratuita, código que deberán introducir en el curso en la plataforma edx.org (en la propia web están las instrucciones sobre cómo hacerlo).

Los cursos objeto de reconocimiento serán los propuestos por cada Centro en su oferta de Actividades.

1.25. Área de la Ciudad Politécnica de la Innovación

1.29.1. Programa Akademia You Project - Curso de Innovación 360º

PROPONENTES:

| |
|--|
| Área de la Ciudad Politécnica de la Innovación Vicerrectorado de Innovación y Transferencia |
|--|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| Programa Akademia You Project - Curso de Innovación 360º |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---------------------------------|
| Capella Hernández, Juan Vicente |
|---------------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line |
| Observaciones: Se realizará control de asistencia a las sesiones presenciales, mediante una hoja de firmas. Se controlará el aprovechamiento mediante la intervención de los alumnos en las sesiones (método del caso). Los alumnos deben asistir a un mínimo del 80% de las 8 sesiones temáticas y participar activamente en la resolución del caso práctico para tener derecho al certificado de asistencia al Programa Akademia. Además, trabajando en equipos de 5 alumnos, estos deben desarrollar un algoritmo. Deben de: ¿ Definir las hipótesis del modelo atendiendo a las variables población, renta y momento favorito/odiado. ¿ Construir un algoritmo inicial. ¿ Entrenar el algoritmo inicial con un fichero de entrenamiento. ¿ Ajustar el algoritmo inicial con el objetivo de obtener un algoritmo final. ¿ Presentar el algoritmo final en la clausura del programa. |

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad |
|---|

Observaciones:

Mediante certificado de asistencia/aprovechamiento expedido por la Fundación Innovación Bankinter.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

40,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

OBJETIVOS:

El objetivo del programa Akademia es promover el desarrollo futuro de empresas innovadoras y del espíritu emprendedor entre los alumnos de los dos últimos cursos de carrera o de doctorado de la UPV, creando un ambiente y contexto que favorezca la innovación en la educación.

Akademia pretende estimular una actitud proactiva en innovación y despertar el espíritu emprendedor, proporcionando una visión global de la innovación, y experiencias profesionales internacionales, facilitando el acceso a nuevas tecnologías, como un medio natural y cercano, apoyando la apertura de visión y fomentando la gestión y adaptación al cambio. Se pretende influir en la educación y actitud innovadora de los líderes del futuro.

CONTENIDOS:

El proyecto Akademia se pone en marcha desde la Fundación CPI, el órgano de gestión de la Ciudad Politécnica de la Innovación, en colaboración con la Fundación de la Innovación Bankinter

El proyecto quiere impulsar a los que desean ser los protagonistas de sus carreras profesionales transmitiendo las tendencias que irán definiendo el futuro, abriendo los ojos y mentes de los alumnos hacia la innovación y motivándoles para asumir de manera protagonista el reto del cambio mediante iniciativas tales como el ¿curso de innovación 360º¿.

Este curso innovación 360º es innovador en su formato y en su contenido. Para ello, se utiliza el método del caso (método de enseñanza generalmente utilizado en las escuelas de negocio estadounidenses) y que permite que las clases sean dinámicas y lleven a una reflexión y un debate enriquecedor. El material del curso es íntegramente digital (mp3, mp4, pdfs), y entregado a través de revistas digitales a los participantes.

Se trata de una formación poco convencional y que no está presente en la formación reglada actual.

El curso de innovación 360º aborda la innovación desde una perspectiva nueva, abarcando tendencias de innovación actuales en todos los sectores, desde el sector público y las tecnologías móviles hasta el dinero del futuro y la medicina personalizada, lo que permite a los participantes tener una idea mejor de lo que es realmente la innovación y que no se limita a la tecnología.

Aparte de las 8 sesiones del curso innovación 360º, los estudiantes trabajan en la resolución de un caso práctico organizados en grupos de 5 alumnos, en los que además de reunirse por su cuenta para alcanzar este objetivo, disponen de 3 sesiones de mentoring para resolver sus dudas acerca del ejercicio.

PROGRAMACIÓN:

El curso innovación 360º está compuesto por 8 sesiones, de 2 horas, y 4 encuentros de mentoring de 1 hora, en las que se abordan los siguientes temas:

1. Saca partido a lo que estudias: Innovación + Presentación del caso práctico.
2. Mentoring 1
3. Qué necesitas saber de energía
4. Telecomunicaciones como herramienta básica de la innovación
5. Mentoring 2
6. Revisión Caso práctico.
7. Big Data o cómo tomar decisiones basadas en dato
8. ¿De qué hablamos cuando hablamos de algoritmos?
9. Mentoring 3
10. Machine Learning. La revolución de las máquinas desde 0
11. Mentoring 4
12. Resolución del caso práctico

Todos los participantes reciben el material de la sesión con dos semanas de anterioridad para que lo puedan preparar de forma individual y en equipo y, de esta manera, puedan participar en las sesiones que se celebran de forma participativa, basándose en la conocida metodología del caso.

A estas sesiones se añadirán el número de encuentros que cada grupo de alumnos dedique a la resolución del caso práctico. El número de horas que se estima necesarias para la resolución del caso práctico es de 20h.

Este curso innovación 360º tiene una duración de 8*2 horas + 4*1 hora + 20 horas = 40h

EVALUACIÓN:

El sistema de evaluación se centra en la participación activa del alumno en las sesiones del curso innovación 360º, en el trabajo desarrollado por equipos y en la clausura del programa se debe presentar la solución del caso práctico.

1.26. Vicerrectorado de Organización de Estudios, Calidad, Acreditación y Lenguas

1.26.1. ACTIVIDADES DEL VOLUNTARIADO LINGÜÍSTICO

PROPONENTES:

Servicio de Promoción y Normalización Lingüística
Vicerrectorado de Organización de Estudios, Calidad, Acreditación y Lenguas

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DEL VOLUNTARIADO LINGÜÍSTICO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cortés Roig, Josep

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Actividades del Voluntariado Lingüístico propias del Servicio de Promoción y Normalización Lingüística, encuentros organizados por la UPV y la XVU, sesiones de formación, campañas y actividades de promoción del uso y el conocimiento del valenciano (mentores lingüísticos, jornadas, etc.), colaboración en actividades (taller de la UPV a las Trobades d'Escoles en Valencià), organización de jornadas, apoyo a la colaboración de la UPV con entidades con objetivos de promoción lingüística y otras relacionadas con las competencias del Servicio de Promoción y Normalización Lingüística.

1.26.2. DEBATES EN VALENCIANO UPV Y LIGA DE DEBATE UNIVERSITARIA DE LA XARXA VIVES D'UNIVERSITATS

PROPONENTES:

Servicio de Promoción y Normalización Lingüística
Vicerrectorado de Organización de Estudios, Calidad, Acreditación y Lenguas

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

DEBATES EN VALENCIANO UPV Y LIGA DE DEBATE UNIVERSITARIA DE LA XARXA VIVES D'UNIVERSITATS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cortés Roig, Josep

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La actividad Debates en Valenciano tiene como objetivo crear un equipo de estudiantes que represento nuestra universidad en la Liga de Debate Universitaria de la Xarxa Vives d'Universitats (XVU), que tiene lugar cada año, organizada por una universidad de la XVU.

1.26.3. JORNADA DE SOCIOLINGÜÍSTICA DE ALCOI

PROPONENTES:

Servicio de Promoción y Normalización Lingüística
Vicerrectorado de Organización de Estudios, Calidad, Acreditación y Lenguas

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

JORNADA DE SOCIOLINGÜÍSTICA DE ALCOI

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cortés Roig, Josep

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,60

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La Jornada de Sociolingüística de Alcoi, de debate sobre el uso y el conocimiento del valenciano, está organizada por la UPV en colaboración con otras instituciones y entidades, y cada año se trata un temática diferente.

Tiene una duración de 10 h presenciales, que certifica el Centro de Formación Permanente. Además, habrá un trabajo práctico sobre la temática de la jornada, con una duración de 5 horas, que evaluará y certificará el Servicio de Promoción y Normalización Lingüística.

1.27. Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

1.27.1. FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD - Online

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD - Online

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

García Serra, Nuria

Kubessi Pérez, Malak

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Realización de ejercicios evaluativos, basadas en los contenidos desarrollados a lo largo del curso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Mediante certificado de la Universitat Politècnica de València expedido por el Centro de Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Breve descripción del curso:

El alumnado conocerá las habilidades y herramientas necesarias para aumentar su empleabilidad e inserción profesional.

Objetivos:

El alumnado conocerá las habilidades y herramientas necesarias para aumentar su empleabilidad e inserción profesional.

Al terminar la actividad:

- El alumnado identificará los elementos que forman parte su objetivo profesional y de su marca personal.
- El alumnado conocerá las diferentes fases de los procesos de selección, que se valora en cada una de ellas y cuál es la mejor forma de afrontarlas.
- El alumnado conocerá la normativa laboras que le puede afectar en su incorporación al mudo profesional.
- El alumno conocerá el mundo del emprendimiento y cultura Startup en el entorno universitario ofreciendo a los alumnos la posibilidad de conocer las fases y herramientas básicas para iniciar un proyecto empresarial.

Temas a desarrollar

1. Introducción.
2. Búsqueda de empleo
3. Asesoramiento adecuar a su perfil a su objetivo profesional
4. Marca personal y Redes sociales
5. Entrevista de selección
6. Carta de presentación y cv
7. Normativa laboral
8. Introducción al emprendimiento

Metodología didáctica:

El curso online se realizará a través del Poliformat, permitiendo el Aprendizaje autónomo y autorregulado del propio alumno, con apoyo online del profesor, y basado en la aplicación práctica de los contenidos. En el transcurso del mismo será necesario realizar las diversas actividades de evaluación de las unidades.

La metodología utilizada será totalmente online-asíncrona, desarrollándose los contenidos y actividades a través de Poliformat.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNADO:

Con la participación en este tipo de acciones se pretende que el alumnado conozca los elementos, habilidades y herramientas necesarias para aumentar sus posibilidades de inserción profesional.

1.27.2. DESARROLLO DE HABILIDADES PARA HABLAR EN PÚBLICO

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

DESARROLLO DE HABILIDADES PARA HABLAR EN PÚBLICO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

García Serra, Nuria

Kubessi Pérez, Malak

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Se realizará un control de la asistencia y participación en las sesiones establecidas

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Mediante certificado de la Universitat Politècnica de València expedido por el Centro de Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Breve descripción del curso:

La mayoría de nosotros tiene capacidad para hablar en público, pero es imprescindible un buen método para poner en funcionamiento esa habilidad. La aplicación de este método y su consiguiente práctica en situaciones reales puede hacer que una persona, sin facilidad para comunicarse en público, acabe siendo un excelente comunicador, competencia demandada por las empresas. Este es el objetivo prioritario de este curso que ofrece el Servicio Integrado de Empleo.

Objetivos:

Al terminar la actividad el alumnado:

- Conocerá las bases de la comunicación.
- Conocerá los elementos importantes en la preparación de una presentación en público.
- Será capaz de mostrar habilidades vinculadas a las presentaciones en público.

Temas a desarrollar:

- Comunicación.
- Características de las presentaciones eficaces.
- Tipos de presentaciones.
- Fases en el desarrollo de una presentación.
- Utilización de audiovisuales.
- Afrontamiento al estrés- técnicas de relajación.

Metodología didáctica:

Los métodos didácticos utilizados serán tanto expositivos, como activos que permitan el aprendizaje tanto a través de las explicaciones del docente como a través de la actividad del alumnado.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNADO:

Con la asistencia y participación en este tipo de acciones se pretende que el alumnado aprenda a hacer presentaciones en público, competencia demandada por las empresas a la hora de incorporar a personas cualificadas, y con ellos aumentar la posibilidad de conseguir un empleo acorde con sus expectativas.

1.27.3. INTELIGENCIA EMOCIONAL: ELEMENTO CLAVE PARA LA EMPLEABILIDAD - Online

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

INTELIGENCIA EMOCIONAL: ELEMENTO CLAVE PARA LA EMPLEABILIDAD - Online

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Kubessi Pérez, Malak

García Serra, Nuria

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Realización de ejercicios evaluativos, basadas en los contenidos desarrollados a lo largo del curso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Mediante certificado de la Universitat Politècnica de València expedido por el Centro de Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Breve descripción del curso:

En los procesos de selección de personal se buscan continuamente nuevas variables que permitan mejores predicciones acerca de cuál es el candidato idóneo para un determinado puesto. Aunque se ha comprobado que tanto la formación, como las aptitudes, como la personalidad de los candidatos predice su posterior rendimiento, lo cierto es que parece necesario incrementar esta valoración con la gestión de emociones, o la conocida Inteligencia emocional.

Existen estudios que indican que la inteligencia emocional predice el rendimiento tanto en el ámbito académico como en el laboral

El objetivo de este curso es dar a conocer de manera básica los elementos que forman parte de la Inteligencia Emocional, y con ellos aumentar las posibilidades de inserción del alumnado.

Objetivos:

Al terminar la actividad el alumnado:

- Conocerá los diferentes tipos de inteligencia, y en concreto la inteligencia emocional
- Será capaz de identificar los diferentes elementos que forman parte de las competencias.
- Conocerá conceptos relacionados con las habilidades sociales.

Temas a desarrollar:

- ¿Qué es la Inteligencia? ¿Cómo se valora en los procesos de selección?
- Competencias. ¿A qué nos referimos?
- Inteligencia Emocional.
- Resiliencia. Un concepto nuevo.
- Emoción. ¿Qué es la emoción?
- Pensamiento Positivo.
- ¿Qué es la empatía?
- Asertividad.
- Técnicas que mejoran las comunicaciones interpersonales en las relaciones profesionales.

Metodología didáctica:

El curso online se realizará a través del Poliformat, permitiendo el Aprendizaje autónomo y autorregulado del propio alumnado, con apoyo online del profesor, y basado en la aplicación práctica de los contenidos. En el transcurso del mismo será necesario realizar las diversas actividades de evaluación de las unidades. La metodología utilizada será totalmente online, desarrollándose los contenidos y actividades a través de Poliformat.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Con la participación en este tipo de acciones se pretende que el alumnado conozca los elementos que forman la Inteligencia Emocional, competencia valorada por las empresas a la hora de incorporar a personal técnico, y con ellos aumentar la posibilidad de conseguir un empleo acorde con sus expectativas.

1.27.4. SE ASERTIVO EN EL ENTORNO PROFESIONAL - Online

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

SE ASERTIVO EN EL ENTORNO PROFESIONAL - Online

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

García Serra, Nuria

Kubessi Pérez, Malak

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Realización de ejercicios evaluativos, basadas en los contenidos desarrollados a lo largo del curso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Mediante certificado de la Universitat Politècnica de València expedido por el Centro de Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Breve descripción del curso:

Curso en el que el participante conocerá los elementos fundamentales de la "asertividad" y así como su relevancia para el desarrollo profesional, se utilizan metodologías de formación on- line.

Objetivos:

Al terminar esta acción formativa el alumnado:

- Será capaz de identificar las conductas pasivas y agresivas, así como las consecuencias que pueden generar en el mundo profesional.
- Será capaz de identificar las principales respuestas asertivas, las características que las definen y las consecuencias que puede tener en la su actividad profesional.
- Se iniciará en la respuesta asertiva en el ámbito laboral.

Temas a desarrollar:

- Introducción
- Estilos básicos de conducta y que consecuencias tienen en las relaciones profesionales.
- Características de las personas asertivas, como son en el ámbito profesional y que conductas muestran:
 - Hacer y recibir cumplidos.
 - Expresión de molestia, desagrado o disgusto.
 - Hacer o rechazar peticiones.
 - Afrontar críticas.

Metodología didáctica:

El curso online se realizará a través del Poliformat, permitiendo el aprendizaje autónomo y autorregulado del propio alumnado, con apoyo online del profesor, y basado en la aplicación práctica de los contenidos. En el transcurso del mismo será necesario realizar las diversas actividades de evaluación de las unidades.

La metodología utilizada será totalmente online, desarrollándose los contenidos y actividades a través de Poliformat.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNADO:

Con la participación en este tipo de acciones se pretende que el alumnado desarrolle habilidades asertivas, habilidad valorada por las organizaciones en sus procesos de selección y con el objetivo de aumentar la posibilidad de conseguir un empleo acorde con sus expectativas.

1.27.5. ENTREVISTA DE SELECCIÓN - Online

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ENTREVISTA DE SELECCIÓN - Online

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Kubessi Pérez, Malak
Badenes Luz, M^a Inmaculada

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Se realizará un control de la asistencia y participación en las sesiones establecidas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Mediante certificado de la Universitat Politècnica de València expedido por el Centro de Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,667

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Breve descripción del curso:

Acción que facilita el entrenamiento y práctica de las habilidades necesarias para afrontar con garantía de éxito la entrevista de selección.

Objetivos. Al terminar la actividad el alumnado podrá:

- Identificar los diferentes tipos de entrevista y de entrevistadores que puede encontrarse en un proceso de selección.
- Conocer las claves de preparación para realizar satisfactoriamente una entrevista de selección (autoconocimiento, informarse sobre la empresa, comportamientos más adecuados y actitudes recomendables, manejo del lenguaje verbal y corporal, formular preguntas al entrevistador/a, contestar los diferentes tipos de preguntas ¿).

Temas a desarrollar:

- Unidad 1. Qué es la entrevista de selección.
- Unidad 2. Cómo se organizan las empresas y sus procesos de selección.
- Unidad 3. Cómo prepararse la entrevista.
- Unidad 4. La comunicación en la entrevista.
- Unidad 5. Comportamientos y actitudes recomendables en la entrevista.
- Unidad 6. Las preguntas de la entrevista.

Metodología didáctica:

El curso consta de 6 unidades con los contenidos especificados, y la actividad del alumnado consistirá en la lectura de documentos referidos a los mismos, en formato PDF. Al finalizar cada una de las unidades el alumnado contestará a un examen, de cuya superación supondrá la obtención de la certificación correspondiente. El alumnado también participará en una tarea voluntaria que consistirá en realizar una entrevista de selección a través de una plataforma online de selección.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNADO:

En este curso el alumnado va a aprender a conocer los elementos clave de la entrevista para prepararse en futuros procesos de selección a partir de la lectura de los contenidos y los recursos adicionales que estarán a su disposición en la plataforma Poliformat.

1.27.6. INICIACIÓN A LINKEDIN. ELABORA TU PERFIL ONLINE

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

INICIACIÓN A LINKEDIN. ELABORA TU PERFIL ONLINE

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Kubessi Pérez, Malak
Badenes Luz, M^a Inmaculada

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Curso online. Realización de ejercicios de evaluación basados en los contenidos expuestos en el curso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Mediante certificado de la Universitat Politècnica de València expedido por el Centro de Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,667

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Breve descripción del curso:

Mejora tu perfil en LinkedIn para conseguir mayor visibilidad de tu marca profesional y ser más atractivo para los seleccionadores, empresas y profesionales a los que te interese estar conectado/a.

Objetivos. Al terminar la actividad el alumnado podrá:

- Identificar y poner en valor los aspectos personales y profesionales que se dan a conocer para atraer a potenciales empleadores y profesionales.
- Mejorar en la elaboración del perfil en LinkedIn teniendo en cuenta los elementos más importantes que son recomendables incluir.
- Intensificar el uso de LinkedIn como medio para contactar con personas que interesen profesionalmente y para conocer empresas y posibles puestos de trabajo.

Temas a desarrollar:

Unidad 1: Qué es LinkedIn y cómo empezar.

Unidad 2: Cómo crear el perfil de LinkedIn.

Unidad 3: Editar el perfil público.

Unidad 4: Configuración y privacidad.

Unidad 5: Cómo buscar contactos profesionales y ofertas de empleo.

Unidad 6: Mejora tu visibilidad con creaciones propias.

Metodología didáctica:

El curso consta de 6 unidades con los contenidos especificados, y la actividad del alumnado consistirá en la lectura de documentos referidos a los mismos, en formato PDF. Al finalizar todas las unidades el alumnado responderá a un examen de cuya superación supondrá la obtención de la certificación correspondiente.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNADO:

En este curso, el alumnado va a aprender a elaborar su perfil profesional en LinkedIn y, a utilizar esta red social para conectar con profesionales y potenciales empleadores/as para mejorar su empleabilidad.

1.27.7. TRABAJAR EN EL EXTRANJERO - Online

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TRABAJAR EN EL EXTRANJERO - Online

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Kubessi Pérez, Malak
Badenes Luz, M^a Inmaculada

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:
Realización de ejercicios de evaluación basados en los contenidos expuestos en el curso

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:
Mediante certificado de la Universitat Politècnica de València, expedido por el Centro de Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,667

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Breve descripción del curso:

En este curso se proporciona al alumnado información y recursos para que pueda tomar decisiones a la hora de escoger el destino para realizar prácticas o buscar trabajo en el ámbito internacional y para que pueda entablar contactos con sus potenciales empleadores

Objetivos. Al finalizar el curso el alumnado podrá:

- Identificar sus características personales que pueden ser favorables y/o desfavorables para trabajar en el ámbito internacional.
- Conocer recursos y fuentes para explorar el mercado laboral internacional.
- Conocer y saber contactar con los potenciales empleadores en el ámbito internacional.

Temas a desarrollar:

- Unidad 1. Factores a considerar para buscar prácticas o empleo en el ámbito internacional.
- Unidad 2. Preparación en idiomas.
- Unidad 3. Fuentes de información atendiendo a perfiles profesionales de la UPV.
- Unidad 4. Programas de prácticas y de primer empleo para titulados/as en el extranjero.
- Unidad 5. Actividades a realizar para buscar prácticas y empleo en el extranjero.
- Unidad 6. Información sobre países extracomunitarios.

Metodología didáctica

Consistirá en la lectura de documentos referidos a los mismos, en formato PDF. Al finalizar todas las unidades el alumnado contestará a un examen de cuya superación supondrá la obtención de la certificación correspondiente.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNADO:

En este curso el alumnado contará con los recursos necesarios para realizar una reflexión e iniciar su búsqueda de oportunidades laborales en el extranjero a partir de la lectura de los contenidos propuestos y los recursos adicionales que estarán a su disposición en la plataforma Poliformat.

1.27.8. ASSESSMENT CENTER: DINÁMICAS DE GRUPO - Online

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ASSESSMENT CENTER: DINÁMICAS DE GRUPO - Online

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Kubessi Pérez, Malak

Rodrigo Vergara, Mónica

Casas Alcázar, María del Carmen

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Realización de ejercicios evaluativos, basadas en los contenidos desarrollados a lo largo del curso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Mediante certificado de la Universitat Politècnica de València expedido por el Centro de Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Breve descripción del curso:

El objetivo es facilitar a los participantes, herramientas que les ayuden a superar las dinámicas de grupo en un proceso de selección, el alumno/a conocerá cuales son las competencias más demandadas por las empresas y se les ofrecerá retroalimentación en base a su participación.

Objetivos: Al terminar la actividad el alumnado podrá:

- Identificar los diferentes tipos de pruebas en los procesos de selección.
- Identificar sus habilidades y destrezas, así como su capacidad de trabajo en equipo.
- Identificar las competencias que se ponen de manifiesto cuando los/as aspirantes a un puesto de trabajo interactúan durante una dinámica de grupo.

Temas a desarrollar:

1. Introducción.
2. Assessment Center.
3. ¿Qué es una dinámica de grupo?
4. ¿Por qué en la selección?
5. Las competencias.
6. Trabajo en equipo.
7. Roles de equipo.
8. Consejos on-line.
9. Consejos finales.

Metodología didáctica:

La metodología utilizada se va a basar en la lectura del contenido de forma individual, la realización de ejercicios relacionados con los contenidos y en la realización de dinámicas de grupo, unido a la retroalimentación que se hará sobre cada uno de los ejercicios tanto por parte del docente como de los participantes, así como la lectura de los contenidos necesarios.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNADO:

Con la asistencia y participación en este tipo de acciones se pretende que el alumnado aprenda a desenvolverse con mayor soltura en las dinámicas de grupo que realizan las empresas en los procesos de selección, y con ello aumentar la posibilidad de conseguir un empleo.

1.27.9. CURRÍCULO Y CARTA DE PRESENTACIÓN Online

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

CURRÍCULO Y CARTA DE PRESENTACIÓN Online

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Kubessi Pérez, Malak

Rodrigo Vergara, Mónica

Casas Alcázar, María del Carmen

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Realización de ejercicios evaluativos, basadas en los contenidos desarrollados a lo largo del curso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Mediante certificado de la Universitat Politècnica de València expedido por el Centro de Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Breve descripción del curso:

Con este curso, pretendemos que el alumnado aprenda a realizar un currículum y una carta de presentación adaptados a los distintos procesos de selección.

Objetivos. Al terminar la actividad, el alumnado podrá:

- Elaborar el currículum y carta de presentación adaptados a los procesos de selección de las empresas, así como a las características específicas propias.
- Elaborar y/o modificar su currículum, teniendo en cuenta los diferentes tipos, características a destacar, así como adaptarlo al puesto u oferta de empleo para el que se va a enviar.
- Elaborar una carta de presentación adaptada al puesto u oferta de empleo para el que se va a enviar.

Temas a desarrollar:

1. Introducción
2. Consejos iniciales
3. Apartados del currículum: datos personales, objetivo profesional, formación, cursos, idiomas, informática, experiencia, datos adicionales y otros
4. Apartados de la carta de presentación: encabezamiento, desarrollo y despedida
5. Lo que no se pone en un currículum ni en una carta de presentación
6. Consejos finales.

Metodología didáctica

Material on-line utilizando Poliformat

Para la obtención del certificado de aprovechamiento será necesaria la realización y presentación de un currículum.

Curso gratuito

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNADO:

El alumnado tendrá que realizar durante el curso, un Currículum.

1.27.10. DOCTORADO ESTRATEGIAS ACTIVAS PARA EL EMPLEO

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

DOCTORADO ESTRATEGIAS ACTIVAS PARA EL EMPLEO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Kubessi Pérez, Malak

Rodrigo Vergara, Mónica

Casas Alcázar, María del Carmen

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

Asistencia al 80% de las sesiones y la redacción de un Currículo

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Mediante certificado de la Universitat Politècnica de València expedido por el Centro de Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,667

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Breve descripción del curso.

El contenido es eminentemente práctico, con llamadas a la acción e información concreta y actualizada respecto a los pasos a seguir y las actividades a realizar en su camino a la empleabilidad.

Objetivos.

El objetivo es facilitar a los participantes, herramientas que les ayuden a encontrar empleo apropiado a su nivel académico y profesional; redactando un currículum y carta de presentación, realizando una búsqueda práctica, activa y adecuada, y superando las pruebas de los procesos de selección, básicamente las entrevistas y las dinámicas de grupo.

Temas a desarrollar:

1.- Introducción: mercado laboral y habilidades propias de Doctores/as: observatorio del SIE y Escuela de Doctorado.

2.- La búsqueda de empleo:

- a) Canales habituales: webs, metabuscadores, portales, redes sociales, colegios oficiales, servicios públicos, el SIE en la UPV, medios de comunicación y contactos personales.
- b) LinkeDin: ¿Qué hacen tus pares?
- c) Ámbito internacional/En el extranjero: Eures, Europe Direct, Euraxess.
- d) Tipos de empresas privadas: centros de formación, de tamaño grande, con I+D, tecnologías o de tu campo específico.
- e) Tipos de empresas públicas: Universidades, Centros e Institutos: docencia e investigación.

3.- Potenciación de tu candidatura a través del currículum y las pruebas de selección: cómo adaptar y visibilizar tus conocimientos y habilidades.

- a) El currículum y la carta de presentación: personalización de los documentos.
- b) La entrevista de trabajo: ventajas de tu contratación.
- c) Las dinámicas de grupo: roles que te posicionan favorablemente.

4.- Resumen de las líneas de acción a seguir. Se valorará la posibilidad de poder contar con testimonios de Doctores/ as que han encontrado empleo para que nos relaten su experiencia y con empresas que contraten a ese perfil.

Metodología didáctica:

Semipresencial al menos en los apartados más prácticos

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNADO:

Asistir al 80% de las sesiones y realizar un currículum.

1.27.11. BUSCAR EMPLEO EXTRANJERO - Online

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

BUSCAR EMPLEO EXTRANJERO - Online

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Segarra Mateu, Blanca Lourdes

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:
Conexión a la plataforma poliformat y realización de un examen.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:
Mediante certificado de la Universitat Politècnica de València expedido por el Centro de Formación Permanente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Breve descripción del curso:

- Va dirigido únicamente a alumnos/as y titulados/as que hayan obtenido una beca para el extranjero a través de los Programas propios de la UPV de Libre Movilidad.

Objetivos: al terminar la actividad, el alumno podrá:

- Que los participantes en el programa identifiquen sus características personales que pueden ser favorables y/o desfavorables para trabajar en el ámbito internacional.
- Que los participantes en el programa conozcan recursos y fuentes para explorar el mercado laboral internacional.
- Que los participantes en el programa conozcan y preparen medios de contacto eficaces con los potenciales empleadores.

Temas a desarrollar:

1. Reflexión sobre la búsqueda de empleo en el ámbito internacional
2. Recursos para buscar trabajo en el extranjero
3. Entrenamiento para la incorporación al mercado de trabajo en el ámbito internacional

Metodología didáctica:

Curso Online. El curso se seguirá a través de la plataforma "poliformat" del CFP dónde estarán subidos los contenidos y el examen final.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNADO:

El alumnado debe seguir los contenidos del curso subidos a la plataforma del CFP "poliformat" y superar el examen final.

1.28. Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación

1.28.1. Participación en el Programa MENTOR

PROPONENTES:

| |
|--|
| Área de Intercambio Académico Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|--|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|-------------------------------------|
| Participación en el Programa MENTOR |
|-------------------------------------|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Boquera Matarredona, María de la Encarnación |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line |
| Observaciones: Los alumnos UPV y extranjeros deben solicitar participar en Mentor. El centro responsable de cada intercambio se encarga de la asignación entre un solicitante Mentor y un alumno extranjero. Tras la realización de la actividad el alumno extranjero evalúa el nivel de desempeño de la misma mediante un cuestionario on-line. Existe una aplicación informática (para alumnos y centros) disponible en la intranet de intercambio que gestiona la participación y el control de todas estas actividades. |

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros |
| Observaciones: La evaluación de cada alumno participante se recoge en la base de datos de intercambio. Si el resultado es positivo se puede acreditar la actividad mediante documento justificativo emitido por el centro. Se requiere cumplimentar encuesta. |

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

20,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,67

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El programa Mentor es un programa de apoyo social a los estudiantes de intercambio recibidos en la UPV mediante el cual estudiantes de la UPV prestan orientación académica, social y cultural, y realizan una labor social de integración a la UPV y a la vida en la Comunidad Valenciana.

A través del sistema Mentor se pone en contacto a un alumno extranjero con un estudiante de la UPV de la misma titulación o con unos estudios similares a los que va a realizar en la UPV, antes de su incorporación con el propósito de que le preste ayuda.

Entre las tareas que realiza un alumno Mentor se incluyen: orientación con documentos y gestiones de matrícula, ayuda en la búsqueda de alojamiento, práctica del español, apoyo logístico en la llegada (aeropuerto, etc.), presentación de los servicios (académicos y otros) en los campus de Valencia/Gandia/Alcoy, apoyo en la integración intercultural, social y académica.

Los alumnos UPV disponen de información sobre el programa (presentación, manual, preguntas frecuentes, ¿) en la web de la OPII (www.opii.upv.es) y en la intranet de intercambio (AIRE). Desde esa misma intranet pueden realizar la solicitud de participación en el programa (convocatoria abierta por curso académico).

Los alumnos extranjeros pueden solicitar un alumno Mentor de apoyo a través de la intranet para alumnos de intercambio en el momento en que completan su solicitud online.

Actividades a desarrollar por el alumnado:

- Contacto vía email antes de la llegada (fechas de comienzo y fin de los cursos, documentación, etc.) con el alumno extranjero de intercambio
- Apoyo logístico en la llegada (aeropuerto, etc.)
- Ayuda y orientación con documentos y gestiones de matrícula
- Exposición de normas y sistemas de evaluación (notas), fechas, requisitos
- Información sobre contenidos de asignaturas: guías docentes
- Modos de acceso a plataformas educativas
- Información sobre funcionamiento interno de las Escuelas y Facultades
- Información sobre Jornada de Acogida a la UPV
- Información sobre docencia en inglés
- Ayuda en la búsqueda de alojamiento
- Información sobre prácticas y cursos de español generales e intensivos
- Información sobre estudio de otras lenguas
- Información sobre actividades e infraestructuras deportivas,
- Muestra de los servicios académicos en los campus de Valencia/Gandia/Alcoy: acceso upvnet, carnets, cuentas email
- Servicios médicos y trámites
- Bibliotecas
- Aulas informáticas
- Asociaciones estudiantiles
- Entidades bancarias
- Apoyo en trámites de extranjería
- Apoyo y fomento en la integración intercultural, social y académica.

1.28.2. Programa de Difusión de la Cultura Internacional Institucional

PROPONENTES:

| |
|--|
| Área de Intercambio Académico Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|--|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| Programa de Difusión de la Cultura Internacional Institucional |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Boquera Matarredona, María de la Encarnación |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line |
| Observaciones: Los alumnos UPV deben solicitar participar en la actividad a través de la intranet AIRE de la Oficina de Programas Internacionales de Intercambio, desde donde se controlará cada acción del programa. El centro responsable se encarga de la asignación y control de tareas. Tras la realización de la actividad, el responsable de relaciones internacionales evalúa el nivel de desempeño de la misma. Existe una aplicación informática (para alumnos y centros) disponible en la intranet de intercambio que gestiona la participación y el control de todas estas actividades. |

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros |
| Observaciones: La evaluación de la actividad de cada alumno participante se recoge en la base de datos de intercambio. Si el resultado es positivo y la información favorable, se puede acreditar la actividad mediante documento justificativo emitido por la Oficina de Relaciones Internacionales de cada Escuela. |

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El programa de fomento y difusión de la Cultura Internacional Institucional complementa la formación integral del estudiante de la UPV mediante la interrelación con alumnos de diferentes nacionalidades y culturas. Se fomenta la difusión de la propia cultura y se acrecienta el conocimiento de otras que le son ajenas, así como el conocimiento de los sistemas educativos de otras universidades en países europeos y no europeos. El alumno se va formando y preparando para participar en experiencias de intercambio académico internacional. Tiene la posibilidad de mejorar sus competencias lingüísticas.

Actividades:

- Colaboración en Jornadas de Bienvenida de Estudiantes de Intercambio (institucional y por Escuelas).
- Apoyo en la organización de actividades de promoción institucional internacional (por ej. feria internacional de intercambio, feria gastronómica internacional, etc.) organizadas por el Área o Escuelas.
- Asistencia a jornadas interculturales y de difusión de la cultura internacional de otras universidades socias (conferencias, seminarios, presentaciones, talleres, etc.) organizadas por las Subdirecciones/Vicedecanatos de Relaciones Internacionales de las Escuelas UPV y por Departamentos con intercambios de grado, master y doctorado.
- Encuentros organizados institucionalmente con profesores, conferenciantes, profesionales de universidades y empresas con las que la UPV mantiene acuerdos de colaboración académica.
- Asistencia a las jornadas/talleres de preparación para estancias de intercambio de doble titulación

1.28.3. Erasmus BIP - Programa Intensivo Erasmus docencia híbrida

PROPONENTES:

Área de Intercambio Académico
Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Erasmus BIP - Programa Intensivo Erasmus docencia híbrida

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Boquera Matarredona, María de la Encarnación

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:
Los estudiantes UPV deben solicitar participar en un programa Erasmus BIP a través de convocatorias públicas dirigidas a alumnado de titulaciones o áreas concretas en función de la temática. Las solicitudes se presentarán a través de la aplicación de gestión de programas de intercambio AIRE. Durante la actividad, habrá un seguimiento de docentes de la universidad coordinadora y de las otras universidades participantes, tanto en su componente virtual como durante el periodo de movilidad física y trabajo presencial. Al final de la actividad los participantes presentan por grupos un entregable sobre la temática propuesta, que será puesto en común con todos los participantes y evaluado por la universidad organizadora

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:
La participación de cada estudiante UPV se recoge en la base de datos de intercambio AIRE. Una vez concluida la actividad, la universidad organizadora entregará un certificado donde conste que la participación ha sido satisfactoria y el número de horas/ECTS asignados. A petición de cada estudiante, la Oficina de Relaciones

Internacionales de cada Centro expedirá un certificado en castellano/valenciano.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Los Erasmus BIP son programas breves e intensivos, que se enmarcan dentro del nuevo Programa Erasmus 2021/2027 y que utilizan formas innovadoras de aprender y enseñar, incluyendo el trabajo colaborativo en línea. Tienen como objetivo llegar a estudiantes de cualquier campo de estudio y ciclo, y ofrecen una oportunidad de movilidad internacional a estudiantes que por cualquier circunstancia no puedan permitirse realizar una movilidad física de larga duración.

Cada Erasmus BIP es organizado por un consorcio de mínimo 3 universidades de 3 países diferentes. La UPV puede ser organizadora o bien participante. Los programas incluyen aprendizaje basado en desafíos donde equipos transnacionales de estudiantes trabajan juntos para abordar retos, por ejemplo, relacionados con los ODS de las Naciones Unidas u otros desafíos sociales identificados por regiones, ciudades o empresas. Con supervisión docente, los grupos de estudiantes trabajarán en equipo de forma colaborativa, combinando un período de trabajo en línea y un periodo de trabajo presencial en el que todos los estudiantes se trasladarán al país de la Universidad organizadora para una movilidad de 5-30 días.

Normalmente, los programas Erasmus BIP se podrán organizar como actividad no vinculada a docencia reglada de la UPV (asignaturas de grado) pero también podrán formar parte de la docencia reglada como créditos adicionales. Cuando la universidad organizadora sea la UPV y el proyecto tenga vinculación temática con una asignatura de grado existente, se expedirán certificados de horas o créditos exclusivamente para hacer constar aquellos componentes o actividades que sean adicionales a los objetivos de aprendizaje y carga de trabajo habituales de dicha asignatura.

Actividades variables para cada programa. Por regla general:

- Presentación de estudiantes y profesores por grupo de trabajo
- Actividades de comunicación intercultural
- Participación en sesiones online con todos los participantes (introducción y presentación de los objetivos y entregables)
- Trabajo en grupos transnacionales de forma presencial y virtual para alcanzar los objetivos de aprendizaje propuestos y presentar entregables según la temática del programa
- Presentación del trabajo/proyecto/solución de cada grupo a profesores y resto de participantes

Por normativa del programa Erasmus+ en un BIP se deben asignar al menos 3 créditos ECTS a cada participante que realiza el curso de forma satisfactoria

1.28.4. TIKTOKs para la UPV

PROPONENTES:

Área de Comunicación
Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TIKTOKs para la UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabrera Méndez, Margarita

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

Observaciones:

Se pondrá en común las líneas a seguir por cada uno de los alumnos que decidan realizar videos para el canal de la UPV en Tiktok. Habrá que entregar la idea de cada video para su aprobación, y una vez grabado necesitará su aprobación final.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Los videos quedarán subidos en el canal de Tiktok de la UPV. Se hará un certificado cuando sumen 15 vídeos

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de comunicación

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Elaboración de 15 videos de no más de la 30 segundos para su emisión en el canal de Tiktok de la UPV, o en alguno de los canales de Tiktok que pudieran iniciar los centros o servicios de la UPV.

El alumnado deberá diseñar videos que estén relacionados con vida universitaria, ciencia, títulos o noticias relacionadas con el día a día de la universidad. Estarán guiados por el área de comunicación. Los alumnos deberán ser aprobados previamente a la elaboración de los videos por el área de comunicación.

Se exige la realización de 15 videos a lo largo del curso.

Cada video supone el trabajo de:

- Idea original - Aprobación
- Redacción de guion y escaleta
- Producción previa
- Elaboración de entrevistas
- Selección de música
- Grabación del video y edición
- Refuerzo de la difusión en redes sociales

El contenido será supervisado por el Área de Comunicación y el alumnado contará con su ayuda a la hora de idearlo y emitirlo.

El alumnado debe desarrollar sus competencias transversales de comunicación, trabajo en equipo, análisis y resolución de problemas que se puedan ir presentando durante la realización de los videos. Se espera innovación y creatividad en la redacción y elaboración de los videos, así como responsabilidad ética, medioambiental y profesional en los contenidos.

Además, el alumnado podrá desarrollar el pensamiento crítico, se incorporará a un aprendizaje permanente y conocerá los problemas contemporáneos, según el asunto que trate en cada video.

La fecha de emisión le llevará a planificar y gestionar su tiempo puesto que deberá tener preparado el video el día y la hora de su emisión.

1.28.5. Realización de vídeos para las pantallas de la UPV

PROPONENTES:

Área de Comunicación
Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Realización de vídeos para las pantallas de la UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabrera Méndez, Margarita
Ayats Pérez, Carlos

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Elaboración y entrega de trabajos durante el desarrollo de la actividad, y/o de una memoria/informe/trabajo final de la misma

Observaciones:

Se pondrá en común las líneas a seguir por cada estudiante que decida realizar vídeos, tanto para el canal K (mupis grandes verticales) como para las pantallas L (led horizontales más pequeñas) del campus de Vera de la UPV, las pantallas de las máquinas de café o de los distintos centros. Habrá que entregar la idea de cada vídeo para su aprobación y, una vez terminado, necesitará la aceptación final. Los vídeos se publicarán en las pantallas de la UPV, tanto las K como las L (led horizontales), máquinas de café o centros.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Una vez entregados los 30 vídeos en sus diferentes formatos se hará un certificado de entrega del material. Es posible que un mismo video tenga varias versiones para cada una de las pantallas.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de comunicación

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Elaboración de 30 vídeos de no más de 15 segundos para su emisión en las pantallas exteriores de la UPV, que tienen dos formatos distintos (vertical y horizontal) y alternan versiones en castellano y valenciano, así como distintas dimensiones y características técnicas (se facilitará toda la información al alumnado interesado en esta actividad).

El alumnado deberá diseñar los vídeos que estén relacionados con la vida universitaria, ciencia, noticias relacionadas o servicios de la UPV que reflejen el día a día de la universidad. Estarán guiados por personal del Área de Comunicación.

Se exige la realización de 30 vídeos (cada uno en cuatro versiones: según el formato -vertical y horizontal- y el idioma -castellano y valenciano-) a lo largo del curso.

Cada vídeo supone el trabajo de:

- Idea original
- Redacción de guion y escaleta
- Producción previa
- Elaboración de entrevistas
- Grabación de imágenes y edición

El contenido será supervisado por el Área de Comunicación y el alumnado contará con su ayuda a la hora de idearlo y emitirlo.

El alumnado debe desarrollar sus competencias transversales de comunicación, trabajo en equipo, análisis y resolución de problemas que se puedan ir presentando durante la realización de los vídeos.

Se espera innovación y creatividad en la redacción y elaboración de los materiales, así como responsabilidad ética, medioambiental y profesional en los contenidos.

Además, el alumnado podrá desarrollar el pensamiento crítico, se incorporará a un aprendizaje permanente y conocerá los problemas contemporáneos, según el asunto que trate en cada vídeo.

La fecha de emisión le llevará a planificar y gestionar su tiempo puesto que deberá tener preparado los archivos el día y la hora de su emisión.

1.28.6. Pódcast para UPV Radio y plataformas on-line

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Comunicación Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| Pódcast para UPV Radio y plataformas on-line |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Terol Bolinches, Raúl Zorio Grima, Maria Rosario Cabrera Méndez, Margarita |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable Observaciones: Habrá que entregar la idea de programa para su aprobación, con el guion de los diferentes capítulos y planificación de grabaciones. El programa de radio queda registrado en la web radio.upv.es y en las plataformas de podcast de la UPV. El alumnado debe desarrollar sus competencias transversales de comunicación, trabajo en equipo, análisis y resolución de problemas que se puedan ir presentando durante la realización del programa. Se espera innovación y creatividad en la redacción y elaboración del espacio radiofónico, así como responsabilidad ética, medioambiental y profesional en los contenidos del programa. |
|--|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Otros Observaciones: Certificado de elaboración del programa y número de episodios. |
|---|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de comunicación

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Elaboración de un programa de radio para su emisión en UPV Radio, que emite en el 102.5 FM y también en internet a través de radio.upv.es o en las plataformas de pódcast de la UPV donde se puede escuchar como radio a la carta.

El alumnado deberá diseñar un programa de radio de media hora de duración.

Se exige la realización de 13 capítulos a lo largo del curso.

Cada capítulo supone el trabajo de:

- Producción previa
- Redacción de guion y escaleta
- Elaboración de entrevistas
- Selección de música
- Grabación del programa
- Refuerzo de la difusión en redes sociales

El contenido será supervisado por el Área de Comunicación a través del Laboratorio de só (en Gandia) y los técnicos del área (en Valencia), y el alumnado contará con su ayuda a la hora de grabarlo y emitirlo.

Se espera innovación y creatividad en la redacción y elaboración del espacio radiofónico, así como responsabilidad ética, medioambiental y profesional en los contenidos del programa.

Además, el alumnado podrá desarrollar el pensamiento crítico, se incorporará a un aprendizaje permanente y conocerá los problemas contemporáneos, según el asunto que trate en cada programa.

La fecha de emisión le llevará a planificar y gestionar su tiempo puesto que deberá tener preparado el programa el día y la hora de su emisión.

1.28.7. Visita a institutos, ferias o jornadas para la campaña de atracción de alumnado

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Comunicación Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---|
| Visita a institutos, ferias o jornadas para la campaña de atracción de alumnado |
|---|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Cabrera Méndez, Margarita Fortich Giner, Amparo Isabel |
|---|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line |
| Observaciones: Se pondrá en común las líneas a seguir por cada uno de los alumnos que decidan participar. Se estudiará el área de influencia, ferias, jornadas o institutos a visitar y se les proporcionará la formación, el material, fecha y hora de visita. Quedará registrado por parte del área de comunicación qué institutos, ferias o jornadas se han visitado y de cuántas horas ha sido la actividad. También se incluyen presentaciones online o visitas en los centros y los propios campus de la UPV. |

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Otros |
| Observaciones: El área de comunicación certificará las 10 visitas realizadas en un informe final. Se calcula 1,5 horas en la visita y 1,5 horas de preparación |

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de comunicación

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Preparación y ejecución de 10 visitas, de no más de una hora y media cada una, en la que el alumnado acudirá a un instituto, feria o jornada, para contar al alumnado de bachiller su experiencia en la universidad, y sobre todo, su experiencia en el grado que ha elegido. Podrá ser en la UPV o fuera del campus.

El Área de Comunicación facilitará al alumnado interesado en esta actividad todo el material y explicación, así como las citas con los diferentes institutos o ferias.

Se exige la realización de 10 visitas a lo largo del curso.

Cada visita supone el trabajo de:

- Estudio de qué es la UPV y qué ofrece
- Ensayo de presentación
- Visita y presentación en instituto, feria o jornada
- Resolución de dudas a alumnos de bachiller según su experiencia

El contenido será suministrado por el Área de Comunicación y el alumnado, que contará con su ayuda a la hora de ensayarlo, deberá aportar su experiencia.

El alumnado debe desarrollar sus competencias transversales de comunicación, trabajo en equipo, análisis y resolución de problemas que se puedan ir presentando durante la realización de las presentaciones y visitas a institutos, ferias o jornadas, tanto online como presenciales.

Se espera innovación, motivación y creatividad en las presentaciones, así como responsabilidad ética, medioambiental y profesional en las respuestas.

Además, el alumnado podrá desarrollar el pensamiento crítico, se incorporará a un aprendizaje permanente y conocerá los problemas contemporáneos, según el asunto que trate en cada instituto o feria.

La fecha de visita le llevará a planificar y gestionar su tiempo puesto que deberá tener preparada la presentación el día y la hora de su visita. El alumnado y profesorado del instituto valorarán su intervención.

1.28.8. Embajador UPV

PROPONENTES:

Área de Comunicación
Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Embajador UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabrera Méndez, Margarita
Fortich Giner, Amparo Isabel

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

Observaciones:
Quedará registrado por parte del alumno qué institutos, orientadores o estudiantes han contactado con él, y qué dudas son las que tienen los que han contactado. Se evaluará el registro y se preguntará a los centros qué tal ha sido el trato.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:
Certificado por parte del área.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de comunicación

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Nombramiento de un alumno por cada grado para que pueda responder a las preguntas de futuros estudiantes, orientadores o profesores de institutos y ciclos formativos de grado superior, interesados en conocer las características de cada grado desde la perspectiva del estudiante.

Los alumnos embajadores serán seleccionados por el área de comunicación, o bien por los distintos directores de grado.

Cada embajador se compromete a:

- Contestar por mail, teléfono o Whastapp a las preguntas en no más de 24h.
- Atender presencialmente si visitan la UPV (no más de 10 visitas).
- Resolución de dudas a futuros estudiantes según su experiencia, siempre cuidando la imagen y reputación de la UPV.

El estudiante será evaluado por los centros (orientadores y docentes de secundaria o ciclos formativos)

1.28.9. Jornadas de Puertas Abiertas

PROPONENTES:

Área de Comunicación
Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Jornadas de Puertas Abiertas

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Fortich Giner, Amparo Isabel

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Al alumnado que participe se les da de alta en una base de datos interna. Al finalizar cada jornada, completan on-line un breve informe de control.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

El Área de Comunicación envía una lista final con el alumnado que ha participado en la actividad (nombre y apellidos, DNI y número de jornadas en las que ha tomado parte) y el número de créditos que le corresponde a cada uno.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

12,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,40

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades de comunicación

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Un año más, la Universitat Politècnica de València (UPV) organiza las Jornadas de Puertas Abiertas para futuro alumnado y para familias con una combinación de sesiones online y presenciales.

El objetivo es presentar la universidad, las titulaciones que ofrecemos, y resolver dudas en directo con profesorado universitario.

Durante los meses de marzo, abril y mayo de 2023, se organizarán una decena de jornadas. En estas charlas siempre se cuenta con un alumno/a que pueda aportar su experiencia. La primera es la presentación de la UPV, donde se explicará la estructura de los estudios universitarios, las posibilidades de intercambio, los grupos ARA, las dobles titulaciones, deportes, becas, etc. El resto de las sesiones tratan específicamente de los grados y dobles grados que ofrecemos: notas de corte, salidas profesionales, asignaturas, prácticas... La duración de cada charla es de una hora, aproximadamente. Al finalizar, los asistentes podrán hacer sus preguntas en directo para resolver cualquier duda pendiente.

Aunque la charla es de una hora, hay que prepararla.

Las fechas pueden sufrir modificaciones. Para tener una estimación, el alumnado puede visitar la página web de las Jornadas donde se irán actualizando los detalles de cara a la campaña de 2023.

Más información en: <http://www.jpa.upv.es/>

Cada estudiante deber asistir a la preparación de la presentación con su centro, asistir a la jornada online, y participar en los sábados de visita presencial.

En la jornada presenciales deberá acompañar al alumnado de secundaria (y familiares) que visitan la UPV en las Jornadas de Puertas Abiertas en su recorrido por el campus y por las escuelas o facultades, contestar a cualquier pregunta que les puedan hacer y, al terminar, completar on-line un breve informe de control de cómo ha transcurrido la jornada.

Cada estudiante deber asistir a la preparación de la presentación con su centro, asistir a la jornada online, y participar en los sábados de visita presencial.

En la jornada presenciales deberá acompañar al alumnado de secundaria (y familiares) que visitan la UPV en las Jornadas de Puertas Abiertas en su recorrido por el campus y por las escuelas o facultades, contestar a cualquier pregunta que les puedan hacer y, al terminar, completar on-line un breve informe de control de cómo ha transcurrido la jornada.

1.28.10. Actividades de comunicación

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Comunicación Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|-----------------------------|
| Actividades de comunicación |
|-----------------------------|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---------------------------|
| Cabrera Méndez, Margarita |
|---------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Otros Observaciones: Cada tarea tendrá su especificación de seguimiento |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros Observaciones: EL área de comunicación acreditará las tareas del alumno por medio de un certificado. |
|--|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| 30,00 |
|-------|

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Área de comunicación de la UPV quiere integrar a los alumnos en sus tareas de difusión y comunicación de la universidad y su día a día. Por eso lanza diferentes actividades que permitan al alumnado desarrollar sus competencias transversales de comunicación, trabajo en equipo, análisis y resolución de problemas que se puedan ir presentando durante la realización de las distintas actividades.

Se espera innovación, motivación y creatividad, así como responsabilidad ética, medioambiental y profesional en las respuestas. Además, el alumnado podrá desarrollar el pensamiento crítico, se incorporará a un aprendizaje permanente y conocerá los problemas contemporáneos, según el asunto que trate cada actividad.

1.29. Vicerrectorado de Innovación y Transferencia

1.29.1. Programa Akademia You Project - Curso de Innovación 360º

PROPONENTES:

| |
|--|
| Área de la Ciudad Politécnica de la Innovación Vicerrectorado de Innovación y Transferencia |
|--|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| Programa Akademia You Project - Curso de Innovación 360º |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---------------------------------|
| Capella Hernández, Juan Vicente |
|---------------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line |
| Observaciones: Se realizará control de asistencia a las sesiones presenciales, mediante una hoja de firmas. Se controlará el aprovechamiento mediante la intervención de los alumnos en las sesiones (método del caso). Los alumnos deben asistir a un mínimo del 80% de las 8 sesiones temáticas y participar activamente en la resolución del caso práctico para tener derecho al certificado de asistencia al Programa Akademia. Además, trabajando en equipos de 5 alumnos, estos deben desarrollar un algoritmo. Deben de: ¿ Definir las hipótesis del modelo atendiendo a las variables población, renta y momento favorito/odiado. ¿ Construir un algoritmo inicial. ¿ Entrenar el algoritmo inicial con un fichero de entrenamiento. ¿ Ajustar el algoritmo inicial con el objetivo de obtener un algoritmo final. ¿ Presentar el algoritmo final en la clausura del programa. |

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad |
|---|

Observaciones:

Mediante certificado de asistencia/aprovechamiento expedido por la Fundación Innovación Bankinter.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

40,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

OBJETIVOS:

El objetivo del programa Akademia es promover el desarrollo futuro de empresas innovadoras y del espíritu emprendedor entre los alumnos de los dos últimos cursos de carrera o de doctorado de la UPV, creando un ambiente y contexto que favorezca la innovación en la educación.

Akademia pretende estimular una actitud proactiva en innovación y despertar el espíritu emprendedor, proporcionando una visión global de la innovación, y experiencias profesionales internacionales, facilitando el acceso a nuevas tecnologías, como un medio natural y cercano, apoyando la apertura de visión y fomentando la gestión y adaptación al cambio. Se pretende influir en la educación y actitud innovadora de los líderes del futuro.

CONTENIDOS:

El proyecto Akademia se pone en marcha desde la Fundación CPI, el órgano de gestión de la Ciudad Politécnica de la Innovación, en colaboración con la Fundación de la Innovación Bankinter

El proyecto quiere impulsar a los que desean ser los protagonistas de sus carreras profesionales transmitiendo las tendencias que irán definiendo el futuro, abriendo los ojos y mentes de los alumnos hacia la innovación y motivándoles para asumir de manera protagonista el reto del cambio mediante iniciativas tales como el ¿curso de innovación 360º¿.

Este curso innovación 360º es innovador en su formato y en su contenido. Para ello, se utiliza el método del caso (método de enseñanza generalmente utilizado en las escuelas de negocio estadounidenses) y que permite que las clases sean dinámicas y lleven a una reflexión y un debate enriquecedor. El material del curso es íntegramente digital (mp3, mp4, pdfs), y entregado a través de revistas digitales a los participantes.

Se trata de una formación poco convencional y que no está presente en la formación reglada actual.

El curso de innovación 360º aborda la innovación desde una perspectiva nueva, abarcando tendencias de innovación actuales en todos los sectores, desde el sector público y las tecnologías móviles hasta el dinero del futuro y la medicina personalizada, lo que permite a los participantes tener una idea mejor de lo que es realmente la innovación y que no se limita a la tecnología.

Aparte de las 8 sesiones del curso innovación 360º, los estudiantes trabajan en la resolución de un caso práctico organizados en grupos de 5 alumnos, en los que además de reunirse por su cuenta para alcanzar este objetivo, disponen de 3 sesiones de mentoring para resolver sus dudas acerca del ejercicio.

PROGRAMACIÓN:

El curso innovación 360º está compuesto por 8 sesiones, de 2 horas, y 4 encuentros de mentoring de 1 hora, en las que se abordan los siguientes temas:

1. Saca partido a lo que estudias: Innovación + Presentación del caso práctico.
2. Mentoring 1
3. Qué necesitas saber de energía
4. Telecomunicaciones como herramienta básica de la innovación
5. Mentoring 2
6. Revisión Caso práctico.
7. Big Data o cómo tomar decisiones basadas en dato
8. ¿De qué hablamos cuando hablamos de algoritmos?
9. Mentoring 3
10. Machine Learning. La revolución de las máquinas desde 0
11. Mentoring 4
12. Resolución del caso práctico

Todos los participantes reciben el material de la sesión con dos semanas de anterioridad para que lo puedan preparar de forma individual y en equipo y, de esta manera, puedan participar en las sesiones que se celebran de forma participativa, basándose en la conocida metodología del caso.

A estas sesiones se añadirán el número de encuentros que cada grupo de alumnos dedique a la resolución del caso práctico. El número de horas que se estima necesarias para la resolución del caso práctico es de 20h.

Este curso innovación 360º tiene una duración de 8*2 horas + 4*1 hora + 20 horas = 40h

EVALUACIÓN:

El sistema de evaluación se centra en la participación activa del alumno en las sesiones del curso innovación 360º, en el trabajo desarrollado por equipos y en la clausura del programa se debe presentar la solución del caso práctico.

1.30. Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica

1.30.1. TALLERES DE DESARROLLO PERSONAL PARA EL ALUMNADO DE LA UPV

PROPONENTES:

Área de Instituto de Ciencias de la Educación

Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLERES DE DESARROLLO PERSONAL PARA EL ALUMNADO DE LA UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Fernández March, Amparo

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Se valora la participación en las sesiones presenciales (síncronas) con una asistencia mínima del 80% y las sesiones no presenciales mediante la realización de las tareas correspondientes. Asimismo, los talleres de formación online se han de realizar las actividades definidas en la metodología de cada curso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Sesiones presenciales (síncronas): el alumnado deberá realizar las actividades programadas en el taller relacionadas con los contenidos abordados en el mismo. Sesiones no presenciales (asíncronas): se realizarán las tareas que el profesorado requiera para la profundización o aplicación de los contenidos abordado en el taller.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Los talleres de desarrollo personal para el estudiantado de la UPV tienen como objetivo favorecer su formación integral. Para ello, proponemos a lo largo del curso actividades formativas gratuitas y participativas específicas para abordar temáticas relacionadas con la preparación de sus estudios (estrategias de aprendizaje) y con su desarrollo personal (habilidades intra e interpersonales y de crecimiento personal).

PROGRAMACIÓN:

La actividad está estructurada en 4 módulos, cuyos contenidos ayudan a optimizar la formación técnica recibida en los respectivos estudios de grado.

Cada módulo lo componen actividades con diferentes modalidades formativas: talleres, webinars, conferencias, seminarios, etc de carácter presencial y online con distinta duración: desde una hora hasta un máximo de 30 horas. Están organizados en sesiones presenciales (síncronas) y actividades aplicadas (de carácter no presencial) que completan su duración.

Para su convalidación, el alumnado podrá realizar talleres de diferentes módulos por los que muestre interés hasta completar las 30 horas equivalentes a 1 ECTS. Además, puede realizarlos tanto en las diferentes convocatorias anuales como en cursos distintos.

CONTENIDOS:

Los talleres integrados en cada módulo son los siguientes:

Módulo 1: Habilidades intrapersonales

- o Autoconocimiento
- o Automotivación
- o El poder del pensamiento positivo
- o Autoestima

Módulo 2: Estrategias de aprendizaje

- o Técnicas de atención y concentración
- o Preparación de exámenes
- o Optimiza tu tiempo en clase
- o Empleo de los mapas conceptuales en el estudio

Módulo 3: Desarrollo y crecimiento personal

- o Gestión del estrés
- o Control de la ansiedad
- o La inteligencia emocional: la clave del éxito
- o Mindfulness

Módulo 4: Relaciones interpersonales

- o Habilidades sociales
- o Liderazgo y motivación
- o Asertividad
- o Comunicación interpersonal

EVALUACIÓN:

El sistema de evaluación se centra básicamente en la participación activa del estudiante en las distintas actividades que conlleva el desarrollo del taller y en la realización de las actividades derivadas de los contenidos

abordados.

1.30.2. FORMACIÓN EN COMPETENCIAS TRANSVERSALES PARA ESTUDIANTES DE LA UPV

PROPONENTES:

Área de Instituto de Ciencias de la Educación
Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

FORMACIÓN EN COMPETENCIAS TRANSVERSALES PARA ESTUDIANTES DE LA UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Fernández March, Amparo

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Se valora la participación en las sesiones presenciales (síncronas) con una asistencia mínima del 80% y las sesiones no presenciales mediante la realización de las tareas correspondientes. Asimismo, los talleres de formación online se han de realizar las actividades definidas en la metodología de cada curso

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Sesiones presenciales (síncronas): el alumnado deberá realizar las actividades programadas en el taller relacionadas con los contenidos abordados en el mismo. Sesiones no presenciales (asíncronas): se realizarán las tareas que el profesorado requiera para la profundización o aplicación de los contenidos abordado en el taller.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La formación en competencias transversales (CT) se realiza a través de talleres vinculados directamente con el desarrollo de una de ellas.

PROGRAMACIÓN:

La actividad está estructurada en módulos atendiendo a las CT del proyecto institucional de la UPV que complementan la formación académica recibida en los respectivos estudios de grado.

Cada módulo lo componen actividades con diferentes modalidades formativas: talleres, webinars, conferencias, seminarios, etc de carácter presencial y online, con una duración variada: desde una hora hasta un máximo de 30 horas.

Están organizados en sesiones presenciales o síncronas y/o actividades aplicadas (de carácter no presencial) que completan su duración.

Para su convalidación, el alumnado podrá realizar actividades de los distintos módulos que le interesen trabajar, hasta completar las 30 horas equivalentes a 1 ECTS. Además, puede hacerlo en las diferentes convocatorias anuales y en cursos distintos.

CONTENIDOS:

Los talleres que se trabajan en cada módulo son los siguientes:

Módulo 1: COMPRENSIÓN E INTEGRACIÓN

- o Estrategias básicas para afrontar tu primer año
- o Utilización de mapas conceptuales para integrar los conocimientos.
- o Técnicas de atención y concentración.

Módulo 2: ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- o Estrategias para el análisis de problemas
- o Estrategias para la resolución de problemas

Módulo 3: INNOVACIÓN, CREATIVIDAD Y EMPRENDIMIENTO

- o Desarrolla la creatividad
- o Aprende a ser creativo

Módulo 4: DISEÑO Y PROYECTO

- o Preparación del TFG/TFM
- o Defensa del TFG/TFM
- o Recursos para el trabajo fin de grado

Módulo 5: TRABAJO EN EQUIPO Y LIDERAZGO

- o Claves para trabajar en equipo
- o Del conflicto al bienestar: depende de ti.

Módulo 6: RESPONSABILIDAD ÉTICA, MEDIOAMBIENTAL Y PROFESIONAL

- o Desarrollo de valores éticos en la Universidad
- o La mediación como estrategia de resolución de conflictos
- o Formación de mediadores: primeros pasos

Módulo 7: COMUNICACIÓN EFECTIVA

- o Desarrollo de habilidades para las presentaciones orales
- o Realización de trabajos académicos.
- o Preparación presentaciones eficaces

Módulo 8: PENSAMIENTO CRÍTICO

- o La pregunta como actitud: aprende a preguntar
- o Estrategias para desarrollar el pensamiento crítico

Módulo 9: PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TIEMPO

- o Gestión del tiempo: organización actividades académicas y no académicas
- o Estrategias de planificación
- o El tiempo en la preparación de exámenes
- o Optimiza el tiempo de clase

Módulo 10: APRENDIZAJE PERMANENTE

- o Gestión de la información.
- o Búsqueda de información científica
- o Empleo de los mapas conceptuales en el estudio
- o Estrategias de aprendizaje para la mejora del trabajo universitario.

EVALUACIÓN:

El sistema de evaluación se centra básicamente en la participación activa del estudiantado en las distintas actividades que conlleva el desarrollo del taller y la realización de las tareas derivadas de los contenidos abordados.

1.31. Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

1.31.1. Aula de Artes Escénicas. Taller I

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural

Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Aula de Artes Escénicas. Taller I

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:
a través de control de asistencia y firmas

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

80,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,67

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Los objetivos del Aula, son, por un lado, impulsar el desarrollo integral, el crecimiento personal y la capacidad de interactuar con los demás, estimular la creatividad individual y en grupo, adquirir la capacidad de comunicar efectivamente, reflexionar sobre los temas que preocupan a la comunidad en la actualidad y los que siempre han preocupado a los seres humanos y fomentar el pensamiento crítico y, por otro, facilitar la participación, suscitar la espontaneidad y promover el desarrollo de la capacidad artística y la expresión dramática de los participantes.

1.31.2. Aula de Artes escénicas. Taller II

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Aula de Artes escénicas. Taller II

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

80,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,67

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Aula de Teatro pretende integrar el arte dramático en un contexto académico y profesional y servir de espacio generador del desarrollo integral y creativo del ser humano por medio de la práctica teatral. El espacio del Aula es el de un Laboratorio que instiga y genera nuevas ideas y formas de desarrollo de la expresión dramática y el de un Taller donde ponerlas en práctica.

1.31.3. Aula de Audiovisuales. Iniciación al vídeo digital

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Acción Cultural Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| Aula de Audiovisuales. Iniciación al vídeo digital |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------------------------|
| Cuesta Valera, María Salomé |
|-----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma presencial |
|--|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad |
|---|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| 60,00 |
|-------|

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|------|
| 2,00 |
|------|

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Aula de Audiovisuales está orientada a que los alumnos se inicien en la realización de audiovisuales a partir de materiales de diferentes fuentes de grabación (cámara de video, móvil) y diferentes tipos de material de archivo. (DVD, Internet).

1- Conocer los mecanismos narrativos y técnicos del lenguaje audiovisual.

2- Aplicar las principales técnicas de grabación de ficción y documental: diálogos, entrevistas, acciones, paisajes.

3- Manejar las técnicas básicas de la edición no lineal: captura de vídeo y audio, gestión de material de archivo (foto y video descargado de internet), ordenar secuencias, corte y fundidos, añadir música y audio, títulos, retoques de luz y color.

4- Convertir la producción final a los formatos adecuados para difusión en TV, DVD, o Internet.

En definitiva, preparar a nuestros alumnos para que puedan realizar audiovisuales con un equipo básico de video digital.

1.31.4. Aula de Narrativa

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Aula de Narrativa

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La idea principal del curso es escribir mucho y explorar diferentes técnicas hasta encontrar la propia voz, así como convertir a los alumnos en lectores competentes, el primer paso para ser un buen escritor. Las clases tendrán una parte teórica y una práctica donde se trabajará lo aprendido, así como un tiempo dedicado a la corrección de los textos de los alumnos. Se leerán relatos o fragmentos de autores consagrados y se hablará sobre ellos, incidiendo en la parte técnica de los textos y trabajando en ocasiones sobre estos modelos.

1.31.5. Aula de Poesía en castellano. Polimnia.

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Acción Cultural Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---|
| Aula de Poesía en castellano. Polimnia. |
|---|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------------------------|
| Cuesta Valera, María Salomé |
|-----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma presencial |
|--|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad |
|---|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| 60,00 |
|-------|

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|------|
| 2,00 |
|------|

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El taller pretende ser un punto de encuentro de los aficionados a la poesía y a su escritura. Se trabajan las estrategias más adecuadas para mejorar el criterio lector y perfeccionar los poemas. En la primera parte de cada sesión se imparten los conocimientos teóricos necesarios apoyados en ejercicios prácticos, y en la segunda se leen los poemas para comentarlos en común. También se insiste en la lectura expresiva de cara a posibles recitales.

El objetivo es crear un espacio donde las personas interesadas puedan mejorar sus conocimientos de poesía española e hispanoamericana, conocer a los poetas más representativos tanto clásicos como actuales y avanzar en el territorio de la creación poética personal.

Además el taller pretende ser un lugar en el que los aficionados a la poesía puedan compartir sus experiencias, sus inquietudes literarias y conocer a los poetas que cada año imparten en nuestro taller clases magistrales y recitales de sus poemas

1.31.6. Bedroom Producers: el estado de la música electrónica en el siglo XXI

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Acción Cultural Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---|
| Bedroom Producers: el estado de la música electrónica en el siglo XXI |
|---|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------------------------|
| Cuesta Valera, María Salomé |
|-----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma presencial |
|--|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad |
|---|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| 60,00 |
|-------|

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|------|
| 2,00 |
|------|

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Curso destinado a la exploración teórica y la aplicación práctica experimental de los conceptos centrales vinculados a la evolución de la música electrónica en las últimas dos décadas, así como su relación con el contexto cultural y artístico contemporáneo.

Objetivos del curso:

- Desarrollar conceptos esenciales pertenecientes al campo de la música electrónica y su desarrollo en las últimas dos décadas, centrandó la atención en la relación de éstos con el entorno cultural en el que surgen.
- Demostrar que, pese a la reducida cantidad de material académico en torno a la cuestión, los movimientos creativos pertenecientes a la música electrónica en el S.XXI son de gran relevancia para los estudios socioculturales.
- Observar y generar un diálogo en torno a los elementos diferenciadores de los distintos movimientos musicales.
- Aplicar conceptos analizados durante la fase teórica a una fase de experimentación práctica.

1.31.7. Participación en Banda sinfónica

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Participación en Banda sinfónica

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros
Observaciones:
certificado expedido por el Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

100,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La Banda Sinfónica de la UPV fue fundada en el año 1999 con un doble objetivo: ampliar la oferta cultural de nuestra Universidad y permitir que los componentes de la misma pudieran continuar con su desarrollo artístico-musical, hecho que, desde un primer momento, se vio propiciado por el gran número de estudiantes de música existentes en la Comunidad Valenciana.

Desde su fundación, la Banda Sinfónica de la UPV ha incluido en su programación habitual los conciertos de Navidad y de Primavera, llevando a cabo, asimismo, colaboraciones con diversas entidades. Ello le ha permitido alternar la música moderna o la zarzuela, junto con otros estilos propios de las bandas sinfónicas.

1.31.8. Coro polifónico

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Coro polifónico

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros
Observaciones:
certificado expedido por el Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

100,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Coro de la Universitat Politècnica de València fue fundado en mayo de 2001 como punto de encuentro entre alumnos, becarios, profesores, investigadores, técnicos, personal de administración y servicios de la Universidad, más un grupo reducido de personas ajenas a la entidad, entusiastas de la música coral, ofreciendo a la comunidad universitaria la divulgación y el desarrollo de la música coral como actividad artística, cultural y de esparcimiento. Su labor fundamental es atender en todo momento los distintos actos institucionales y académicos propios de la Universidad, desde sus inicios, ha participado en varios festivales corales y ha realizado intercambios con otras agrupaciones universitarias.

En cuanto a la música coral interpretada, abarca diferentes estilos y períodos.

1.31.9. Grupo de música de cámara

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Grupo de música de cámara

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros
Observaciones:
certificado expedido por el Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

100,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Interpretación de música en pequeños grupos musicales: música clásica de cámara o de conjunto, de distintos periodos y estilo, se organizan los ensayos supervisados por el director de la formación, según calendario previsto. Todos los instrumentos son, en principio, válidos, si es posible poder agruparlos, coherentemente, entre sí, y si existe literatura musical para la formación concreta que se pretenda agrupar.

1.31.10. Grupo de dulzaina y percusión

PROPONENTES:

Área de Acción Cultural
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Grupo de dulzaina y percusión

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros
Observaciones:
certificado expedido por el Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El GRUPO DE DULZAINA Y PERCUSIÓN DE LA UPV nace gracias al compromiso de la UPV con la cultura y música tradicional valencianas y la colaboración de la Escuela de Música Tradicional de la Ciudad de València (ESMUTRAD), a fin de originar la formación de un proyecto artístico y formativo de excelencia equiparable a la de la misma institución universitaria y que sea representativo e innovador en el ámbito de la música tradicional valenciana, y específicamente en el de los grupos de dulzaina y percusión.

-Fomentar y divulgar la cultura y música tradicional valencianas, y específicamente todo aquello que esté relacionado con esta formación instrumental. Fomentar el estudio de la cultura y música tradicional valencianas, como también de sus instrumentos más populares: la dulzaina y lo **tabal.

-Proveer los miembros de la comunidad universitaria que tocan la dulzaina y/o percusión de un punto de encuentro donde puedan desarrollar una actividad artística, formativa y de esparcimiento.

-Fomentar la transmisión de los valores de respeto, tolerancia, convivencia en la diversidad como fuente de riqueza, solidaridad, esfuerzo personal, colaboración entre compañeros, reconocimiento del trabajo de cada cual, y trabajo en equipo con la responsabilidad individual de cara al grupo que este compuesta.

-Favorecer el desarrollo del que se ha aprendido y los aprendizajes significativos mediante la participación en proyectos colectivos de carácter más amplio.

1.31.11. Colaboración y participación en actividades culturales generadas en el ámbito de la Conservación y difusión de los Museos y colecciones artísticas pertenecientes al Área de Fondo de Arte y Patrimonio de la UPV.

PROPONENTES:

Área de Fondo de Arte y Patrimonio UPV
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Colaboración y participación en actividades culturales generadas en el ámbito de la Conservación y difusión de los Museos y colecciones artísticas pertenecientes al Área de Fondo de Arte y Patrimonio de la UPV.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros
Observaciones:
certificado expedido por el Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El alumnado podría participar en actividades en cualquiera de las líneas especificadas a continuación, centradas en los Museos y colecciones pertenecientes al Fondo de Arte y Patrimonio de la UPV. Concretamente: Corpus artístico del Fondo de Arte UPV, Museo de Informática- ETSINF-, Museo del Juguete ETSID-, Museo Telecomunicaciones ETSIT-, Agromuseo ETSIAMN-, Colección Patrimonio Industrial Alcoy EPSA-

- Participación en las visitas guiadas de las colecciones y Museos.
- Participación en conferencia y charlas de especialistas culturales.
- Participación y colaboración en los seminarios prácticos de especialistas, conservadores, restauradores y museógrafos que colaboren con el Fondo de Arte.
- Participación en todas las actividades culturales que se deriven del proceso de estudio e intervención sobre las obras.

1.31.12. Actividades vinculadas a instituciones culturales y sociales de prestigio en la ciudad de Valencia

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Acción Cultural Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| Actividades vinculadas a instituciones culturales y sociales de prestigio en la ciudad de Valencia |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------|
| Cultural |
|----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------------------------|
| Cuesta Valera, María Salomé |
|-----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line Observaciones: Por definir el sistema de control de participación |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad |
|---|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| 30,00 |
|-------|

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Actividades vinculadas a instituciones culturales y sociales de prestigio en la ciudad de Valencia, con las que se establecerá un convenio de colaboración. Su finalidad principal es complementar la formación integral y transdisciplinar del alumnado de la UPV.

La asistencia y participación en conferencias, talleres, jornadas y presentaciones organizadas por el Instituto Valenciano de Arte Moderno (IVAM), y por el Centre del Carme Cultura Contemporània (CCCC)

1.31.13. FOTOGRAFÍA Y PATRIMONIO ESCULTÓRICO DE LA UPV

PROPONENTES:

Área de Fondo de Arte y Patrimonio UPV
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

FOTOGRAFÍA Y PATRIMONIO ESCULTÓRICO DE LA UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cuesta Valera, María Salomé

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

16,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,53

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se trata de una actividad didáctica-divulgativa que consiste, por una parte, en un taller de fotografía que toma como objeto de estudio las esculturas al aire libre del Museu Campus Escultòric de la Universitat Politècnica de València - MUCAES UPV; y, por otra, en una exposición compuesta por una selección de fotografías realizadas por los alumnos del taller.

Esta actividad es una gran oportunidad para dar a conocer la colección a través de las percepciones de los participantes que, por medio de la fotografía, muestran particularidades de las piezas que no son percibidas por el visitante, de manera artística y creativa, que dan lugar al mismo tiempo a otras obras de arte. Además de la difusión de la colección, el taller-exposición pretende transmitir el concepto de fotografía como herramienta para documentar y conservar el patrimonio artístico.

2. Deportivo

2.1. Área de Deportes

2.5.1. FORMACIÓN DEPORTIVA: MONOGRÁFICOS, JORNADAS TÉCNICAS, SESIONES TÉCNICAS Y HABLEMOS DE DEPORTE: CICLO DE CHARLAS UPV

PROPONENTES:

Área de Deportes

Vicerrectorado / Dirección Delegada de Diálogo Social, Prevención, Conciliación y Deporte

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

FORMACIÓN DEPORTIVA: MONOGRÁFICOS, JORNADAS TÉCNICAS, SESIONES TÉCNICAS Y HABLEMOS DE DEPORTE: CICLO DE CHARLAS UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Deportivo

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gaspar López, Lara

López Yeste, M^a Alicia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

Cada acción formativa se ofertará en formato presencial u online, según se considere más adecuado a los contenidos.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco

llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Para obtener el certificado se deberá asistir, como mínimo, al 80% de las sesiones. 25 HORAS
RECONOCIMIENTO DE 1 ECTS 10 HORAS RECONOCIMIENTO DE 0.33ECTS

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CONTENIDOS

Conocer y describir los conceptos generales relacionados con las ciencias de la actividad física y el deporte
Resolver situaciones deportivas planteadas y criticar de forma razonada con argumentos
Aplicar los conocimientos básicos teórico-prácticos adquiridos en la mejora de la propia práctica deportiva de forma segura y eficaz
Aplicar los conocimientos básicos teórico-prácticos adquiridos para enriquecer y complementar los estudios cursados por el alumno/a.

PROGRAMACIÓN MONOGRAFICOS

Bloque teórico (10 H)
Bloque práctico (15 H)

PROGRAMACIÓN JORNADAS TÉCNICAS

Sesiones teórico-prácticas (3 sesiones de 3.5 H)

PROGRAMACIÓN SESIONES TÉCNICAS (Las sesiones técnicas se sumarán y será necesario un mínimo de 10 h para reconocer 0.33 ECTS)

Sesiones de duración máxima de 4 horas con un enfoque práctico

Cualquiera de las charlas ofertadas a través del ciclo HABLEMOS DE DEPORTE no tendrá reconocimiento de ECTS pero será reconocida por el Área de Deportes como una acción formativa.

2.5.2. PROMOCIÓN DEPORTIVA

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Deportes Vicerrectorado / Dirección Delegada de Diálogo Social, Prevención, Conciliación y Deporte |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---------------------|
| PROMOCIÓN DEPORTIVA |
|---------------------|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------|
| Deportivo |
|-----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Iribarren Navarro, César Gaspar López, Lara |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Elaboración y entrega de trabajos durante el desarrollo de la actividad, y/o de una memoria/informe/trabajo final de la misma Observaciones: El Área de Deportes evaluará el desarrollo del proyecto y emitirá un informe justificado de la dotación o no de los créditos ECTS. |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros Observaciones: El Área de Deportes emitirá el certificado de reconocimiento de ECTS bajo los siguientes criterios: CUMPLIMIENTO DE 80 A 100% DE LOS OBJETIVOS PROPUESTOS: 1 crédito PRESENTACIÓN DE MEMORIA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: 0.5 créditos |
|--|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESARROLLO DE PROYECTOS DE PROMOCIÓN DEPORTIVA EN LOS CENTROS Y ESCUELAS UPV, CON ESPECIAL ATENCIÓN A DEPORTES MINORITARIOS, IGUALDAD DE GÉNERO, COLECTIVOS CON NECESIDADES ESPECIALES, DEPORTE SOSTENIBLE Y VOLUNTARIADO DEPORTIVO.

- Elaboración de proyectos de promoción deportiva en los Centros y Escuelas de la UPV, con especial atención a deportes minoritarios, igualdad de género, colectivos con necesidades especiales, deporte sostenible y voluntariado deportivo.
- Los proyectos deben ser aprobados por el Área de Deportes
- Cada proyecto tendrá un mínimo de un alumno gestor y un máximo de cinco alumnos gestores. En caso de formar parte del proyecto más alumnos gestores, el Área de Deportes valorará si todos los alumnos pueden solicitar los créditos ECTS.
- A lo largo del curso el alumno presentará los informes mensuales u otra periodicidad acordada que el Área de Deportes le haya requerido para el seguimiento del proyecto
- El Área de Deportes evaluará el desarrollo del proyecto y emitirá un informe justificado de la dotación o no de los créditos ECTS.

2.5.3. PROYECCIÓN DEPORTIVA DE ALTO NIVEL

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Deportes Vicerrectorado / Dirección Delegada de Diálogo Social, Prevención, Conciliación y Deporte |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|------------------------------------|
| PROYECCIÓN DEPORTIVA DE ALTO NIVEL |
|------------------------------------|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------|
| Deportivo |
|-----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Iribarren Navarro, César Gaspar López, Lara |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Otros Observaciones: 1. ESTAR EN EL LISTADO OFICIAL DE DEPORTISTAS DE ELITE DE LA UPV 2. ESTAR EN EL LISTADO OFICIAL DE DEPORTISTAS DE ELITE A/ALTA COMPETICIÓN PUBLICADO EN EL DOGV 3. ESTAR EN EL LISTADO OFICIAL DE DEPORTISTAS DE ALTO NIVEL DEL BOE 5. LISTADO DE SELECCIÓN NACIONAL Y CLASIFICACIÓN OFICIAL INTERNACIONAL/EUROPEA POR EL CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros Observaciones: El Área de Deportes emitirá el certificado correspondiente tras las pertinentes comprobaciones. 1. DEPORTISTA DE ELITE UPV: 0.5 créditos. 2. DEPORTISTA DE ELITE A DOGV/DEPORTISTAS DE ELITE ALTA COMPETICIÓN DOGV: 1 crédito. 3. DEPORTISTA DE ALTO NIVEL BOE: 2 créditos. 4. CAMPEONATOS DEL MUNDO UNIVERSITARIOS O UNIVERSIADAS: 2 créditos por participar. + 1 crédito por 4º clasificado; 2 créditos por medalla de bronce; 3 créditos por medalla de plata y 4 créditos por medalla de oro. 5. CAMPEONATOS DE |
|--|

EUROPA UNIVERSITARIOS: 1 crédito por participar. + 1 crédito por 3º clasificado; 2 créditos por medalla de plata y 3 créditos por medalla de oro

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se reconocerán ECTS a los/as deportistas que acrediten:
NOMBRAMIENTO COMO DEPORTISTA DE ELITE UPV
NOMBRAMIENTO COMO DEPORTISTA DE ELITE A/DEPORTISTAS DE ELITE ALTA COMPETICIÓN DOGV
POR LA GENERALITAT VALENCIANA
NOMBRAMIENTO COMO DEPORTISTA DE ALTO NIVEL POR EL CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES
PARTICIPACIÓN EN CAMPEONATOS DEL MUNDO UNIVERSITARIOS O UNIVERSIADAS.
PARTICIPACIÓN EN CAMPEONATOS DE EUROPA UNIVERSITARIOS

2.5.4. REPRESENTACIÓN DEPORTIVA EN COMPETICIONES OFICIALES UNIVERSITARIAS

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Deportes Vicerrectorado / Dirección Delegada de Diálogo Social, Prevención, Conciliación y Deporte |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| REPRESENTACIÓN DEPORTIVA EN COMPETICIONES OFICIALES UNIVERSITARIAS |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------|
| Deportivo |
|-----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Iribarren Navarro, César Gaspar López, Lara |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Otros Observaciones: 1. LISTADO DE SELECCIÓN UPV Y ACTA DE CLASIFICACIÓN 2. LISTADO DE SELECCIÓN CAMPUS O CENTRO PARA COMPETICIÓN DE AMBITO NACIONAL Y ACTA DE CLASIFICACIÓN 3. INFORME DE AUSENCIA DE CONDUCTA ANTIDEPORTRIDEPORTIVA |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Otros Observaciones: El Área de Deportes emitirá el certificado correspondiente tras las oportunas comprobaciones. 1. CAMPEONATOS DE ESPAÑA UNIVERSITARIOS*: 1 crédito por participar + 1 crédito por medalla de bronce; 2 créditos por medalla de plata y 3 créditos por medalla de oro. 2. CAMPEONATOS AUTONÓMICOS UNIVERSITARIOS*: 0.5 créditos por participar + 1 crédito para el Subcampeón Autonómico y 2 créditos para el Campeón Autonómico. 3. CAMPEONATO OFICIAL DE CAMPUS O AMBITO NACIONAL PARA CENTROS*: 0.5 |
|---|

créditos por participar. * En las clasificaciones por equipo de deportes individuales, sólo tendrán derecho a solicitar los ECTS correspondientes por esta clasificación aquellos deportistas que puntúen según reglamento del campeonato. El resto podrá solicitar el reconocimiento de ECTS por su participación y clasificación individual.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se reconocerán ECTS a los/as deportistas que hayan representado a la UPV en los siguientes campeonatos:

CAMPEONATOS DE ESPAÑA UNIVERSITARIOS
CAMPEONATOS AUTONÓMICOS UNIVERSITARIOS
CAMPEONATOS OFICIALES DE CAMPUS O AMBITO NACIONAL PARA CENTROS

CAMPEONATOS DE ESPAÑA UNIVERSITARIOS Y CAMPEONATOS AUTONÓMICOS UNIVERSITARIOS:

- Ser seleccionado y convocado por el Área de Deportes
- Asistir y Participar activamente en la competición
- Ausencia completa de sanciones por conducta antideportiva

CAMPEONATO OFICIAL DE CAMPUS O AMBITO NACIONAL PARA CENTROS:

- Ser seleccionado y convocado por el Campus, Centro o Escuela UPV
- Asistir y Participar activamente en la competición
- Ausencia completa de sanciones por conducta antideportiva

2.2. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

2.2.1. InterCAMINOS

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

InterCAMINOS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Deportivo

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Pallarés Rubio, Luis

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Control presencial en cada deporte a participar. Participación total obligatoria.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Diploma acreditativo expedido por el Servicio de Deportes UPV. El Director del Centro o persona en quien delegue establecerá el procedimiento para verificar que los datos que se recogen en la solicitud oficial del deportista son correctos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Actividad realizada anualmente en diferentes universidades españolas. Se realizan selecciones de los deportes ofertados para representar a la Escuela.
La actividad se desarrolla durante varios días realizando competiciones entre Escuelas del territorio español.

2.3. Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

2.3.1. InterEUITI

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

InterEUITI

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Deportivo

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Llopis Egea, Enrique

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Control presencial en cada deporte a participar. Participación total obligatoria.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Diploma acreditativo expedido por el Servicio de Deportes UPV. El Director del Centro o persona en quien delegue establecerá el procedimiento para verificar que los datos que se recogen en la solicitud oficial del deportista son correctos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Actividad realizada anualmente en diferentes universidades españolas. Se realizan selecciones de los deportes ofertados para representar a la Escuela.
La actividad se desarrolla durante 4 días realizando competiciones entre Escuelas del territorio español.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

- Ser convocado por el Centro o Escuela para las competiciones InterEscuelas de ámbito nacional o internacional.
- Asistencia y participación activa en la competición deportiva.
- Ausencia de sanciones por conducta antideportiva.
- La realización de una de las actividades formativas gratuitas del Servicio de Deportes con una duración mínima de 3 horas.

Una vez finalizado el Campeonato, el deportista solicitará mediante formulario oficial el reconocimiento de los créditos ECTS correspondientes para verificación del Servicio de Deportes.

2.4. Florida Universitaria

2.4.1. DRONE STUDENT: actividad de trabajo en equipo que comprende el diseño, construcción, desarrollo, mejora y pilotaje de Drones para competición.

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

DRONE STUDENT: actividad de trabajo en equipo que comprende el diseño, construcción, desarrollo, mejora y pilotaje de Drones para competición.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural
Deportivo

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

El alumnado que participa en la actividad forma un equipo al que se asigna un mentor, siendo esta persona un profesor/a en activo de la Florida Universitaria o personal técnico de esta. El mentor es quien realiza seguimiento y asiste al equipo en la preparación de la competición. El resultado final es el diseño, desarrollo, construcción y/o mejora de drones para participar en competiciones.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Certificado de participación por la unidad de ingeniería de Florida Universitaria La duración de la actividad está

entre 90 y 300 h que comprendería entre 3 y 10 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Drone Student es una actividad promovida por la Unidad de Ingeniería de Florida Universitaria, para que el alumnado participante, mejore y adecue las características del drone dentro de las bases de las competiciones en las que se participe. También se pretende que el alumnado adquiera las competencias y habilidades necesarias para su pilotaje.

Florida Universitària facilita los recursos económicos y materiales para el alumnado que quiera conformar un equipo universitario e inscribirse en determinadas competiciones, demostraciones, eventos, etc.

Drone Student consiste en diseñar, desarrollar y/o mejorar distintos tipos de drones, fundamentalmente drones de competición que vuelen en modo First Person View (FPV). El vuelo FPV es el vuelo con visión en primera persona, dando al piloto la sensación y visión de ir dentro del aparato. Esta modalidad actualmente está ganando muchos adeptos, ya que permite una gran inmersión y experimentar emociones sin correr peligro alguno.

El desafío para el equipo consiste en desarrollar drones que sean capaces de pasar con éxito todos los test y pruebas a lo largo de las diversas competiciones respondiendo de manera competitiva y fiable.

Drone Student aporta a los equipos la oportunidad de poner a prueba y demostrar sus aptitudes en ingeniería, creatividad y de gestión de recursos. El equipo definirá una serie de objetivos a conseguir a principio de cada temporada, además de determinar ciertas cuestiones vinculadas a la actividad, como son: horas semanales de trabajo común, horas de simulador para pilotos, calendario de competición, pruebas o eventos a asistir, pilotos para cada prueba o evento, etc

El desempeño de cada uno de los integrantes del equipo será evaluado por el resto de los componentes (coevaluación) y por el mentor (profesor que realice el seguimiento). Los aspectos que se tendrán en cuenta en esta evaluación serán:

- Realización de las tareas asignadas.
- Participación en tareas globales y compartición de la información.
- Colaboración en planificación, organización y distribución de tareas.
- Escucha activa y feedback constructivo.

2.5. Vicerrectorado / Dirección Delegada de Diálogo Social, Prevención, Conciliación y Deporte

2.5.1. FORMACIÓN DEPORTIVA: MONOGRÁFICOS, JORNADAS TÉCNICAS, SESIONES TÉCNICAS Y HABLEMOS DE DEPORTE: CICLO DE CHARLAS UPV

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Deportes Vicerrectorado / Dirección Delegada de Diálogo Social, Prevención, Conciliación y Deporte |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---|
| FORMACIÓN DEPORTIVA: MONOGRÁFICOS, JORNADAS TÉCNICAS, SESIONES TÉCNICAS Y HABLEMOS DE DEPORTE: CICLO DE CHARLAS UPV |
|---|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------|
| Deportivo |
|-----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Gaspar López, Lara López Yeste, M ^a Alicia |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line Observaciones: Cada acción formativa se ofertará en formato presencial u online, según se considere más adecuado a los contenidos. |
|--|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad Observaciones: Para obtener el certificado se deberá asistir, como mínimo, al 80% de las sesiones. 25 HORAS |
|---|

RECONOCIMIENTO DE 1 ECTS 10 HORAS RECONOCIMIENTO DE 0.33ECTS

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,33

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

CONTENIDOS

Conocer y describir los conceptos generales relacionados con las ciencias de la actividad física y el deporte
Resolver situaciones deportivas planteadas y criticar de forma razonada con argumentos
Aplicar los conocimientos básicos teórico-prácticos adquiridos en la mejora de la propia práctica deportiva de forma segura y eficaz
Aplicar los conocimientos básicos teórico-prácticos adquiridos para enriquecer y complementar los estudios cursados por el alumno/a.

PROGRAMACIÓN MONOGRAFICOS

Bloque teórico (10 H)
Bloque práctico (15 H)

PROGRAMACIÓN JORNADAS TÉCNICAS

Sesiones teórico-prácticas (3 sesiones de 3.5 H)

PROGRAMACIÓN SESIONES TÉCNICAS (Las sesiones técnicas se sumarán y será necesario un mínimo de 10 h para reconocer 0.33 ECTS)

Sesiones de duración máxima de 4 horas con un enfoque práctico

Cualquiera de las charlas ofertadas a través del ciclo HABLEMOS DE DEPORTE no tendrá reconocimiento de ECTS pero será reconocida por el Área de Deportes como una acción formativa.

2.5.2. PROMOCIÓN DEPORTIVA

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Deportes Vicerrectorado / Dirección Delegada de Diálogo Social, Prevención, Conciliación y Deporte |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---------------------|
| PROMOCIÓN DEPORTIVA |
|---------------------|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------|
| Deportivo |
|-----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Iribarren Navarro, César Gaspar López, Lara |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Elaboración y entrega de trabajos durante el desarrollo de la actividad, y/o de una memoria/informe/trabajo final de la misma Observaciones: El Área de Deportes evaluará el desarrollo del proyecto y emitirá un informe justificado de la dotación o no de los créditos ECTS. |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros Observaciones: El Área de Deportes emitirá el certificado de reconocimiento de ECTS bajo los siguientes criterios: CUMPLIMIENTO DE 80 A 100% DE LOS OBJETIVOS PROPUESTOS: 1 crédito PRESENTACIÓN DE MEMORIA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: 0.5 créditos |
|--|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESARROLLO DE PROYECTOS DE PROMOCIÓN DEPORTIVA EN LOS CENTROS Y ESCUELAS UPV, CON ESPECIAL ATENCIÓN A DEPORTES MINORITARIOS, IGUALDAD DE GÉNERO, COLECTIVOS CON NECESIDADES ESPECIALES, DEPORTE SOSTENIBLE Y VOLUNTARIADO DEPORTIVO.

- Elaboración de proyectos de promoción deportiva en los Centros y Escuelas de la UPV, con especial atención a deportes minoritarios, igualdad de género, colectivos con necesidades especiales, deporte sostenible y voluntariado deportivo.
- Los proyectos deben ser aprobados por el Área de Deportes
- Cada proyecto tendrá un mínimo de un alumno gestor y un máximo de cinco alumnos gestores. En caso de formar parte del proyecto más alumnos gestores, el Área de Deportes valorará si todos los alumnos pueden solicitar los créditos ECTS.
- A lo largo del curso el alumno presentará los informes mensuales u otra periodicidad acordada que el Área de Deportes le haya requerido para el seguimiento del proyecto
- El Área de Deportes evaluará el desarrollo del proyecto y emitirá un informe justificado de la dotación o no de los créditos ECTS.

2.5.3. PROYECCIÓN DEPORTIVA DE ALTO NIVEL

PROPONENTES:

Área de Deportes

Vicerrectorado / Dirección Delegada de Diálogo Social, Prevención, Conciliación y Deporte

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PROYECCIÓN DEPORTIVA DE ALTO NIVEL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Deportivo

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Iribarren Navarro, César

Gaspar López, Lara

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

1. ESTAR EN EL LISTADO OFICIAL DE DEPORTISTAS DE ELITE DE LA UPV 2. ESTAR EN EL LISTADO OFICIAL DE DEPORTISTAS DE ELITE A/ALTA COMPETICIÓN PUBLICADO EN EL DOGV 3. ESTAR EN EL LISTADO OFICIAL DE DEPORTISTAS DE ALTO NIVEL DEL BOE 5. LISTADO DE SELECCIÓN NACIONAL Y CLASIFICACIÓN OFICIAL INTERNACIONAL/EUROPEA POR EL CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

El Área de Deportes emitirá el certificado correspondiente tras las pertinentes comprobaciones. 1. DEPORTISTA DE ELITE UPV: 0.5 créditos. 2. DEPORTISTA DE ELITE A DOGV/DEPORTISTAS DE ELITE ALTA COMPETICIÓN DOGV: 1 crédito. 3. DEPORTISTA DE ALTO NIVEL BOE: 2 créditos. 4. CAMPEONATOS DEL MUNDO UNIVERSITARIOS O UNIVERSIADAS: 2 créditos por participar. + 1 crédito por 4º clasificado; 2 créditos por medalla de bronce; 3 créditos por medalla de plata y 4 créditos por medalla de oro. 5. CAMPEONATOS DE

EUROPA UNIVERSITARIOS: 1 crédito por participar. + 1 crédito por 3º clasificado; 2 créditos por medalla de plata y 3 créditos por medalla de oro

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se reconocerán ECTS a los/as deportistas que acrediten:
NOMBRAMIENTO COMO DEPORTISTA DE ELITE UPV
NOMBRAMIENTO COMO DEPORTISTA DE ELITE A/DEPORTISTAS DE ELITE ALTA COMPETICIÓN DOGV
POR LA GENERALITAT VALENCIANA
NOMBRAMIENTO COMO DEPORTISTA DE ALTO NIVEL POR EL CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES
PARTICIPACIÓN EN CAMPEONATOS DEL MUNDO UNIVERSITARIOS O UNIVERSIADAS.
PARTICIPACIÓN EN CAMPEONATOS DE EUROPA UNIVERSITARIOS

2.5.4. REPRESENTACIÓN DEPORTIVA EN COMPETICIONES OFICIALES UNIVERSITARIAS

PROPONENTES:

| |
|---|
| Área de Deportes Vicerrectorado / Dirección Delegada de Diálogo Social, Prevención, Conciliación y Deporte |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| REPRESENTACIÓN DEPORTIVA EN COMPETICIONES OFICIALES UNIVERSITARIAS |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|-----------|
| Deportivo |
|-----------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Iribarren Navarro, César Gaspar López, Lara |
|--|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Otros Observaciones: 1. LISTADO DE SELECCIÓN UPV Y ACTA DE CLASIFICACIÓN 2. LISTADO DE SELECCIÓN CAMPUS O CENTRO PARA COMPETICIÓN DE AMBITO NACIONAL Y ACTA DE CLASIFICACIÓN 3. INFORME DE AUSENCIA DE CONDUCTA ANTIDEPORTRIDEPORTIVA |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Otros Observaciones: El Área de Deportes emitirá el certificado correspondiente tras las oportunas comprobaciones. 1. CAMPEONATOS DE ESPAÑA UNIVERSITARIOS*: 1 crédito por participar + 1 crédito por medalla de bronce; 2 créditos por medalla de plata y 3 créditos por medalla de oro. 2. CAMPEONATOS AUTONÓMICOS UNIVERSITARIOS*: 0.5 créditos por participar + 1 crédito para el Subcampeón Autonómico y 2 créditos para el Campeón Autonómico. 3. CAMPEONATO OFICIAL DE CAMPUS O AMBITO NACIONAL PARA CENTROS*: 0.5 |
|---|

créditos por participar. * En las clasificaciones por equipo de deportes individuales, sólo tendrán derecho a solicitar los ECTS correspondientes por esta clasificación aquellos deportistas que puntúen según reglamento del campeonato. El resto podrá solicitar el reconocimiento de ECTS por su participación y clasificación individual.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se reconocerán ECTS a los/as deportistas que hayan representado a la UPV en los siguientes campeonatos:

CAMPEONATOS DE ESPAÑA UNIVERSITARIOS

CAMPEONATOS AUTONÓMICOS UNIVERSITARIOS

CAMPEONATOS OFICIALES DE CAMPUS O AMBITO NACIONAL PARA CENTROS

CAMPEONATOS DE ESPAÑA UNIVERSITARIOS Y CAMPEONATOS AUTONÓMICOS UNIVERSITARIOS:

- Ser seleccionado y convocado por el Área de Deportes
- Asistir y Participar activamente en la competición
- Ausencia completa de sanciones por conducta antideportiva

CAMPEONATO OFICIAL DE CAMPUS O AMBITO NACIONAL PARA CENTROS:

- Ser seleccionado y convocado por el Campus, Centro o Escuela UPV
- Asistir y Participar activamente en la competición
- Ausencia completa de sanciones por conducta antideportiva

3. Representación estudiantil

3.1. Delegación de Alumnos

3.4.1. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

PROPONENTES:

| |
|---|
| Delegación de Alumnos Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|--|
| ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV |
|--|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------------------------|
| Representación estudiantil |
|----------------------------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|----------------------------|
| Gómez Martín, María Esther |
|----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line Observaciones: ELECCIONES CONVOCADAS POR DAUPV Y ACTA TRAS LA RATIFICACIÓN MEDIANTE EL PLENO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. |
|--|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| Otros |
|-------|

Observaciones:

CERTIFICADO POR VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO TRAS PROPUESTA POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE DAUPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

540,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

18,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Delegado UPV y Delegado de Centro - 6ECTS POR MANDATO.

- Otros cargos unipersonales de DAUPV* o DACs** - hasta 4.5ECTS POR MANDATO.

- Coordinador DAUPV* o DACs** - hasta 3 ECTS POR MANDATO.

- Colaboradores - hasta 1.5 ECTS POR MANDATO.

- Delegados y vicedelegados de clase - hasta 1 ECTS POR MANDATO.

*DAUPV - Delegación de Alumnos de la UPV

**DACs - Delegaciones de Alumnos de Centro.

3.4.2. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Delegado UPV y Delegado de Centro

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Delegado UPV y Delegado de Centro

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR DAUPV Y ACTA TRAS LA RATIFICACIÓN MEDIANTE EL PLENO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICADO POR VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO TRAS PROPUESTA POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE DAUPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

180,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

6,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Delegado UPV y Delegado de Centro - 6ECTS POR MANDATO.

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

3.4.3. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: cargos unipersonales de la Delegación de Alumnos UPV o de las Delegaciones de Alumnos de los centros

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: cargos unipersonales de la Delegación de Alumnos UPV o de las Delegaciones de Alumnos de los centros

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR DAUPV Y ACTA TRAS LA RATIFICACIÓN MEDIANTE EL PLENO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICADO POR VICERRECTORADO DE ALUMNADO, CULTURA Y DEPORTES TRAS PROPUESTA POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE DAUPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

135,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

4,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Cargos unipersonales de la Delegación de Alumnos UPV o de las Delegaciones de Alumnos de los centros.

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

3.4.4. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Coordinador de la Delegación de Alumnos UPV o de Las Delegaciones de Alumnos de centro.

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Coordinador de la Delegación de Alumnos UPV o de Las Delegaciones de Alumnos de centro.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR DAUPV Y ACTA TRAS LA RATIFICACIÓN MEDIANTE EL PLENO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICADO POR VICERRECTORADO DE ALUMNADO, CULTURA Y DEPORTES TRAS PROPUESTA POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE DAUPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Coordinador de la Delegación de Alumnos UPV o de Las Delegaciones de Alumnos de centro - hasta 3 ECTS POR MANDATO.

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

3.4.5. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Colaboradores de la Delegación de Alumnos UPV y de las Delegaciones de Alumnos de los centros.

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Colaboradores de la Delegación de Alumnos UPV y de las Delegaciones de Alumnos de los centros.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR DAUPV Y ACTA TRAS LA RATIFICACIÓN MEDIANTE EL PLENO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICADO POR VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO TRAS PROPUESTA POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE DAUPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

45,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Colaboradores de la Delegación de Alumnos UPV y de las Delegaciones de Alumnos de los centros - hasta 1.5 ECTS POR MANDATO.

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

3.4.6. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Delegados y vicedelegados de clase

PROPONENTES:

| |
|---|
| Delegación de Alumnos Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---|
| MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Delegados y vicedelegados de clase |
|---|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------------------------|
| Representación estudiantil |
|----------------------------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|----------------------------|
| Gómez Martín, María Esther |
|----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line Observaciones: ELECCIONES CONVOCADAS POR DAUPV Y ACTA TRAS LA RATIFICACIÓN MEDIANTE EL PLENO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. Indicar si |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Otros Observaciones: CERTIFICADO POR VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO TRAS PROPUESTA POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE DAUPV. |
|---|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Delegados y vicedelegados de clase - hasta 1ECTS POR MANDATO.

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

3.4.7. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

180,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

6,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.8. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia al Consejo de Gobierno

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia al Consejo de Gobierno

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

45,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.
Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.
Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.
Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.
Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.9. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno

PROPONENTES:

| |
|---|
| Delegación de Alumnos Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---|
| ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno |
|---|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------------------------|
| Representación estudiantil |
|----------------------------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|----------------------------|
| Gómez Martín, María Esther |
|----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros Observaciones: CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS. Indicar si la acreditación se realiza |
|--|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| 30,00 |
|-------|

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):**ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:**

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.10. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a una Comisión Académica de Título

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a una Comisión Académica de Título

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

45,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.
Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.
Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.
Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.
Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.11. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro

PROPONENTES:

| |
|---|
| Delegación de Alumnos Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---|
| ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro |
|---|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------------------------|
| Representación estudiantil |
|----------------------------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|----------------------------|
| Gómez Martín, María Esther |
|----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|--|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line Observaciones: ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO. |
|--|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros Observaciones: CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS. |
|--|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.12. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia al Claustro

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia al Claustro

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.13. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.
Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.
Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.
Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.
Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.14. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.15. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ASOCIACIÓN SECTORIAL

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ASOCIACIÓN SECTORIAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR LA ASOCIACIÓN. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA ASOCIACIÓN Y POSTERIOR COMUNICACIÓN A SECRETARÍA DE DAUPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO POR VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO TRAS CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE LA ASOCIACIÓN.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se reconocerá el trabajo de los alumnos en asociaciones sectoriales de representantes de alumnos y en asociaciones de representantes de estudiantes de carácter generalista a las que esté adheridas la Delegación de Alumnos de la UPV: Se define como asociación sectorial a aquella asociación que aglutina a los representantes de estudiantes a nivel nacional de una o más titulaciones, inscrita como tal en el Ministerio del Interior según la normativa vigente y reconocida por el colegio profesional correspondiente.

Presidente: 2 créditos por mandato.

Comisión Ejecutiva / Junta Directiva: hasta 1 créditos por mandato.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación externa a la UPV, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

3.4.16. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: Por pertenencia a la Junta de Centro

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: Por pertenencia a la Junta de Centro

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS. Indicar si la acreditación se realiza

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.2. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

4.5.1. Comisión Medioambiental de la ETSIT

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Comisión Medioambiental de la ETSIT

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Se realizará control presencial en las distintas reuniones de la Comisión Medioambiental que se convoquen, y se controlará la participación en las distintas acciones/campañas medioambientales que se realicen a lo largo del curso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Certificado expedido por la Subdirección de Calidad de la ETSIT.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El alumno participará como representante del colectivo de alumnado en las reuniones de la Comisión Medioambiental de la ETSIT que se convoquen a lo largo del curso.

Se espera que los alumnos que integren la comisión aporten ideas sobre campañas o acciones concretas que contribuyan a la concienciación medioambiental del colectivo universitario, y especialmente del sector de alumnado.

También se espera la colaboración de los alumnos en el despliegue y puesta en marcha de las iniciativas aprobadas por la Comisión Medioambiental

3.3. Florida Universitaria

3.3.1. ASOCIACIÓN DE REPRESENTANTES DE ALUMNADO (ADR)

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ASOCIACIÓN DE REPRESENTANTES DE ALUMNADO (ADR)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

- Asistencia y participación en reuniones convocadas por: Servicio de Tutoría y Orientación Universitaria (STOU), ADR, Servicio de Información al Estudiante (SIE). - Elaboración y presentación de una Memoria al finalizar el curso académico correspondiente, que recoge actividades en las que se ha participado, experiencia y competencias adquiridas. - Valoración de las funciones realizadas por parte del Coordinador/a del grupo representado y por el/la Responsable de STOU.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Se emitirá certificado acreditativo emitido por el Responsable del Servicio de Tutoría y Orientación Universitaria

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

45,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La participación del alumnado en la vida universitaria es fundamental para Florida Universitària. El alumnado delegado de cada grupo constituye la Asociación de Representantes de Alumnado, que actúan como representación del alumnado ante los distintos estamentos de gestión y dirección del centro.

3.4. Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

3.4.1. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR DAUPV Y ACTA TRAS LA RATIFICACIÓN MEDIANTE EL PLENO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICADO POR VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO TRAS PROPUESTA POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE DAUPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

540,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

18,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):**ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:**

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Delegado UPV y Delegado de Centro - 6ECTS POR MANDATO.

- Otros cargos unipersonales de DAUPV* o DACs** - hasta 4.5ECTS POR MANDATO.

- Coordinador DAUPV* o DACs** - hasta 3 ECTS POR MANDATO.

- Colaboradores - hasta 1.5 ECTS POR MANDATO.

- Delegados y vicedelegados de clase - hasta 1 ECTS POR MANDATO.

*DAUPV - Delegación de Alumnos de la UPV

**DACs - Delegaciones de Alumnos de Centro.

3.4.2. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Delegado UPV y Delegado de Centro

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Delegado UPV y Delegado de Centro

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR DAUPV Y ACTA TRAS LA RATIFICACIÓN MEDIANTE EL PLENO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICADO POR VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO TRAS PROPUESTA POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE DAUPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

180,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

6,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Delegado UPV y Delegado de Centro - 6ECTS POR MANDATO.

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

3.4.3. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: cargos unipersonales de la Delegación de Alumnos UPV o de las Delegaciones de Alumnos de los centros

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: cargos unipersonales de la Delegación de Alumnos UPV o de las Delegaciones de Alumnos de los centros

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR DAUPV Y ACTA TRAS LA RATIFICACIÓN MEDIANTE EL PLENO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICADO POR VICERRECTORADO DE ALUMNADO, CULTURA Y DEPORTES TRAS PROPUESTA POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE DAUPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

135,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

4,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Cargos unipersonales de la Delegación de Alumnos UPV o de las Delegaciones de Alumnos de los centros.

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

3.4.4. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Coordinador de la Delegación de Alumnos UPV o de Las Delegaciones de Alumnos de centro.

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Coordinador de la Delegación de Alumnos UPV o de Las Delegaciones de Alumnos de centro.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR DAUPV Y ACTA TRAS LA RATIFICACIÓN MEDIANTE EL PLENO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICADO POR VICERRECTORADO DE ALUMNADO, CULTURA Y DEPORTES TRAS PROPUESTA POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE DAUPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Coordinador de la Delegación de Alumnos UPV o de Las Delegaciones de Alumnos de centro - hasta 3 ECTS POR MANDATO.

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

3.4.5. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Colaboradores de la Delegación de Alumnos UPV y de las Delegaciones de Alumnos de los centros.

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Colaboradores de la Delegación de Alumnos UPV y de las Delegaciones de Alumnos de los centros.

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR DAUPV Y ACTA TRAS LA RATIFICACIÓN MEDIANTE EL PLENO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICADO POR VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO TRAS PROPUESTA POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE DAUPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

45,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Colaboradores de la Delegación de Alumnos UPV y de las Delegaciones de Alumnos de los centros - hasta 1.5 ECTS POR MANDATO.

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

3.4.6. MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Delegados y vicedelegados de clase

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS: Delegados y vicedelegados de clase

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR DAUPV Y ACTA TRAS LA RATIFICACIÓN MEDIANTE EL PLENO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA DELEGACIÓN PERTINENTE. Indicar si

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICADO POR VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO TRAS PROPUESTA POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE DAUPV.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: MIEMBRO DELEGACIÓN DE ALUMNOS UPV

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Delegados y vicedelegados de clase - hasta 1ECTS POR MANDATO.

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

3.4.7. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

180,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

6,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.8. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia al Consejo de Gobierno

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia al Consejo de Gobierno

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

45,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.9. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno

PROPONENTES:

| |
|---|
| Delegación de Alumnos Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento |
|---|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|---|
| ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno |
|---|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------------------------|
| Representación estudiantil |
|----------------------------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|----------------------------|
| Gómez Martín, María Esther |
|----------------------------|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|--|
| Otros Observaciones: CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS. Indicar si la acreditación se realiza |
|--|

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

| |
|--|
| Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas. |
|--|

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|-------|
| 30,00 |
|-------|

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):**ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:**

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.10. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a una Comisión Académica de Título

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a una Comisión Académica de Título

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

45,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.11. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.12. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia al Claustro

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia al Claustro

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.13. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.
Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.
Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.
Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.
Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.
Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.14. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

3.4.15. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ASOCIACIÓN SECTORIAL

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ASOCIACIÓN SECTORIAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:
ELECCIONES CONVOCADAS POR LA ASOCIACIÓN. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR EL SECRETARIO DE LA ASOCIACIÓN Y POSTERIOR COMUNICACIÓN A SECRETARÍA DE DAUPV.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:
CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO POR VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO TRAS CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE LA ASOCIACIÓN.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

60,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

2,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Se reconocerá el trabajo de los alumnos en asociaciones sectoriales de representantes de alumnos y en asociaciones de representantes de estudiantes de carácter generalista a las que esté adheridas la Delegación de Alumnos de la UPV: Se define como asociación sectorial a aquella asociación que aglutina a los representantes de estudiantes a nivel nacional de una o más titulaciones, inscrita como tal en el Ministerio del Interior según la normativa vigente y reconocida por el colegio profesional correspondiente.

Presidente: 2 créditos por mandato.

Comisión Ejecutiva / Junta Directiva: hasta 1 créditos por mandato.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación externa a la UPV, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

3.4.16. ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: Por pertenencia a la Junta de Centro

PROPONENTES:

Delegación de Alumnos
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL: Por pertenencia a la Junta de Centro

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

ELECCIONES CONVOCADAS POR SECRETARÍA GENERAL. CONTROL DE FUNCIONES REALIZADAS Y ASISTENCIA A REUNIONES/PLENOS POR LOS PERTINENTES SECRETARIOS DE CADA ÓRGANO.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

CERTIFICACIÓN DEL SECRETARIO DE CADA ÓRGANO AL QUE ESTÁ VINCULADO. SÓLO SE CERTIFICARÁ SI HA ASISTIDO AL MENOS AL 80% DE LAS SESIONES CONVOCADAS. Indicar si la acreditación se realiza

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL - MIEMBRO ÓRGANO COLEGIADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ALUMNO:

Funciones de representación, asistencia a reuniones y plenos dependiendo de sus funciones, trabajo en equipo, resolución de problemas, organización de tareas y actividades similares para cumplir con sus funciones y objetivos.

Formará parte del pleno de delegación de centro correspondiente y puede llegar a ser representante en pleno de delegaciones de alumnos UPV.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Por pertenencia al Consejo de Gobierno, 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a comisiones delegadas del Consejo de Gobierno, 1 crédito por comisión y mandato.

Por pertenencia a una Comisión Académica de Título, hasta 1.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a una Junta de Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Centro, 1 crédito por mandato.

Por pertenencia al Claustro, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a un Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 créditos por mandato.

Por pertenencia a la Comisión Permanente del Consejo de Departamento o Instituto Universitario, 0.5 crédito por mandato.

4. Solidario y de cooperación

4.1. Área de Generación Espontánea

4.7.1. PROGRAMA GENERACIÓN ESPONTÁNEA

PROPONENTES:

Área de Generación Espontánea
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PROGRAMA GENERACIÓN ESPONTÁNEA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación
Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Collado López, M^a Francisca
Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

CONTROL POR EL RESPONSABLE DEL GRUPO: EMISIÓN DE PROPUESTA VERIFICACIÓN POR PARTE DEL COORDINADOR DE GENERACIÓN ESPONTÁNEA EMISIÓN DE CERTIFICADOS POR EL VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO - FIRMA DE LA VICERRECTORA Indicar si

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

MEDIANTE CERTIFICACIÓN DEL VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

540,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

18,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento es el encargado de promover, difundir e incentivar la participación universitaria dentro de las actividades deportivas y culturales de nuestra comunidad.

Para ello, en el año 2014 la Universitat Politècnica de València puso en funcionamiento el programa Generación Espontánea, dependiente del Vicerrectorado de Alumnado y Extensión Universitaria y, desde las elecciones a Rector de 2017, del Vicerrectorado de Alumnado, Cultura y Deporte. Actualmente depende del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento.

Este programa tienen como objetivo fomentar y apoyar las actividades extracurriculares llevadas a cabo por alumnos de la UPV, que contribuyan al desarrollo formativo y a la adquisición de competencias transversales, así como la integración de los alumnos en la comunidad universitaria y la posibilidad de representar a la Universitat en certámenes y competiciones, tanto a nivel nacional como internacional.

El programa de Generación Espontánea pretende:

- Favorecer la participación universitaria y la corresponsabilidad de los estudiantes con la Universitat.
- Proporcionar asesoramiento logístico y técnico para poder desarrollar correctamente las actividades de los grupos de estudiantes inscritos en el programa.
- Apoyar la comunicación efectiva y difundir las actividades desarrolladas por los grupos de la Universitat
- Facilitar información sobre los medios materiales e infraestructuras para la correcta realización de las actividades desarrolladas por los grupos.

El programa está formado por cerca de 60 grupos de estudiantes, que realizarán diversas actividades dentro de las categorías: tecnológicas, científicas, competición del motor, culturales, profesionalizantes y diseño y arte.

4.2. Alumni UPV

4.8.2. Mentoring Alumni UPV

PROPONENTES:

| |
|--|
| Alumni UPV Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad |
|--|

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

| |
|----------------------|
| Mentoring Alumni UPV |
|----------------------|

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

| |
|----------------------------|
| Solidario y de cooperación |
|----------------------------|

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Arrogante Huertas, Belen Ballester Collado, Silvia |
|---|

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

| |
|---|
| Evaluación Observaciones: No se realizará control presencial por parte de Alumni UPV. Las sesiones de mentoría se realizarán en su mayoría de forma online. Será el Mentor/a quién nos indique mediante la evaluación pertinente, si se han cumplido las 4 sesiones previstas. Control de asistencia en la sesión formativa de puesta en marcha y control en la evaluación final. |
|---|

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

| |
|---|
| Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad Observaciones: La acreditación se realizará mediante certificado expedido por Alumni UPV y firmado por la Vicerrector/a |
|---|

responsable del que orgánicamente depende Alumni UPV

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

OBJETIVO

Tiene como objetivo que titulados y tituladas de la Universitat Politècnica de València, de forma voluntaria y según su experiencia profesional, apoyen en su carrera laboral, compartan su conocimiento y ofrezcan asesoramiento personalizado sobre un determinado sector, bandas salariales, mercado laboral, etc. a estudiantes de último curso y recién titulados y tituladas de la UPV.

METODOLOGÍA

A través de un formulario electrónico se recogerán los datos de las personas que quieran ser mentores/as y de quienes quieran ser mentees.

Se realizará un estudio de cada una de las solicitudes y se asignarán los mentores/as a las personas que hayan solicitado participar en el programa de Mentoring, intentando que ambos perfiles sean coincidentes, para que el proceso sea efectivo.

Los Mentees podrán seleccionar el Mentor/a que más se ajuste a sus necesidades profesionales, para ello existirá un listado de Mentores/as con su perfil profesional, titulación, año de finalización y enlace a su perfil de LinkedIn (aquellos que dispongan de él).

A la finalización se realizará una evaluación a ambos para conocer el grado de efectividad de la acción

Se realizará un Webinar al inicio para explicar los objetivos del programa a cada uno de los colectivos, y se crearán grupos de WhatsApp para mejorar la comunicación.

MENTOR/A

Requisitos para ser Mentor/a

Ser titulado/a de la Universitat Politècnica de València con más de cinco años de graduación (en caso de contar con menos años de experiencia se valorará la valía de cada candidato)

MENTEE

Requisitos para ser Mentee

- Ser estudiante de último curso o recién titulado/a con no más de dos años de graduación
- Tener ganas de aprender de otras personas que estudiaron en la misma Universidad que ellos, y ahora están ocupando puestos relevantes
- Querer conocer un poco mejor el mercado laboral actual
- Querer resolver dudas e incertidumbres laborales de la mano de titulados/as que probablemente se encontraron los mismos problemas que ellos al acabar su carrera

Procedimiento para ser Mentee

Deberán rellenar un formulario donde, se recogerán sus datos mínimos curriculares como son sus preferencias laborales, áreas de conocimiento, experiencia profesional, etc.

Compromisos del Mentee

- El mentor actúa de forma voluntaria, por ello, deberá entender que él no podrá atenderle siempre que sea requerido
- Adaptarse a los horarios y lugar del mentor, para fijar las reuniones de forma conjunta
- Ser puntual en sus citas con el mentor
- Realizar una breve evaluación posterior sobre el resultado de las sesiones y del programa
- El mentor no desempeñará funciones de un profesor particular, sino que orientará en las cuestiones que se le planteen.
- La asignación del mentor se realizará por orden de peticiones
- Fijarse un objetivo para cada sesión

Las características de las sesiones serán:

- Sesiones por mentor: 4 con cada mentee.
- Cada sesión tendrá una duración de 1 hora.
- Duración del Mentoring: 4 meses.
- Mentees máximos por mentor en cada convocatoria: 2
- Las sesiones se celebrarán dónde y cuándo ambas partes convengan.
- Podrán realizarse online.
- Creación de los grupos de WhatsApp

EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO

Ambos realizarán una evaluación de las sesiones mantenidas.

4.3. Escuela Politécnica Superior de Alcoy

4.3.1. VIII Congreso Autonómico de Alzheimer. Congreso formativo sobre la enfermedad de Alzheimer

PROPONENTES:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

VIII Congreso Autonómico de Alzheimer. Congreso formativo sobre la enfermedad de Alzheimer

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural
Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gadea Borrell, José María

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial
Observaciones:
Control de firma para la emisión de certificado de asistencia si se asiste a más del 90% de la actividad.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,33

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Actividades Culturales- Científicas- Solidarias

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

- Actividades a realizar por los alumnos: Asistir y participar en todas las ponencias y talleres que se impartan. Se adjunta avance de la programación del congreso

4.4. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

4.4.1. ACTIVIDADES SOBRE MEDIOAMBIENTE EN LA ETSINF

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES SOBRE MEDIOAMBIENTE EN LA ETSINF

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Ortíz Gallart, Vicente Javier

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Se comprueba personalmente la participación en cada actividad y el número de horas empleados.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Certificación

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La actividad consiste en la participación activa en las actividades sobre medioambiente organizadas en la ETSINF:

Pertenecer al Comité Medioambiental de la ETSINF

Organización del mes del medioambiente en la ETSINF en noviembre.

Acciones de concienciación medioambiental en el Centro.

Participación en las iniciativas del Comité.

4.4.2. TALLER DE REUTILIZACIÓN DE EQUIPOS INFORMÁTICOS PARA LA REDUCCIÓN DE BASURA TECNOLÓGICA DE LA ETSI INFORMÁTICA

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TALLER DE REUTILIZACIÓN DE EQUIPOS INFORMÁTICOS PARA LA REDUCCIÓN DE BASURA TECNOLÓGICA DE LA ETSI INFORMÁTICA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Ortíz Gallart, Vicente Javier

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

SE REALIZARÁ UN CONTROL DE LOS EQUIPOS PROCESADOS POR EL ALUMNO O ALUMNA.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

MEDIANTE UN CERTIFICADO EXPEDIDO POR LA ETSINF.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

DESCRIPCIÓN DEL TALLER

El taller se enmarca dentro de la estrategia de la ETSINF por contribuir a reducir la basura tecnológica (e-waste) y ampliar nuestra colaboración con organizaciones sin ánimo de lucro que persigan fines sociales mediante la donación de equipos reutilizados en el taller. El proceso actual de reutilización de equipos está permitiendo alargar la vida útil de los equipos informáticos retrasando al máximo su impacto negativo sobre el Planeta. Entre 2016 y 2017 se han donado alrededor de 109 equipos (monitores CRT/TFT, equipos Pentium 4/ Intel Core 2 Duo) a un total de 15 entidades, principalmente colegios y asociaciones.

OBJETIVOS

Dotar al alumno/a de las habilidades necesarias para enfrentar y resolver los problemas medioambientales y sociales asociados con las tecnologías de la información y la comunicación. Concretamente se trabajan habilidades relacionadas con la basura tecnológica y la brecha digital. Al finalizar la actividad los alumnos y alumnas comprenderán los beneficios sociales y medioambientales obtenidos con el reciclaje y reutilización de equipos informáticos.

PROGRAMACIÓN

Los alumnos/as voluntarios colaboran en el programa de reciclado durante todo el año académico. Al comenzar reciben una explicación del procedimiento a realizar a cada equipo, previo a su donación. Posteriormente el alumno/a va accediendo al taller para realizar el procesado de equipos y participa activamente en la publicación de contenidos de sensibilización en estas materias a través del sitio Web de la subdirección de alumnado, desarrollo y extensión universitaria (adeu.inf.upv.es). El acceso al taller se realiza en horario libre en función de la disponibilidad del alumno/a.

EVALUACIÓN

El sistema de evaluación del alumno/a se basa en encargarles una determinada cantidad de equipos para ser procesados en un tiempo concreto.

4.5. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

4.5.1. Comisión Medioambiental de la ETSIT

PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Comisión Medioambiental de la ETSIT

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Representación estudiantil

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Cabedo Fabrés, Marta

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Se realizará control presencial en las distintas reuniones de la Comisión Medioambiental que se convoquen, y se controlará la participación en las distintas acciones/campañas medioambientales que se realicen a lo largo del curso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

Certificado expedido por la Subdirección de Calidad de la ETSIT.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El alumno participará como representante del colectivo de alumnado en las reuniones de la Comisión Medioambiental de la ETSIT que se convoquen a lo largo del curso.

Se espera que los alumnos que integren la comisión aporten ideas sobre campañas o acciones concretas que contribuyan a la concienciación medioambiental del colectivo universitario, y especialmente del sector de alumnado.

También se espera la colaboración de los alumnos en el despliegue y puesta en marcha de las iniciativas aprobadas por la Comisión Medioambiental

4.6. Florida Universitaria

4.6.1. ACTIVIDADES DE VOLUNTARIADO NACIONAL E INTERNACIONAL

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES DE VOLUNTARIADO NACIONAL E INTERNACIONAL

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Justificante de la institución de la que es voluntario/a, en la que se refleje la fecha y colaboración desarrollada.
Memoria del estudiante sobre la actividad llevada a cabo.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Se emitirá un certificado por parte del responsable de Campus Actiu reconociendo la actividad. En el caso del Voluntariado Internacional, si puedes justificar un mínimo de 90 horas de voluntariado en un país extranjero, puedes dirigirte al departamento de RRH para su acreditación. La duración de la actividad será de entre 15 y 60h que correspondería a entre 0.5 y 2 cr si se desarrolla en territorio nacional, y de 90h que correspondería a 3 cr si es internacional.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Florida Universitària colabora con entidades de cooperación al desarrollo y organizaciones sin ánimo de lucro y quiere fomentar el voluntariado entre su alumnado.
Distintas organizaciones ofrecen la posibilidad de realizar experiencias de voluntariado en otros países. El ISC también reconoce esta experiencia internacional e intercultural.

4.6.2. TUTORIZACIÓN ALUMNADO

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

TUTORIZACIÓN ALUMNADO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

Actas de asistencia a las Sesiones de Trabajo con el alumnado. Sesiones de Seguimiento y Feedback con el coordinador de curso.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

Se emitirá un certificado por parte del responsable de Enseñanza-Aprendizaje. 30 h serán para el tutor (1 cr) y 30 h serán para el tutorado (1 cr)

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

- 1.- Tutorar de manera programada al alumnado de primero, en los procesos de:
 - .- Socialización del Centro
 - .- Comunicación/ Socialización del Proyecto Educativo de Florida Universitaria
 - .- Asesoramiento directo en el desarrollo de los proyectos integrados en sus ámbitos de planificación, seguimiento y evaluación.
- 2.- Complementar el seguimiento y la información al profesorado coordinador de curso.
- 3.- Desarrollar las competencias de liderazgo de equipos de trabajo del alumnado que actúa como tutor o tutora.

4.6.3. VOLUNTARIADO EN CENTROS CAES

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

VOLUNTARIADO EN CENTROS CAES

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros

Observaciones:

El alumnado tendrá que realizar una memoria de su voluntariado y presentar el certificado del centro del aprovechamiento de su estancia y del número de horas realizado.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

presentar el certificado del centro del aprovechamiento de su estancia y del número de horas realizado. La acreditación de la actividad es por cada 30 h / 1 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Centros de Atención Educativa Especial o Centros donde se realice una labor para la comunidad educativa en necesidades educativas especiales y que tengan la potestad para realizar contrato de voluntariado. El responsable de la actividad de Florida Universitària deberá tener conocimiento de este voluntariado.

4.6.4. ACTIVIDADES, JORNADAS, CONFERENCIAS, TALLERES, CONCURSOS

PROPONENTES:

Florida Universitaria

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

ACTIVIDADES, JORNADAS, CONFERENCIAS, TALLERES, CONCURSOS

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural
Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Puchalt Guillem, Maria Jose

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Otros
Observaciones:
Registro de asistencia a las diferentes sesiones organizadas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:
La duración de las actividades está entre 15 y 90 h que correspondería a entre 0.5 y 3 cr

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Objetivos:

Florida Universitaria trata de acercar al máximo al alumnado a la realidad social, educativa y empresarial, para ello organiza a lo largo del curso académico diferentes actividades en las que promueve este acercamiento, contribuyendo de este modo a mejorar su empleabilidad.

Anualmente, Florida Universitària publicará la oferta de actividades, junto a su calendario, objetivos y reconocimiento de créditos. En dicha oferta podrán incluirse jornadas organizadas por entidades externas con las que Florida Universitària establecido un acuerdo de colaboración.

También son susceptibles de reconocimiento seminarios específicos que complementan la formación de nuestros estudiantes, así como asignaturas de otras titulaciones que añadan valor al perfil de nuestros/as estudiantes.

Estas actividades, entre otras, son:

.- JORNADAS DE DESARROLLO COMPETENCIAL (30 horas $\hat{=}$ 1 crédito), a través de la cual, trata de promover el acercamiento entre la empresa y el mundo académico, a través del contacto de empresas pertenecientes a diferentes sectores económicos de la Comunidad Valenciana y alumnado universitario. Además pretende:

$\hat{=}$ Incrementar la cultura empresarial de los alumnos participantes.

$\hat{=}$ Facilitar el contacto de los alumnos con empresas relevantes de la Comunidad Valenciana en las que potencialmente podrá insertarse profesionalmente.

$\hat{=}$ Conocer los perfiles profesionales que más valoran y las funciones que realizan los titulados universitarios en las diferentes empresas participantes.

$\hat{=}$ Facilitar el intercambio de información de interés común entre las empresas participantes y el ámbito académico.

.- CONFERENCIAS / SEMINARIOS PROFESIONALES, PRESENTACIÓN DE EMPRESAS (15 horas $\hat{=}$ 0,5 crédito.): Con el doble objetivo de ayudar a los y las universitarias a diseñar su propio itinerario formativo y profesional, y de facilitarles herramientas para la búsqueda de empleo.

.- TALLERES DE ORIENTACION (15 horas $\hat{=}$ 0,5 crédito.): Estas actividades pretenden darles a conocer herramientas que les sirvan en su búsqueda de empleo. Talleres que también les hacer replantearse su objetivo profesional y hacerles ver el camino y lo que deben hacer para alcanzarlo.

.- CONCURSO DE IDEAS + INNOVADORAS (15 horas $\hat{=}$ 0,5 crédito.): Se trata de un concurso para fomentar el desarrollo de competencias emprendedoras en nuestro alumnado, a través del desarrollo y presentación de una idea innovadora. Las ideas presentadas son evaluadas por un comité evaluador.

.- CONCURSO BROKERMANÍA (15 horas $\hat{=}$ 0,5 crédito.): Se trata de un concurso en el que el alumnado participa en una sesión en la que aprende los conceptos básicos sobre Bolsa y conoce el funcionamiento de la herramienta de simulación para operar en bolsa. Durante el concurso el alumnado participante aprende sobre acciones, valores y otros títulos y ejercita la toma de decisiones y la gestión del riesgo.

.- JORNADAS ESCOLA DE MESTRES AKOE EDUCACIÓ (Equivalencia de 15horas son 0,5 créditos).

Anualmente AKOE Educació organiza jornadas dirigidas a Masesros/as, en las cuales también puede participar nuestro alumnado, ya que son de gran interés profesional.

4.7. Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

4.7.1. PROGRAMA GENERACIÓN ESPONTÁNEA

PROPONENTES:

Área de Generación Espontánea
Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PROGRAMA GENERACIÓN ESPONTÁNEA

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación
Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Collado López, M^a Francisca
Gómez Martín, María Esther

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

CONTROL POR EL RESPONSABLE DEL GRUPO: EMISIÓN DE PROPUESTA VERIFICACIÓN POR PARTE DEL COORDINADOR DE GENERACIÓN ESPONTÁNEA EMISIÓN DE CERTIFICADOS POR EL VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO - FIRMA DE LA VICERRECTORA Indicar si

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

Observaciones:

MEDIANTE CERTIFICACIÓN DEL VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

540,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

18,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento es el encargado de promover, difundir e incentivar la participación universitaria dentro de las actividades deportivas y culturales de nuestra comunidad.

Para ello, en el año 2014 la Universitat Politècnica de València puso en funcionamiento el programa Generación Espontánea, dependiente del Vicerrectorado de Alumnado y Extensión Universitaria y, desde las elecciones a Rector de 2017, del Vicerrectorado de Alumnado, Cultura y Deporte. Actualmente depende del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento. Este programa tienen como objetivo fomentar y apoyar las actividades extracurriculares llevadas a cabo por alumnos de la UPV, que contribuyan al desarrollo formativo y a la adquisición de competencias transversales, así como la integración de los alumnos en la comunidad universitaria y la posibilidad de representar a la Universitat en certámenes y competiciones, tanto a nivel nacional como internacional.

El programa de Generación Espontánea pretende:

- Favorecer la participación universitaria y la corresponsabilidad de los estudiantes con la Universitat.
- Proporcionar asesoramiento logístico y técnico para poder desarrollar correctamente las actividades de los grupos de estudiantes inscritos en el programa.
- Apoyar la comunicación efectiva y difundir las actividades desarrolladas por los grupos de la Universitat
- Facilitar información sobre los medios materiales e infraestructuras para la correcta realización de las actividades desarrolladas por los grupos.

El programa está formado por cerca de 60 grupos de estudiantes, que realizarán diversas actividades dentro de las categorías: tecnológicas, científicas, competición del motor, culturales, profesionalizantes y diseño y arte.

4.7.2. PLAN INTEGRAL DE ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIANTE (PIAE+) PRIMERO DE GRADO

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PLAN INTEGRAL DE ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIANTE (PIAE+) PRIMERO DE GRADO

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Alonso Díaz, Marina

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

El sistema de seguimiento del ESTUDIANTE TUTOR/A y ESTUDIANTE TUTELADO/A se realizará mediante control de la participación en las sesiones de tutoría (individuales y grupales), en las jornadas de acogida y en las sesiones establecidas desde el centro, con una dedicación mínima de 30 horas para primer curso de grado. Al finalizar el curso deben cumplimentar una encuesta de valoración del programa.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La propuesta de crédito contempla la posibilidad de obtener hasta 1 crédito por su participación. Si no cumple todos los requisitos, se le asignará la proporción de crédito correspondiente a su grado de participación.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Es un servicio que ofrece la Universitat Politècnica de València a todo el alumnado de nuevo ingreso, cuyo objetivo principal es facilitar su adaptación a la vida académica en la UPV. Cada centro cuenta con un equipo de tutores de la misma titulación que se coordinan para ayudarle a lo largo de su primer curso académico.

La programación de la actividad consiste en:

- Participación en las Jornadas de Acogida
- Acompañar al estudiantado de primer curso durante la visita por el centro y el campus
- Informar al estudiantado sobre aquellos aspectos de interés del centro y grado que sean relevantes para su desenvolvimiento en éste.
- Aumentar la participación del estudiante en las diferentes actividades que organiza el centro y la universidad y cambiar el rol del estudiante de sujeto pasivo a sujeto activo.
- Asesorar individual y grupalmente al estudiantado en aquellos aspectos académicos y personales que lo requieran para configurar mejor su itinerario formativo y optimizar con ello su rendimiento académico.
- Reforzar conceptos básicos que consideren necesarios para mejorar su rendimiento académico
- Resolver temas sobre cómo prepararse los exámenes, estudiar las distintas asignaturas, conocer las normativas de aplicación en su centro y en general en la Universidad.

La evaluación de las actividades se gestiona a través de la plataforma POLIFORMAT mediante actas de las sesiones de tutoría y con el seguimiento de los coordinadores de cada centro.

4.7.3. PLAN INTEGRAL DE ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIANTE DE LA UPV (PIAE+) (EXCEPTO PRIMERO DE GRADO)

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PLAN INTEGRAL DE ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIANTE DE LA UPV (PIAE+) (EXCEPTO PRIMERO DE GRADO)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Alonso Díaz, Marina

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

El sistema de seguimiento del ESTUDIANTE-TUTOR/A PIAE+ se realizará mediante las ACTAS MENSUALES DE SEGUIMIENTO DEL GRUPO CLASE y la elaboración de un informe final, con una dedicación máxima de 30 horas por curso académico. El sistema de seguimiento del ESTUDIANTE TUTELADO/A será a través de la participación activa de las sesiones organizadas por el centro o por la coordinación del PIAE+. Las horas de dedicación será como máximo también de 30 horas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

A los participantes como tutores/ras se les certifica su participación en el Programa PIAE*, expedido por el Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento. A los tutelados y tuteladas se les da una certificación de su participación en las actividades realizadas, expedido por el Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Es un servicio que ofrece la Universitat Politècnica de València a todo su estudiantado con la finalidad de acompañarlo en su trayectoria académica, personal y social durante su estancia en la universidad (tanto grado, master como doctorado).

Cada centro cuenta con un equipo de tutores por titulación que se coordinan para orientarle, informarle a través de distintas acciones informativas y formativas.

La programación como tutor/a consiste en:

- Acompañar al alumnado durante el curso académico
- Informar al alumnado sobre aquellos aspectos de interés del centro y grado que sean relevantes para su desarrollo académico, personal y/o profesional.
- Aumentar la participación del estudiante en las diferentes actividades que organiza el centro y la universidad con el fin de cambiar el rol del alumnado de sujeto pasivo a sujeto activo.
- Asesorar individual y grupalmente al alumnado en aquellos aspectos académicos y personales que lo requieran para configurar mejor su itinerario formativo y optimizar con ello su rendimiento académico.
- Reforzar conceptos básicos que consideren necesarios para mejorar su rendimiento académico.
- Resolver temas sobre cómo prepararse los exámenes, estudiar las distintas asignaturas, conocer las normativas de aplicación en su centro y en general en la Universidad.

La programación como participante consiste en:

- Participación en las acciones in/formativas que organice el equipo de tutores o desde la coordinación del programa PIAE+

La evaluación de las actividades se gestiona mediante actas de seguimiento del equipo de tutores implicado. La propuesta de crédito contempla la posibilidad de obtener hasta 1 crédito por su participación, si no cumple todos los requisitos, se le asignará la proporción de crédito correspondiente a su grado de participación.

4.7.4. PIAE+ (PRIMERO DE GRADO). ESTUDIANTE TUTOR/A

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PIAE+ (PRIMERO DE GRADO). ESTUDIANTE TUTOR/A

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Alonso Díaz, Marina

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

El sistema de seguimiento del ESTUDIANTE TUTOR/A se realizará mediante control de la participación en las sesiones de tutoría (individuales y grupales), en las jornadas de acogida y en las sesiones establecidas desde el centro, con una dedicación mínima de 30 horas para primer curso de grado. Al finalizar el curso deben cumplimentar una encuesta de valoración del programa.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La propuesta de crédito contempla la posibilidad de obtener hasta 1 crédito por su participación. Si no cumple todos los requisitos, se le asignará la proporción de crédito correspondiente a su grado de participación.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco PLAN INTEGRAL DE ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIANTE (PIAE+) PRIMERO DE GRADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Es un servicio que ofrece la Universitat Politècnica de València a todo el alumnado de nuevo ingreso, cuyo objetivo principal es facilitar su adaptación a la vida académica en la UPV. Cada centro cuenta con un equipo de tutores de la misma titulación que se coordinan para ayudarle a lo largo de su primer curso académico.

La programación de la actividad consiste en:

- Participación en las Jornadas de Acogida
- Acompañar al estudiantado de primer curso durante la visita por el centro y el campus
- Informar al estudiantado sobre aquellos aspectos de interés del centro y grado que sean relevantes para su desenvolvimiento en éste.
- Aumentar la participación del estudiante en las diferentes actividades que organiza el centro y la universidad y cambiar el rol del estudiante de sujeto pasivo a sujeto activo.
- Asesorar individual y grupalmente al estudiantado en aquellos aspectos académicos y personales que lo requieran para configurar mejor su itinerario formativo y optimizar con ello su rendimiento académico.
- Reforzar conceptos básicos que consideren necesarios para mejorar su rendimiento académico
- Resolver temas sobre cómo prepararse los exámenes, estudiar las distintas asignaturas, conocer las normativas de aplicación en su centro y en general en la Universidad.

La evaluación de las actividades se gestiona a través de la plataforma POLIFORMAT mediante actas de las sesiones de tutoría y con el seguimiento de los coordinadores de cada centro.

4.7.5. PIAE+ (PRIMERO DE GRADO). ESTUDIANTE TUTELADO/A

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PIAE+ (PRIMERO DE GRADO). ESTUDIANTE TUTELADO/A

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Alonso Díaz, Marina

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

El sistema de seguimiento del ESTUDIANTE TUTELADO/A se realizará mediante control de la participación en las sesiones de tutoría (individuales y grupales), en las jornadas de acogida y en las sesiones establecidas desde el centro, con una dedicación mínima de 30 horas para primer curso de grado. Al finalizar el curso deben cumplimentar una encuesta de valoración del programa.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La propuesta de crédito contempla la posibilidad de obtener hasta 1 crédito por su participación. Si no cumple todos los requisitos, se le asignará la proporción de crédito correspondiente a su grado de participación.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco PLAN INTEGRAL DE ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIANTE (PIAE+) PRIMERO DE GRADO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Es un servicio que ofrece la Universitat Politècnica de València a todo el alumnado de nuevo ingreso, cuyo objetivo principal es facilitar su adaptación a la vida académica en la UPV. Cada centro cuenta con un equipo de tutores de la misma titulación que se coordinan para ayudarle a lo largo de su primer curso académico.

La programación de la actividad consiste en:

- Participación en las Jornadas de Acogida
- Acompañar al estudiantado de primer curso durante la visita por el centro y el campus
- Informar al estudiantado sobre aquellos aspectos de interés del centro y grado que sean relevantes para su desenvolvimiento en éste.
- Aumentar la participación del estudiante en las diferentes actividades que organiza el centro y la universidad y cambiar el rol del estudiante de sujeto pasivo a sujeto activo.
- Asesorar individual y grupalmente al estudiantado en aquellos aspectos académicos y personales que lo requieran para configurar mejor su itinerario formativo y optimizar con ello su rendimiento académico.
- Reforzar conceptos básicos que consideren necesarios para mejorar su rendimiento académico
- Resolver temas sobre cómo prepararse los exámenes, estudiar las distintas asignaturas, conocer las normativas de aplicación en su centro y en general en la Universidad.

La evaluación de las actividades se gestiona a través de la plataforma POLIFORMAT mediante actas de las sesiones de tutoría y con el seguimiento de los coordinadores de cada centro.

4.7.6. PIAE+ (EXCEPTO PRIMERO DE GRADO). ESTUDIANTE TUTOR/A

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PIAE+ (EXCEPTO PRIMERO DE GRADO). ESTUDIANTE TUTOR/A

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Alonso Díaz, Marina

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

El sistema de seguimiento del ESTUDIANTE-TUTOR/A PIAE+ se realizará mediante las ACTAS MENSUALES DE SEGUIMIENTO DEL GRUPO CLASE y la elaboración de un informe final, con una dedicación máxima de 30 horas por curso académico.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

A los participantes como tutores/ras se les certifica su participación en el Programa PIAE*, expedido por el Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco PLAN INTEGRAL DE ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIANTE DE LA UPV (PIAE+) (EXCEPTO PRIMERO DE GRADO)

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Es un servicio que ofrece la Universitat Politècnica de València a todo su estudiantado con la finalidad de acompañarlo en su trayectoria académica, personal y social durante su estancia en la universidad (tanto grado, master como doctorado).

Cada centro cuenta con un equipo de tutores por titulación que se coordinan para orientarle, informarle a través de distintas acciones informativas y formativas.

La programación como tutor/a consiste en:

- Acompañar al alumnado durante el curso académico
- Informar al alumnado sobre aquellos aspectos de interés del centro y grado que sean relevantes para su desarrollo académico, personal y/o profesional.
- Aumentar la participación del estudiante en las diferentes actividades que organiza el centro y la universidad con el fin de cambiar el rol del alumnado de sujeto pasivo a sujeto activo.
- Asesorar individual y grupalmente al alumnado en aquellos aspectos académicos y personales que lo requieran para configurar mejor su itinerario formativo y optimizar con ello su rendimiento académico.
- Reforzar conceptos básicos que consideren necesarios para mejorar su rendimiento académico.
- Resolver temas sobre cómo prepararse los exámenes, estudiar las distintas asignaturas, conocer las normativas de aplicación en su centro y en general en la Universidad.

La evaluación de las actividades se gestiona mediante actas de seguimiento del equipo de tutores implicado. La propuesta de crédito contempla la posibilidad de obtener hasta 1 crédito por su participación, si no cumple todos los requisitos, se le asignará la proporción de crédito correspondiente a su grado de participación.

4.7.7. PIAE+ (EXCEPTO PRIMERO DE GRADO). ESTUDIANTE TUTELADO/A

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

PIAE+ (EXCEPTO PRIMERO DE GRADO). ESTUDIANTE TUTELADO/A

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Alonso Díaz, Marina

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

Observaciones:

El sistema de seguimiento del ESTUDIANTE TUTELADO/A será a través de la participación activa de las sesiones organizadas por el centro o por la coordinación del PIAE+. Las horas de dedicación será como máximo también de 30 horas.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

A los tutelados y tuteladas se les da una certificación de su participación en las actividades realizadas, expedido por el Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco PLAN INTEGRAL DE ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIANTE DE LA UPV (PIAE+) (EXCEPTO PRIMERO DE GRADO)

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Es un servicio que ofrece la Universitat Politècnica de València a todo su alumnado con la finalidad de acompañarlo en su trayectoria académica, personal y social durante su estancia en la universidad (tanto grado, master como doctorado).

Cada centro cuenta con un equipo de tutores por titulación que se coordinan para orientarle, informarle a través de distintas acciones informativas y formativas.

La programación como participante consiste en:

- Participación en las acciones in/formativas que organice el equipo de tutores o desde la coordinación del programa PIAE+

La evaluación de las actividades se gestiona mediante actas de seguimiento del equipo de tutores implicado. La propuesta de crédito contempla la posibilidad de obtener hasta 1 crédito por su participación, si no cumple todos los requisitos, se le asignará la proporción de crédito correspondiente a su grado de participación.

4.8. Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

4.8.1. VOLUNTARIADO SOCIAL UPV

PROPONENTES:

Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

VOLUNTARIADO SOCIAL UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Quilis Nadal, M^a Amparo

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

Observaciones:

Sistema de seguimiento continuo a través de la Unidad de Acción Social

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

10,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Actividades de Voluntariado Social propias del vicerrectorado, organización de campañas conmemorativas de días señalados, apoyo en campañas en colaboración con otras entidades con las que tengamos suscrito convenio, cursos o seminarios relacionados con Responsabilidad Social, Igualdad, y cualquier otra competencia relacionada con el vicerrectorado, así como la gestión del voluntariado en otras áreas dentro de la UPV

Relación de actividades:

1. TAPONES SOLIDARIOS
2. BANCO DE ALIMENTOS DE VALENCIA
3. DÍA DE LAS ENFERMEDADES RARAS
4. DIA DE LA DONA
5. RECOGIDA DE LIBRO INFANTIL
6. RECOGIDA DE LIBROS DE LECTURA Y UNIVERSITARIO
7. DÍA INTERGENERACIONAL
8. COMERCIO JUSTO
9. CUESTACIÓN CONTRA EL CANCER
- 10.ACOGIDA SENIOR
- 11.POBREZA CERO
- 12.DÍA CONTRA LA VIOLENCIA DE GÉNERO
- 13.DÍA DE LA DISCAPACIDAD
- 14.RECOGIDA DE JUGUETES
- 15.ACOMPAÑAMIENTO ALUMNOS UPV CON DISCAPACIDAD
- 16.CAMPAÑAS DE COMERCIO JUSTO
- 17.APOYO INFORMÁTICO EN CENTROS OCUPACIONALES
- 18.DÍA DE LAS UNIVERSIDADES SALUDABLES
- 19.DÍA CONTRA EL SIDA
- 20.APOYO ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES
- 21.APOYO A ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES DEPORTIVAS
- 22.ACTIVIDADES CON PERSONAS MAYORES Y VULNERABLES
- 23.CAMPAÑAS DE CAPTACION DE FONDOS PARA ONGS- MERCADILLOS SOLIDARIOS
- 24.DIA ALUMNI
- 25.TEDxUPVALENCE
- 26.UNIVERSITY BLOOD DONOR DAY
- 27.FOOD COLLECTION CAMPAIGN-HYGIENE PRODUCTS
- UPV
- 28.SOLIDARITY CLOTHING CAMPAIGN
- 29.AGROECOLOGICAL MARKET
- 30.LINGUISTIC VOLUNTEERING
- 31.SPORTS VOLUNTEERING

4.8.2. Mentoring Alumni UPV

PROPONENTES:

Alumni UPV
Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Mentoring Alumni UPV

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Solidario y de cooperación

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Arrogante Huertas, Belen
Ballester Collado, Silvia

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Evaluación

Observaciones:

No se realizará control presencial por parte de Alumni UPV. Las sesiones de mentoría se realizarán en su mayoría de forma online. Será el Mentor/a quién nos indique mediante la evaluación pertinente, si se han cumplido las 4 sesiones previstas. Control de asistencia en la sesión formativa de puesta en marcha y control en la evaluación final.

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

Observaciones:

La acreditación se realizará mediante certificado expedido por Alumni UPV y firmado por la Vicerrector/a responsable del que orgánicamente depende Alumni UPV

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

15,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,50

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

OBJETIVO

Tiene como objetivo que titulados y tituladas de la Universitat Politècnica de València, de forma voluntaria y según su experiencia profesional, apoyen en su carrera laboral, compartan su conocimiento y ofrezcan asesoramiento personalizado sobre un determinado sector, bandas salariales, mercado laboral, etc. a estudiantes de último curso y recién titulados y tituladas de la UPV.

METODOLOGÍA

A través de un formulario electrónico se recogerán los datos de las personas que quieran ser mentores/as y de quienes quieran ser mentees.

Se realizará un estudio de cada una de las solicitudes y se asignarán los mentores/as a las personas que hayan solicitado participar en el programa de Mentoring, intentando que ambos perfiles sean coincidentes, para que el proceso sea efectivo.

Los Mentees podrán seleccionar el Mentor/a que más se ajuste a sus necesidades profesionales, para ello existirá un listado de Mentores/as con su perfil profesional, titulación, año de finalización y enlace a su perfil de LinkedIn (aquellos que dispongan de él).

A la finalización se realizará una evaluación a ambos para conocer el grado de efectividad de la acción

Se realizará un Webinar al inicio para explicar los objetivos del programa a cada uno de los colectivos, y se crearán grupos de WhatsApp para mejorar la comunicación.

MENTOR/A

Requisitos para ser Mentor/a

Ser titulado/a de la Universitat Politècnica de València con más de cinco años de graduación (en caso de contar con menos años de experiencia se valorará la valía de cada candidato)

MENTEE

Requisitos para ser Mentee

- Ser estudiante de último curso o recién titulado/a con no más de dos años de graduación
- Tener ganas de aprender de otras personas que estudiaron en la misma Universidad que ellos, y ahora están ocupando puestos relevantes
- Querer conocer un poco mejor el mercado laboral actual
- Querer resolver dudas e incertidumbres laborales de la mano de titulados/as que probablemente se encontraron los mismos problemas que ellos al acabar su carrera

Procedimiento para ser Mentee

Deberán rellenar un formulario donde, se recogerán sus datos mínimos curriculares como son sus preferencias laborales, áreas de conocimiento, experiencia profesional, etc.

Compromisos del Mentee

- El mentor actúa de forma voluntaria, por ello, deberá entender que él no podrá atenderle siempre que sea requerido
- Adaptarse a los horarios y lugar del mentor, para fijar las reuniones de forma conjunta
- Ser puntual en sus citas con el mentor
- Realizar una breve evaluación posterior sobre el resultado de las sesiones y del programa
- El mentor no desempeñará funciones de un profesor particular, sino que orientará en las cuestiones que se le planteen.
- La asignación del mentor se realizará por orden de peticiones
- Fijarse un objetivo para cada sesión

Las características de las sesiones serán:

- Sesiones por mentor: 4 con cada mentee.
- Cada sesión tendrá una duración de 1 hora.
- Duración del Mentoring: 4 meses.
- Mentees máximos por mentor en cada convocatoria: 2
- Las sesiones se celebrarán dónde y cuándo ambas partes convengan.
- Podrán realizarse online.
- Creación de los grupos de WhatsApp

EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO

Ambos realizarán una evaluación de las sesiones mantenidas.