

En relación a las modificaciones del sistema de evaluación la Comisión Académica del Título acuerda que, con carácter general, si durante una prueba no presencial algún estudiante traslada una deficiencia técnica que le ha impedido realizar en condiciones de equidad dicha prueba, el profesorado podrá decidir sustituir para dicho estudiante el resultado de la citada prueba por el de un examen oral con el objetivo de evaluar las mismas competencias que la prueba programada. Dicha prueba oral se realizará posteriormente y se deberá grabar como evidencia.

Aprobado CAT 200408

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: DISEÑO MECANICO Y SUPERVISIÓN DE EQUIPOS E INSTALACIONES _ MUIQ

Código:

33467 Responsable: ALFONSO CARCEL

<p>Guía docente aprobada</p>	<p>Modificación: Sin cambios</p>																								
<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>																								
<p>Cada alumno deberá realizar a lo largo del curso dos trabajos académicos sobre diseño, dimensionamiento, construcción y/o inspección de un equipo. La calificación de cada trabajo supone un 12.5% de la calificación final. Las entregas se realizarán a la finalización de cada periodo parcial (tras la semana 6 y tras la semana 12) del cuatrimestre. Mediante el portafolio personal de cada alumno se valora la realización y entrega de tareas e informes relacionados con prácticas de aula o de laboratorio. La calificación de estas actividades supone un 10% de la calificación final. Se realizará a la finalización del primer parcial una prueba escrita de respuesta abierta, orientada a la valoración de las capacidades de cálculo y dimensionamiento de equipos. La calificación de dicha prueba supone un 30% de la calificación final. A la finalización del segundo parcial se realizará una prueba tipo test de respuesta múltiple, que podrá incluir cuestiones de tipo conceptual, teórico, práctico, o de cálculo sobre contenidos impartidos a lo largo de todo el curso. La valoración de esta prueba supone un 35% de la calificación global. Las calificaciones de las pruebas de respuesta abierta y test se incorporarán a la calificación global siempre que se alcance una calificación mínima de 35 puntos sobre 100. En caso de obtener una puntuación inferior, dichas pruebas podrán recuperarse en una prueba final similar que permita al alumno alcanzar la calificación de Aprobado, realizada tras la finalización del periodo lectivo. En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>	<p>Cada alumno deberá realizar a lo largo del curso dos trabajos académicos sobre diseño, dimensionamiento, construcción y/o inspección de un equipo. La calificación de cada trabajo supone un 12.5% de la calificación final. Las entregas se realizarán a la finalización de cada periodo parcial (tras la semana 6 y tras la semana 12) del cuatrimestre. Mediante el portafolio personal de cada alumno se valora la realización y entrega de tareas e informes relacionados con prácticas de aula o de laboratorio. La calificación de estas actividades supone un 10% de la calificación final. Se realizará a la finalización del primer parcial una prueba escrita de respuesta abierta, orientada a la valoración de las capacidades de cálculo y dimensionamiento de equipos. La calificación de dicha prueba supone un 30% de la calificación final. A la finalización del segundo parcial se realizará una prueba tipo test de respuesta múltiple, que podrá incluir cuestiones de tipo conceptual, teórico, práctico, o de cálculo sobre contenidos impartidos a lo largo de todo el curso. La valoración de esta prueba supone un 35% de la calificación global. Las calificaciones de las pruebas de respuesta abierta y test se incorporarán a la calificación global siempre que se alcance una calificación mínima de 35 puntos sobre 100. En caso de obtener una puntuación inferior, dichas pruebas podrán recuperarse en una prueba final similar que permita al alumno alcanzar la calificación de Aprobado, realizada tras la finalización del periodo lectivo. En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>																								
<p>Metodologías y pesos</p>	<p>Metodologías y pesos</p>																								
<table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Portafolio</td> <td>1</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>2</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas objetivas tipo test</td> <td>1</td> <td>35%</td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	30%	Portafolio	1	10%	Trabajo académico	2	25%	Pruebas objetivas tipo test	1	35%	<table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Portafolio</td> <td>1</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>2</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas objetivas tipo test</td> <td>1</td> <td>35%</td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	30%	Portafolio	1	10%	Trabajo académico	2	25%	Pruebas objetivas tipo test	1	35%
Prueba escrita de respuesta abierta	1	30%																							
Portafolio	1	10%																							
Trabajo académico	2	25%																							
Pruebas objetivas tipo test	1	35%																							
Prueba escrita de respuesta abierta	1	30%																							
Portafolio	1	10%																							
Trabajo académico	2	25%																							
Pruebas objetivas tipo test	1	35%																							
<p>Comentarios:</p>																									

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: **Diseño avanzado de reactores II**

Código: **33469**

Responsable: **PEDRO FUENTES**

<p>Guía docente aprobada</p>	<p>Modificación</p>									
<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>									
<p>Acto 1 (primer parcial): prueba escrita de respuesta abierta (25 %). Acto 2 (segundo parcial): prueba escrita de respuesta abierta más prueba objetiva (45 %). Acto 3: Trabajo académico relacionado con las sesiones prácticas (30 %). A cada unidad didáctica le corresponde un 10%.</p> <p>Los alumnos obligatoriamente deben obtener una nota mínima de 5 sobre 10 en los actos 1 y 2 para que promedien. Si se suspende alguno, la nota de la asignatura corresponderá a la nota del acto suspendido.</p> <p>Los parciales con una nota inferior a 5 podrán recuperarse en el examen final, que se registrará por las mismas reglas de evaluación que los exámenes parciales.</p>	<p>El número de actos de evaluación, su contenido y las condiciones de aprobado no varían en la asignatura.</p> <p>Se adaptará el Acto 1 que pasa de ser una prueba presencial escrita a ser un examen a través de PoliformaT. Constará de una batería de preguntas de respuesta abierta. En alguna de ellas se pedirá que se resuelva de forma manuscrita y se suba una captura de imagen a la plataforma.</p> <p>Se adaptará el Acto 2. Parte de este acto era una prueba presencial escrita. Ahora se realizará íntegramente a través de PoliformaT.</p>									
<p>Metodologías y pesos</p>	<p>Metodologías y pesos</p>									
<table border="0"> <tr> <td> <p>Prueba cronometrada, efectuada bajo control, en la que el alumno construye su respuesta. Se le puede conceder o no el derecho a consultar material de apoyo.</p> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">2</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">60%</td> </tr> <tr> <td> <p>Examen escrito estructurado con diversas preguntas o ítems en los que el alumno no elabora la respuesta; sólo ha de señalarla o completarla con elementos muy precisos.</p> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">1</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">10%</td> </tr> <tr> <td> <p>Desarrollo de un proyecto que puede ir desde trabajos breves y sencillos hasta trabajos amplios y complejos propios de últimos cursos y de tesis doctorales.</p> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">1</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">30%</td> </tr> </table>	<p>Prueba cronometrada, efectuada bajo control, en la que el alumno construye su respuesta. Se le puede conceder o no el derecho a consultar material de apoyo.</p>	2	60%	<p>Examen escrito estructurado con diversas preguntas o ítems en los que el alumno no elabora la respuesta; sólo ha de señalarla o completarla con elementos muy precisos.</p>	1	10%	<p>Desarrollo de un proyecto que puede ir desde trabajos breves y sencillos hasta trabajos amplios y complejos propios de últimos cursos y de tesis doctorales.</p>	1	30%	<p>Las metodologías de evaluación y pesos se mantienen</p>
<p>Prueba cronometrada, efectuada bajo control, en la que el alumno construye su respuesta. Se le puede conceder o no el derecho a consultar material de apoyo.</p>	2	60%								
<p>Examen escrito estructurado con diversas preguntas o ítems en los que el alumno no elabora la respuesta; sólo ha de señalarla o completarla con elementos muy precisos.</p>	1	10%								
<p>Desarrollo de un proyecto que puede ir desde trabajos breves y sencillos hasta trabajos amplios y complejos propios de últimos cursos y de tesis doctorales.</p>	1	30%								
<p>Comentarios:</p>										

<p>Guía docente aprobada</p>	<p>Modificación</p>															
<p>Descripción</p>	<p>Descripción</p>															
<p>ACTOS DE EVALUACIÓN: ET1, ET2 = Notas de exámenes teórico-prácticos evaluados mediante pruebas en PoliformaT (elección entre opciones y cálculos básicos cortos, pudiendo exigirse justificación) EP1, EP2 = Exámenes globales de resolución de problemas o cuestiones de desarrollo basado en conocimientos adquiridos en las clases teórico-prácticas o cálculos de las prácticas informáticas, realizados en Matlab. TR = Trabajo final consistente en la planificación de un proyecto de simulación/optimización. A realizar por un grupo de forma autónoma, si bien partes donde se evalúen competencias transversales pueden ser individuales. Los profesores propondrán una lista de trabajos al final del 2º parcial, una vez vistas las distintas técnicas de la asignatura. Puede exigirse exposición. A) CÁLCULO DE LA NOTA DE CURSO: $\text{Nota_progreso} = 0.5 \cdot (0.35 \cdot \text{ET1} + 0.65 \cdot \text{EP1}) + 0.5 \cdot (0.35 \cdot \text{ET2} + 0.65 \cdot \text{EP2})$ $\text{Nota_curso} = 0.84 \cdot \text{Nota_progreso} + 0.16 \cdot \text{TR}$ Si $\text{Nota_curso} \geq 5$, se obtiene $\text{NOTA_ASIGNATURA} = \text{Nota_curso}$ en caso contrario, debe acudir al final B) MECANISMO DE RECUPERACIÓN EN EL DÍA RESERVADO AL EXAMEN FINAL (para alumnos que obtuvieron $\text{Nota_curso} < 5$): Sólo se pueden repetir actos suspendidos, decidiendo el alumno cuales, obteniéndose las notas R_ET1, R_EP1, R_ET2, R_EP2 (para actos no repetidos se tomará en el cálculo la nota previa) $\text{Nota_recuperación} = 0.84 \cdot [0.5 \cdot (0.35 \cdot \text{R_ET1} + 0.65 \cdot \text{R_EP1}) + 0.5 \cdot (0.35 \cdot \text{R_ET2} + 0.65 \cdot \text{R_EP2})] + 0.16 \cdot \text{TR}$ Si se obtuvo $\text{Nota_progreso} \geq 4$, $\text{NOTA_ASIGNATURA} = \text{Nota_recuperación}$ Si se obtuvo $\text{Nota_progreso} < 4$, $\text{NOTA_ASIGNATURA} = \min(\text{Nota_recuperación}, 6.9)$ EVALUACIÓN ADICIONAL: En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura</p>	<p>ACTOS DE EVALUACIÓN: ET1, ET2 = Notas de exámenes teórico-prácticos evaluados mediante pruebas en PoliformaT (elección entre opciones y cálculos básicos cortos, pudiendo exigirse justificación) EP1, EP2 = Exámenes de evaluación de conocimientos de resolución de problemas del mismo tipo de los realizados en las prácticas informáticas. Se proporcionarán códigos o visualizaciones de éstos de problemas bien completos o con ciertas líneas clave omitidas y opcionalmente también resultados proporcionados por el código. A través de preguntas realizadas en un cuestionario de PoliformaT (opciones o respuesta corta) se evaluará el nivel de comprensión y competencia en la resolución, p. e. solicitud de líneas faltantes, preguntas sobre el proceso de resolución o sobre interpretación de resultados. TR = Trabajo final consistente en la planificación de un proyecto de simulación/optimización. A realizar por un grupo de forma autónoma y comunicándose a distancia, si bien partes donde se evalúen competencias transversales pueden ser individuales. Los profesores propondrán una lista de trabajos al final del 2º parcial, una vez vistas las distintas técnicas de la asignatura. Puede exigirse exposición. En ET1, ET2, EP1, EP2 podrán aplicarse en el examen procedimientos de confirmación de autoría. A) CÁLCULO DE LA NOTA DE CURSO: $\text{Nota_progreso} = 0.5 \cdot (0.35 \cdot \text{ET1} + 0.65 \cdot \text{EP1}) + 0.5 \cdot (0.35 \cdot \text{ET2} + 0.65 \cdot \text{EP2})$ $\text{Nota_curso} = 0.84 \cdot \text{Nota_progreso} + 0.16 \cdot \text{TR}$ Si $\text{Nota_curso} \geq 5$, se obtiene $\text{NOTA_ASIGNATURA} = \text{Nota_curso}$ en caso contrario, debe acudir al final B) MECANISMO DE RECUPERACIÓN EN EL DÍA RESERVADO AL EXAMEN FINAL (para alumnos que obtuvieron $\text{Nota_curso} < 5$): Sólo se pueden repetir actos suspendidos, decidiendo el alumno cuales, obteniéndose las notas R_ET1, R_EP1, R_ET2, R_EP2 (para actos no repetidos se tomará en el cálculo la nota previa) $\text{Nota_recuperación} = 0.84 \cdot [0.5 \cdot (0.35 \cdot \text{R_ET1} + 0.65 \cdot \text{R_EP1}) + 0.5 \cdot (0.35 \cdot \text{R_ET2} + 0.65 \cdot \text{R_EP2})] + 0.16 \cdot \text{TR}$ Si se obtuvo $\text{Nota_progreso} \geq 4$, $\text{NOTA_ASIGNATURA} = \text{Nota_recuperación}$ Si se obtuvo $\text{Nota_progreso} < 4$, $\text{NOTA_ASIGNATURA} = \min(\text{Nota_recuperación}, 6.9)$ EVALUACIÓN ADICIONAL: En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura</p>															
<p>Metodologías y pesos</p>	<p>Metodologías y pesos</p>															
<table border="1"> <tr> <td>(02) Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>2</td> <td>54,6%</td> </tr> <tr> <td>(10) Caso</td> <td>1</td> <td>16%</td> </tr> <tr> <td>(03) Pruebas objetivas (tipo test)</td> <td>2</td> <td>29,4%</td> </tr> </table>	(02) Prueba escrita de respuesta abierta	2	54,6%	(10) Caso	1	16%	(03) Pruebas objetivas (tipo test)	2	29,4%	<table border="1"> <tr> <td>(10) Caso</td> <td>1</td> <td>16%</td> </tr> <tr> <td>(03) Pruebas objetivas (tipo test)</td> <td>4</td> <td>84%</td> </tr> </table>	(10) Caso	1	16%	(03) Pruebas objetivas (tipo test)	4	84%
(02) Prueba escrita de respuesta abierta	2	54,6%														
(10) Caso	1	16%														
(03) Pruebas objetivas (tipo test)	2	29,4%														
(10) Caso	1	16%														
(03) Pruebas objetivas (tipo test)	4	84%														
<p>Comentarios:</p>	<p>Comentarios:</p>															

Aprobado CAT 200408

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: Ciencia y Tecnología de Polímeros

Código: 33472

Responsable: Silvia Álvarez Blanco

Guía docente aprobada	Modificación																					
Descripción	Descripción																					
<p>La asignatura consta de los siguientes actos de evaluación, indicándose el peso de cada uno de ellos en la nota final:</p> <p>Parcial 1 (50%): el alumno realizará una prueba escrita que combinará preguntas de respuesta abierta (50% de la nota de la prueba) y cuestiones tipo test (50% de la nota de la prueba). La nota de esta prueba corresponde al 40 % de la nota final.</p> <p>Los alumnos deberán entregar dos trabajos académicos, relacionados, respectivamente, con la práctica informática y con la práctica de campo que realizarán. El peso total de los trabajos en la nota final es del 10%.</p> <p>Parcial 2 (50%): el alumno realizará una prueba escrita con preguntas de respuesta abierta. La nota de esta prueba corresponde al 40 % de la nota final.</p> <p>Los alumnos deberán entregar dos trabajos académicos. El peso total de los trabajos en la nota final es del 10%.</p> <p>Es necesario, para mediar, obtener una calificación de al menos 4 en cada una de las dos pruebas escritas.</p> <p>Se realizará un examen de recuperación de las pruebas escritas parciales al final del cuatrimestre. Si un alumno se presenta al examen final para subir nota, la nota del examen final sustituirá a la del parcial. No obstante, si el alumno considera que no va a mejorar la nota, podrá abandonar el examen durante los primeros 15 minutos. Para los trabajos no habrá recuperación.</p> <p>Cuando no se llegue al mínimo de 4 en una o ambas pruebas escritas, la nota máxima que se podrá obtener será de 4.</p> <p>El fraude intencionado en un acto de evaluación implicará la calificación de éste con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>	<p>La asignatura consta de los siguientes actos de evaluación, indicándose el peso de cada uno de ellos en la nota final:</p> <p>Parcial 1 (50%): el alumno realizará una prueba escrita que combinará preguntas de respuesta abierta (50% de la nota de la prueba) y cuestiones tipo test (50% de la nota de la prueba). La nota de esta prueba corresponde al 40 % de la nota final. Es necesario, para mediar, obtener una calificación de al menos 4 en esta prueba.</p> <p>Los alumnos deberán entregar un trabajo académico relacionado con la práctica informática. El peso total del trabajo en la nota final es del 10%.</p> <p>Parcial 2 (50%): el alumno realizará un trabajo académico que abarque todos los conceptos desarrollados en las unidades temáticas en las clases de TA y PA impartidas a distancia. Realizarán dos entregas del mismo, la primera entrega con un peso de 20% (10% de la nota final) y la segunda con un peso del 40% (20% de la nota final). Adicionalmente, se realizará una prueba oral al alumno, con un peso del 20% (10% de la nota final), con cuestiones relacionadas con el trabajo académico entregado. Los alumnos realizarán dos memorias enmarcadas en dos sesiones de contenido práctico realizadas a distancia con un peso cada una de ellas de un 10% (5% de la nota final).</p> <p>Es necesario, para mediar, obtener una calificación de al menos 4 en cada una de las entregas del trabajo académico que abarca todas las unidades temáticas, así como en la prueba oral relativa al mismo.</p> <p>Se realizará un examen de recuperación de la prueba del primer parcial o del trabajo académico del segundo parcial al final del cuatrimestre. Si un alumno se presenta al examen final para subir nota, la nota del examen final sustituirá a la del parcial. No obstante, si el alumno considera que no va a mejorar la nota, podrá abandonar el examen durante los primeros 15 minutos. Para los trabajos no habrá recuperación.</p> <p>Cuando no se llegue al mínimo de 4 en la prueba del primer parcial o en el trabajo académico del segundo parcial, la nota máxima que se podrá obtener será de 4.</p> <p>El fraude intencionado en un acto de evaluación implicará la calificación de éste con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>																					
Metodologías y pesos	Metodologías y pesos																					
<table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>2</td> <td>60 %</td> </tr> <tr> <td>Pruebas objetivas (tipo test)</td> <td>1</td> <td>20 %</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>4</td> <td>20 %</td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	2	60 %	Pruebas objetivas (tipo test)	1	20 %	Trabajo académico	4	20 %	<table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas objetivas (tipo test)</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>5</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Prueba oral</td> <td>1</td> <td>10%</td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	20%	Pruebas objetivas (tipo test)	1	20%	Trabajo académico	5	50%	Prueba oral	1	10%
Prueba escrita de respuesta abierta	2	60 %																				
Pruebas objetivas (tipo test)	1	20 %																				
Trabajo académico	4	20 %																				
Prueba escrita de respuesta abierta	1	20%																				
Pruebas objetivas (tipo test)	1	20%																				
Trabajo académico	5	50%																				
Prueba oral	1	10%																				

Comentarios:

Para el primer parcial no ha sido posible realizar la práctica de campo, por lo que el segundo de los trabajos, que estaba relacionado con esta, no se ha realizado. Por este motivo se ha considerado que el trabajo correspondiente a la práctica informática represente la totalidad de la nota de trabajo académico del primer parcial (10% de la nota final).

Todo el segundo parcial se ha impartido a distancia, por lo que hemos ajustado el método de evaluación con la docencia a distancia impartida. Por esta razón, sustituimos la prueba escrita por un trabajo académico que deben de entregar en dos fases. Este procedimiento de evaluación nos va a permitir llevar a cabo un mejor seguimiento de la consolidación de los conceptos desarrollados por parte del alumno y la progresiva adquisición de los resultados de aprendizaje a alcanzar. Para verificar la consecución del aprendizaje y la autoría del trabajo académico se realizará una prueba oral.

Por otra parte, las dos sesiones de prácticas han sido reformuladas para realizarse también a distancia, debiendo entregar un trabajo académico breve realizado durante la sesión de prácticas al finalizar la misma.

Aprobado CAT 2024/25

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: Gestión de calidad y ambiental

Código: 33474

Responsable: Nuria Portillo Poblador

Guía docente aprobada	Modificación
Descripción	Descripción
<p>Cada estudiante efectuará 6 actos de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentará en formato portafolio todos los ejercicios y trabajos realizados durante las prácticas informáticas. Se trata de dos entregas: una correspondiente a las prácticas del primer parcial y otra a las prácticas del segundo parcial. Estos trabajos suponen un 10% de la nota. - Presentará dos trabajos académicos sobre los temas tratados en la asignatura, concretamente el desarrollo de la documentación de los sistemas de gestión aplicada a una empresa real. Habrá una entrega correspondiente al primer parcial y una entrega correspondiente al segundo parcial, cada una hará referencia a uno de los sistemas de gestión (calidad y ambiental). Estos trabajos suponen un 60% de la nota. Para garantizar la individualidad de la nota, el alumno efectuará una exposición oral de los trabajos. - Realizará dos pruebas escritas, una correspondiente al primer parcial y otra correspondiente al segundo parcial; cada una hará referencia a uno de los sistemas de gestión (calidad y ambiental). Estas pruebas suponen un 30% de la nota. <p>Para superar la asignatura se exigirá una nota mínima de 4 en cada uno de los actos de evaluación y una nota promedio mínima de 5 en la asignatura.</p> <p>Los estudiantes que no superen la asignatura mediante el sistema de evaluación descrito anteriormente deberán realizar un examen final de todos los contenidos de la asignatura, debiendo obtener una nota mínima de 5. El acto de evaluación portafolio de las prácticas informáticas no es recuperable. La ausencia a una práctica supone una nota de 0 puntos en la evaluación de dicha práctica y no hay posibilidad de recuperación en el examen final.</p> <p>El fraude intencionado en un acto de evaluación implica la calificación de esto con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse. En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>	<p>Cada estudiante efectuará 6 actos de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentará en formato portafolio todos los ejercicios y trabajos realizados durante las prácticas informáticas. Se trata de dos entregas: una correspondiente a las prácticas del primer parcial y otra a las prácticas del segundo parcial. Estos trabajos suponen un 10% de la nota. Los portafolios se realizan con Tareas de PoliformaT o se envían por correo electrónico. - Presentará dos trabajos académicos sobre los temas tratados en la asignatura, concretamente el desarrollo de la documentación de los sistemas de gestión aplicada a una empresa real. Habrá una entrega correspondiente al primer parcial y una entrega correspondiente al segundo parcial, cada una hará referencia a uno de los sistemas de gestión (calidad y ambiental). Estos trabajos suponen un 60% de la nota. Para garantizar la individualidad de la nota, el alumno efectuará una exposición oral de los trabajos. El primer trabajo se realiza con Tareas de PoliformaT y el segundo se envía por correo electrónico. Las dos presentaciones orales se realizarán con Teams. - Realizará dos pruebas escritas, una correspondiente al primer parcial a través de Exámenes de PoliformaT (antes ya se hacía así) y otra correspondiente al segundo parcial; cada una hará referencia a uno de los sistemas de gestión (calidad y ambiental). Estas pruebas suponen un 30% de la nota. Las dos pruebas se realizan con Exámenes de PoliformaT. <p>Para superar la asignatura se exigirá una nota mínima de 4 en cada uno de los actos de evaluación y una nota promedio mínima de 5 en la asignatura.</p> <p>Los estudiantes que no superen la asignatura mediante el sistema de evaluación descrito anteriormente deberán realizar un examen final de todos los contenidos de la asignatura, debiendo obtener una nota mínima de 5. El acto de evaluación portafolio de las prácticas informáticas no es recuperable. La ausencia a una práctica supone una nota de 0 puntos en la evaluación de dicha práctica y no hay posibilidad de recuperación en el examen final.</p> <p>El fraude intencionado en un acto de evaluación implica la calificación de esto con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse. En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>

Metodologías y pesos			Metodologías y pesos		
Tipo	Actos	Peso	Tipo	Actos	Peso
Prueba escrita de respuesta abierta	2	30%	Prueba escrita de respuesta abierta	2	30%
Trabajo académico	2	60%	Trabajo académico	2	60%
Portafolio	2	10%	Portafolio	2	10%
Comentarios:					

Aprobado CAT 200408

MIQ- Toma Decisiones y Ética 33476. Responsable: Mónica García Melón

guía docente actual				guía docente docencia online			
Tipo	Descripción	Actos	Peso	Tipo	Descripción	Actos	Peso
Prueba escrita de respuesta abierta. ETICA	Prueba cronometrada, efectuada bajo control, en la que el alumno construye su respuesta. Se le puede conceder o no el derecho a consultar material de apoyo.	1	20%	Pruebas escrita de respuesta abierta. ÉTICA	Examen con pregunta abierta. Enunciados personalizados para cada alumno para evitar copias. Se subirá a tareas y se abrirá la tarea el día del examen y se les dará 2 horas para que lo contesten y lo suban cuando lo hayan realizado.	1	25%
Trabajo académico. TOMA DE DECISIONES	Desarrollo de un proyecto que puede ir desde trabajos breves y sencillos hasta trabajos amplios y complejos propios de últimos cursos y de tesis doctorales.	2	40%	Trabajos académicos. TOMA DE DECISIONES	Se sustituye el trabajo largo de curso por 3 tareas asociadas a tres lecciones del curso	3	45%
Caso EXAMEN TOMA DECISIONES	Supone el análisis y la resolución de una situación planteada que presenta problemas de solución múltiple, a través de la reflexión y el diálogo para un aprendizaje grupal, integrado y significativo.	1	40%	Caso EXAMEN TOMA DECISIONES	Caso para resolver con pregunta abierta. Enunciados personalizados para cada alumno para evitar copias. Se subirá a tareas y se abrirá la tarea el día del examen y se les dará 2 horas para que lo contesten y lo suban cuando lo hayan realizado.	1	30%

Aprobado

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: Valorización energética de residuos

Código: 33492

Responsable: Encarna Blasco Tamarit

Guía docente aprobada	Modificación																		
<p>Descripción</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prueba escrita respuesta abierta (PER) correspondiente al primer parcial (30%) - Prueba escrita respuesta abierta (PER) correspondiente al segundo parcial (30%) - Preguntas tipo test, verdadero/falso, cuestiones cortas, problemas, etc. realizadas en clase tras cada unidad didáctica correspondiente al primer parcial (5 %) Ya evaluado - Preguntas tipo test, verdadero/falso, cuestiones cortas, problemas, etc. realizadas en clase tras cada unidad didáctica correspondiente al segundo parcial (5 %) - Trabajo académico de prácticas de laboratorio (20%): Memorias correspondientes a las prácticas de laboratorio. - Trabajo académico de teoría (10%): trabajo sobre conceptos explicados en teoría y exposición oral del mismo. <p>Nota mínima de 4 en cada PER para promediar entre ellas. Nota mínima de 5 en la media de las PER para promediar con el resto de actos.</p> <p>Si no se alcanza esta nota mínima de 5 en la media de las PER, la NOTA FINAL DE LA ASIGNATURA será la media de las PER con un máximo de 4.5.</p> <p>Para superar la asignatura, la NOTA FINAL DE LA ASIGNATURA debe ser igual o mayor que 5.</p> <p>Los actos de evaluación PER son recuperables en una PER final que será independiente para cada bloque y que se regirá por las mismas normas que los parciales. El resto de actos de evaluación no son recuperables. La ausencia a una PL implica una nota de 0 y no es recuperable en el examen final. La no realización de la exposición oral del trabajo académico de teoría implica una nota de 0 y no es recuperable en el examen final.</p> <p>En caso de presentarse a la recuperación de la PER de alguno de los bloques de la asignatura, la nota obtenida es esta recuperación se empleará para calcular la nota final de la asignatura que constará en el acta de la misma.</p> <p>En caso de solicitar convocatoria extraordinaria, en ésta se incluirán todos los contenidos de la asignatura.</p> <p>Es responsabilidad del alumno firmar en el parte de firmas para que conste su asistencia a las prácticas de laboratorio.</p> <p>El alumno acudirá con bata, pantalón largo y zapato cerrado a las PL o no tendrá acceso al laboratorio al no cumplir las normas de seguridad básicas.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura</p>	<p>Descripción</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prueba escrita respuesta abierta (PER) correspondiente al primer parcial (30%) ON LINE - Prueba escrita respuesta abierta (PER) correspondiente al segundo parcial (30%) ON LINE - Preguntas tipo test, verdadero/falso, cuestiones cortas, problemas, etc. realizadas en clase tras cada unidad didáctica correspondiente al primer parcial (5 %) - Preguntas tipo test, verdadero/falso, cuestiones cortas, problemas, etc. realizadas en clase tras cada unidad didáctica correspondiente al segundo parcial (5 %) ON LINE - Trabajo académico de teoría (30%): trabajo sobre conceptos explicados en teoría y exposición oral del mismo. ON LINE <p>Nota mínima de 4 en cada PER para promediar entre ellas. Nota mínima de 5 en la media de las PER para promediar con el resto de actos.</p> <p>Si no se alcanza esta nota mínima de 5 en la media de las PER, la NOTA FINAL DE LA ASIGNATURA será la media de las PER con un máximo de 4.5.</p> <p>Para superar la asignatura, la NOTA FINAL DE LA ASIGNATURA debe ser igual o mayor que 5.</p> <p>Los actos de evaluación PER son recuperables en una PER final que será independiente para cada bloque y que se regirá por las mismas normas que los parciales. El resto de actos de evaluación no son recuperables. La ausencia a una PL implica una nota de 0 y no es recuperable en el examen final. La no realización de la exposición oral del trabajo académico de teoría implica una nota de 0 y no es recuperable en el examen final.</p> <p>En caso de presentarse a la recuperación de la PER de alguno de los bloques de la asignatura, la nota obtenida es esta recuperación se empleará para calcular la nota final de la asignatura que constará en el acta de la misma.</p> <p>En caso de solicitar convocatoria extraordinaria, en ésta se incluirán todos los contenidos de la asignatura.</p> <p>Es responsabilidad del alumno firmar en el parte de firmas para que conste su asistencia a las prácticas de laboratorio.</p> <p>El alumno acudirá con bata, pantalón largo y zapato cerrado a las PL o no tendrá acceso al laboratorio al no cumplir las normas de seguridad básicas.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura</p>																		
<p>Metodologías y pesos</p> <table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>2</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>2</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Observación</td> <td>2</td> <td>10%</td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	2	60%	Trabajo académico	2	30%	Observación	2	10%	<p>Metodologías y pesos</p> <table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>2</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>1</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Observación</td> <td>2</td> <td>10%</td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	2	60%	Trabajo académico	1	30%	Observación	2	10%
Prueba escrita de respuesta abierta	2	60%																	
Trabajo académico	2	30%																	
Observación	2	10%																	
Prueba escrita de respuesta abierta	2	60%																	
Trabajo académico	1	30%																	
Observación	2	10%																	
<p>Comentarios: He señalado en rojo y TACHADO lo que hay que eliminar en la nueva guía docente (lo he dejado así para que la CAT pueda verlo)</p>																			

Aprobado CAT 200408

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: Control de Emisiones en Motores Térmicos

Código: 33493

Responsable: Héctor Climent Puchades

Guía docente aprobada	Modificación																								
Descripción	Descripción																								
<p>Se consideran cuatro métodos de evaluación:</p> <p>1.- Una prueba objetiva, tipo test (20% de la nota), a modo de evaluación parcial (recuperación con prueba equivalente).</p> <p>2.- El trabajo individual (15% de la nota) se presentará oralmente usando videoprojector y la calificación se obtendrá a partir de las observaciones del resto de alumnos y del profesor. Su calificación configura la evaluación de la competencia transversal donde esta asignatura es punto de control (Conocimiento de problemas contemporáneos).</p> <p>3.- Una prueba escrita cronometrada de respuesta abierta (40% de la nota). La recuperación será una prueba de duración, contenido y dificultad similar.</p> <p>4.- Las cinco pruebas de observación (25% de la nota) son actividades que se realizan durante la realización de las correspondientes prácticas de la asignatura; no procede, por tanto, su recuperación.</p> <p>Como método alternativo de evaluación para aquellos alumnos que se encuentren en el caso descrito en el apartado 1.2, de acuerdo con la Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado de la UPV, se establece la realización de las evaluaciones 1, 2 y 3 descritas anteriormente.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>	<p>Se consideran cuatro métodos de evaluación:</p> <p>1.- Una prueba objetiva, tipo test (20% de la nota), a modo de evaluación parcial (recuperación con prueba equivalente).</p> <p>2.- El trabajo individual (15% de la nota) se presentará oralmente online usando la plataforma Teams y la calificación se obtendrá a partir de las observaciones del resto de alumnos y del profesor. Su calificación configura la evaluación de la competencia transversal donde esta asignatura es punto de control (Conocimiento de problemas contemporáneos).</p> <p>3.- Una prueba escrita online cronometrada de respuesta abierta (40% de la nota). La recuperación será una prueba de duración, contenido y dificultad similar.</p> <p>4.- Las cinco pruebas de observación (25% de la nota) son actividades que se realizan durante la realización de las correspondientes prácticas de la asignatura; no procede, por tanto, su recuperación.</p> <p>Como método alternativo de evaluación para aquellos alumnos que se encuentren en el caso descrito en el apartado 1.2, de acuerdo con la Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado de la UPV, se establece la realización de las evaluaciones 1, 2 y 3 descritas anteriormente.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>																								
Metodologías y pesos	Metodologías y pesos																								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas objetivas (tipo test)</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>1</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Observación</td> <td>5</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	40%	Pruebas objetivas (tipo test)	1	20%	Trabajo académico	1	15%	Observación	5	25%	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas objetivas (tipo test)</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>1</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Observación</td> <td>5</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	40%	Pruebas objetivas (tipo test)	1	20%	Trabajo académico	1	15%	Observación	5	25%
Prueba escrita de respuesta abierta	1	40%																							
Pruebas objetivas (tipo test)	1	20%																							
Trabajo académico	1	15%																							
Observación	5	25%																							
Prueba escrita de respuesta abierta	1	40%																							
Pruebas objetivas (tipo test)	1	20%																							
Trabajo académico	1	15%																							
Observación	5	25%																							
Comentarios:																									
<p>Asignatura poco crítica: 10 alumnos, parcial ya realizado (lo adelantamos casualmente al 10 de marzo), 4 (de 5) prácticas ya hechas, y la que queda es informática. En definitiva, poco afectada por su transformación a modalidad online.</p>																									

Aprobado CAT 200408

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: Productos derivados de la biomasa. Biorrefinerías Código: 33494

Responsable: Sara Iborra Chornet

Guía docente aprobada	Modificación																														
Descripción	Descripción																														
<p>La prueba escrita se realizará coincidiendo con la fecha correspondiente al segundo parcial. La nota mínima para superar la prueba escrita será de 4. Si no se supera, no se podrán contabilizar el resto de las actividades. Los alumnos que no superen la prueba escrita podrán hacer la recuperación de la misma.</p> <p>El Trabajo académico se presentará el último día de clase</p> <p>Las pruebas de evaluación tipo test se realizarán en la plataforma PoliformaT el día antes de la prueba escrita.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>	<p>La prueba escrita se realizará coincidiendo con la fecha correspondiente al segundo parcial. La nota mínima para superar la prueba escrita será de 4. Si no se supera, no se podrán contabilizar el resto de las actividades. Los alumnos que no superen la prueba escrita podrán hacer la recuperación de la misma.</p> <p>El Trabajo académico se ira presentando a lo largo del curso a través de las carpetas de espacio compartido en PoliformaT, en las fechas señaladas por el profesor.</p> <p>Las pruebas de evaluación tipo test se realizarán en la plataforma PoliformaT el día antes de la prueba escrita</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>																														
Metodologías y pesos	Metodologías y pesos																														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas objetivas (tipo test)</td> <td>1</td> <td>25 %</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>1</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Preguntas del minuto</td> <td>10</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Observación</td> <td>1</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	30%	Pruebas objetivas (tipo test)	1	25 %	Trabajo académico	1	25%	Preguntas del minuto	10	15%	Observación	1	5%	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas objetivas (tipo test)</td> <td>1</td> <td>25 %</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>4</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Preguntas del minuto</td> <td>4</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Observación</td> <td>1</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	30%	Pruebas objetivas (tipo test)	1	25 %	Trabajo académico	4	25%	Preguntas del minuto	4	15%	Observación	1	5%
Prueba escrita de respuesta abierta	1	30%																													
Pruebas objetivas (tipo test)	1	25 %																													
Trabajo académico	1	25%																													
Preguntas del minuto	10	15%																													
Observación	1	5%																													
Prueba escrita de respuesta abierta	1	30%																													
Pruebas objetivas (tipo test)	1	25 %																													
Trabajo académico	4	25%																													
Preguntas del minuto	4	15%																													
Observación	1	5%																													
Comentarios:																															

Las preguntas del minuto se han reducido a 4, puesto que son las que se han realizado ya en las clases presenciales.

Aprobado CAT 200408

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: Hidrógeno y Pilas de Combustible

Código: 2019

Responsable: Emma María Ortega Navarro

Guía docente aprobada	Modificación																								
Descripción	Descripción																								
<p>En la calificación final obtenida se considerarán: Los trabajos tutelados, las prácticas y el examen. Los pesos relativos correspondientes serán: -EXAMEN ESCRITO: 40% de la nota. -TRABAJOS TUTELADOS: 30% de la nota -PROYECTO RELACIONADO CON LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO: 30% de la nota Los exámenes escritos constarán de una parte de cuestiones teóricas y otra de problemas. Para cada examen: La nota se calculará como el 40% de la nota obtenida en la parte de cuestiones y el 60% de la parte de problemas La nota de cada uno de los exámenes escritos (parcial 1 y parcial 2) corresponderá al 50% de la nota de este acto de evaluación. La recuperación de cada parcial no aprobado tendrá lugar el día del examen final de la asignatura</p> <p>La nota del trabajo tutelado corresponderá el 80% a la memoria presentada por el alumno y el 20% a la defensa oral del mismo.</p> <p>La no asistencia a cualquiera de las sesiones de las PRÁCTICAS DE LABORATORIO supondrá un cero en el acto de evaluación: "PROYECTO RELACIONADO CON LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO"</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>	<p>En la calificación final obtenida se considerarán: Los trabajos tutelados, las prácticas y el examen. Los pesos relativos correspondientes serán: -EXAMEN ESCRITO: 40% de la nota. -TRABAJOS TUTELADOS: 30% de la nota -PROYECTO RELACIONADO CON LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO: 30% de la nota Los exámenes escritos constarán de una parte de cuestiones teóricas y otra de problemas. Para cada examen: La nota se calculará como el 40% de la nota obtenida en la parte de cuestiones y el 60% de la parte de problemas La nota de cada uno de los exámenes escritos (parcial 1 y parcial 2) corresponderá al 50% de la nota de este acto de evaluación. La recuperación de cada parcial no aprobado tendrá lugar el día del examen final de la asignatura</p> <p>La nota del trabajo tutelado corresponderá el 80% a la memoria presentada por el alumno y el 20% a la defensa oral del mismo a través de la herramienta TEAMS.</p> <p>La no asistencia a cualquiera de las sesiones de las PRÁCTICAS DE LABORATORIO supondrá un cero en el acto de evaluación: "PROYECTO RELACIONADO CON LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO"</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>																								
Metodologías y pesos	Metodologías y pesos																								
<table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>2</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>1</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Proyecto</td> <td>1</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	2	40%	Trabajo académico	1	30%	Proyecto	1	30%				<table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>2</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>1</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Proyecto</td> <td>1</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	2	40%	Trabajo académico	1	30%	Proyecto	1	30%			
Prueba escrita de respuesta abierta	2	40%																							
Trabajo académico	1	30%																							
Proyecto	1	30%																							
Prueba escrita de respuesta abierta	2	40%																							
Trabajo académico	1	30%																							
Proyecto	1	30%																							
Comentarios:																									

Aprobado CAT 200408

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA INGENIERÍA

Código: 34764

Responsable: Fernando Jiménez Sáez

<p>Guía docente aprobada</p>	<p>Modificación</p>																		
<p>Descripción</p> <p>Case studies will be developed during the course and a final exam will be run at the end of the course.</p> <p>60% of the final score of the subject consists in the development of case studies. 6 case studies will be developed. Each case study has a weight of 10% in the final score. The time to handle in the tasks will be announced at the beginning of the course and properly informed via Poliforma-T. 40% of this 60% devoted to cases and assignments has been done already at the lab/classroom.</p> <p>40% of the final score of the subject depends on the final exam. The final exam will have 2 parts: open-answer part and multiple choice part. Each part has a weight of 20% in the final score of the course. The partial exam with open-answer part (20%) has been already done at the classroom on March 9th.</p> <p>Each procedure will be assessed form 0 to 10. The sum of the califications of the different acts, adjusted by their weight, must arrive to a final score of 5.</p> <p>If the final score is below 5, the student will have to pass an extraordinary exam. This exam will consist in 2 parts: an open-answer part and a multiple choice part. Open-answer part will have a weight of 70% and multiple choice part will have a weight of 30% in the final score of the extraordinaty exam. A final score of 5 in this extraordinary exam has to be reached on order to pass the subject.</p> <p>The assistance to class will be monitored by the responsible of the lecture every day. A list of students will be elaborated at the beginning of the course to check that assistance.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en la asignatura.</p>	<p>Descripción</p> <p>Case studies will be developed during the course and a final exam will be run at the end of the course. This final exam will not be necessary for those who pass the two partial exams during the course.</p> <p>60% of the final score of the subject consists in the development of case studies. 6 case studies will be developed. Each case study has a weight of 10% in the final score. The time to handle in the tasks will be announced at the beginning of the course and properly informed via Poliforma-T. The remaining 20% of this 60% devoted to cases and assignments will be done online.</p> <p>40% of the final score of the subject depends on the final exam. The final exam will have 2 parts: open-answer part and multiple choice part. Each part has a weight of 20% in the final score of the course. The remaining second partial exam with multiple choice part (20%) will be done online in a date to be defined with the students.</p> <p>Each procedure will be assessed form 0 to 10. The sum of the califications of the different acts, adjusted by their weight, must arrive to a final score of 5.</p> <p>If the final score is below 5, the student will have to pass an extraordinary exam. This exam will consist in 2 parts: an open-answer part and a multiple choice part. Open-answer part will have a weight of 70% and multiple choice part will have a weight of 30% in the final score of the extraordinaty exam. A final score of 5 in this extraordinary exam has to be reached on order to pass the subject.</p> <p>The assistance to class will be monitored by the responsible of the lecture every day. A list of students will be elaborated at the beginning of the course to check that assistance.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en la asignatura.</p>																		
<p>Metodologías y pesos</p> <table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Prueba objetiva tipo test</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Caso</td> <td>6</td> <td>60%</td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	20%	Prueba objetiva tipo test	1	20%	Caso	6	60%	<p>Metodologías y pesos</p> <table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Prueba objetiva tipo test</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Caso</td> <td>6</td> <td>60%</td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	20%	Prueba objetiva tipo test	1	20%	Caso	6	60%
Prueba escrita de respuesta abierta	1	20%																	
Prueba objetiva tipo test	1	20%																	
Caso	6	60%																	
Prueba escrita de respuesta abierta	1	20%																	
Prueba objetiva tipo test	1	20%																	
Caso	6	60%																	
<p>Comentarios:</p>																			

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: Motores de Combustión Interna Alternativos

Código: 34767

Responsable: Jean Arrègle

Guía docente aprobada	Modificación																		
Descripción	Descripción																		
<p>Se realizarán las siguientes pruebas durante el cuatrimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dos pruebas escritas, con una parte tipo test y otra de respuesta abierta, con una valoración total de 60% de la calificación final • un trabajo académico, con una valoración de 20% de la calificación final. • una colección de casos de estudio (5), con una valoración de 20%. <p>Además, se propondrá una prueba de recuperación al final del cuatrimestre. En el caso de presentarse al examen de recuperación, la nota final será la del examen de recuperación.</p> <p>El fraude intencionado en un acto de evaluación implica la calificación de éste con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse. En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>	<p>Se realizarán las siguientes pruebas durante el cuatrimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dos evaluaciones orales, con una valoración total de 60% de la calificación final • un trabajo académico, con una valoración de 20% de la calificación final. • una colección de casos de estudio (5), con una valoración de 20%. <p>Además, se propondrá una prueba oral de recuperación al final del cuatrimestre. En el caso de presentarse al examen de recuperación, la nota final será la del examen de recuperación.</p> <p>El fraude intencionado en un acto de evaluación implica la calificación de éste con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse. En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>																		
Metodologías y pesos	Metodologías y pesos																		
<table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>2</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Caso</td> <td>5</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	2	60%	Caso	5	20%	Trabajo académico	1	20%	<table border="1"> <tr> <td>Evaluación oral</td> <td>2</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Caso</td> <td>5</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> </table>	Evaluación oral	2	60%	Caso	5	20%	Trabajo académico	1	20%
Prueba escrita de respuesta abierta	2	60%																	
Caso	5	20%																	
Trabajo académico	1	20%																	
Evaluación oral	2	60%																	
Caso	5	20%																	
Trabajo académico	1	20%																	
Comentarios:																			
<p>1 solo alumno matriculado.</p>																			

Acuerdo general de la CAT

Siguiendo las [directrices para la evaluación a distancia en un entorno de docencia virtual de la UPV](#) *emitidas por el Vicerrectorado de Estudios, Calidad y Acreditación el 1 de abril de 2020 y la normativa existente, que sustentaba ya el acuerdo general de la anterior CAT, y con el objetivo de dotar de mayores garantías a los procesos de evaluación on-line, se aplicarán los siguientes criterios generales:

1. El profesor podrá validar la autoría de un acto de evaluación (exámenes, pruebas, ejercicios, trabajos, proyectos, etc.) mediante la realización de entrevistas orales por teleconferencia*, u otra metodología que se considere adecuada.
2. Los estudiantes deberán conservar todo el material y evidencias generadas durante la realización de un acto de evaluación, por si fueran requeridas.

* En el caso de realizar un examen oral, éste se debe grabar y se debe indicar al alumno que la grabación se realiza con motivo de la prestación del servicio público de educación superior en los términos de los artículos 1 y 2 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades (artículo 6.1.b) del RGPD) y como consecuencia de la obligación de cierre de la docencia presencial acordada por las autoridades en ejercicio de las atribuciones que les confieren las leyes (El artículo 6.1.c) del RGPD).

*<https://virtual.blogs.upv.es/files/2020/04/Directrices-evaluacion-a-distancia.pdf>

Asignatura: **33467 DISEÑO MECÁNICO y SUPERVISIÓN DD EQUIPOS E INSTALACIONES**

Titulación: **MUIQ**

Responsable: **Alfonso Cárcel González**

Departamento: **Ingeniería Mecánica y de Materiales**

Recursos

Material a disposición de los alumnos en Poliformat: Carpeta Recursos/Apuntes y presentaciones: Temas Diseño de recipientes a presión EN 13445; Ejemplo de diseño Equipo Inox_EN13445; Tensiones y diseño de equipos a presión; Problemas de diseño mecánico; Problemas resueltos. Pruebas de evaluación resueltas.

Actividades; (Programación hasta fin del actual periodo de confinamiento)

- Clases asíncronas. Semanas 23 marzo-03 abril (Fin del periodo 1er parcial)
 - Trabajo del alumno con el material docente disponible en Poliforma T: Resolución de problemas de diseño con acciones externas y acciones combinadas. Consultar los nuevos documentos pdf. Con problemas resueltos sobre propiedades geométricas y sobre diseño de soportes.
 - Completar el trabajo académico de diseño mecánico de un equipo PSA. Nota: Se retrasa la fecha de entrega de este trabajo académico del 1er Parcial hasta el fin del estado de alarma vigente, que es el 12 de abril.
 - Sesión de resolución de dudas online vía Teams 01 de abril 12.30h

Puede comprobar el tipo de cuestiones que se plantean en las pruebas de evaluación consultando los exámenes disponibles en la carpeta Recursos de Poliforma T.

Tutorías

Procedimiento convencional: Consultas al profesor vía e-mail

Tutoría de grupo: Teams 01 de abril 12.30h

Prácticas de laboratorio e informáticas

Las próximas prácticas de laboratorio PL de la asignatura son de tipo experimental, para ver cómo funcionan los equipos y las técnicas de inspección por ultrasonidos (Sesión 2) y radiología (Sesión 3). No es factible una alternativa online o similar para estas prácticas. La sesión 2 de PL prevista el jueves 26 de marzo ya ha quedado anulada. Si resulta factible, se verán ambas técnicas de inspección END en las sesiones siguientes a final de abril y mes de mayo.

Sobre los fundamentos de los ensayos END, consultar los documentos disponibles en la Carpeta Apuntes/presentaciones de PoliformaT: Prácticas PL_ Técnicas de inspección.

Propuesta de evaluación:

En tanto no se reciban nuevas instrucciones desde Rectorado, se mantienen los criterios de evaluación de la Guía Docente. La prueba presencial prevista para el 08 de abril se retrasa hasta que resulte factible su realización.

Comentarios:

--

Aprobado CAT 29 de abril de 2020

Asignatura: **33469. DISEÑO AVANZADO DE REACTORES II**

Responsable: **M^a JOSÉ PALOMO**

Departamento: **INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR**

Recursos

Recursos en PoliformaT de la asignatura

Actividades

Clases síncronas a través de TEAMS

Tutorías

Las tutorías se realizarán por correo electrónico cuando lo necesiten o mediante consultas en las clases síncronas o a demanda vía TEAMS.

Prácticas de laboratorio e informáticas

Para cada práctica especificar:

- Clases síncronas mediante conexión por TEAMS y poliLabs

Evaluación

El número de actos de evaluación, su contenido y las condiciones de aprobado no varían en la asignatura.

Se adaptará el Acto 1 que pasa de ser una prueba presencial escrita a ser una examen a través de PoliformaT. Constará de una batería de preguntas de respuesta abierta. En alguna de ellas se pedirá que se resuelva de forma manuscrita y se suba una captura de imagen a la plataforma.

Se adaptará el Acto 2. Parte de este acto era una prueba presencial escrita. Ahora se realizará íntegramente a través de PoliformaT.

Comentarios:

Asignatura: **Modelización, Simulación y Optimización de Procesos Químicos**
Titulación: **MUIQ-1B**
Responsable: **José M. Gozávez**
Departamento: **INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR**

Recursos

- Power Point de las clases de teoría (PDF), diversos objetos de aprendizaje, soluciones de problemas en PDF.
- Teams / Zoom (en caso de problemas)
- Screencasts con OBS y grabaciones de clases.

Actividades

- Clases de Teoría: En éstas puede proponerse actividades de desarrollo o cálculo a través de Teams.
- Trabajo: A realizar en grupo

Tutorías

Las tutorías se llevarán a cabo mediante correo electrónico. El alumno deberá formular de forma clara su pregunta. En el caso de la teoría indicando número de diapositiva y lo que no entiende. En el caso de las prácticas indicando el apartado y duda concreta describiéndola de forma completa pudiéndose apoyar en una copia gráfica de pantalla (nunca fichero por motivo de seguridad).

Prácticas de laboratorio e informáticas

- Clases de Práctica Informática:
Una o varias fases con el siguiente esquema:
- Aclaración de enunciados en Teams (o Chat) (u opcionalmente con partes en screencasts)
- Trabajo individual del alumno con el software matemático en Polilabs
- Aclaraciones con Teams (u opcionalmente con Chat).
- Petición de datos en PoliformaT para confirmación de asistencia y realización de competencias transversales.

Propuesta de evaluación:

(ver documento Ficha adaptación evaluación)

Comentarios:

Asignatura: **Ciencia y Tecnología de Polímeros**

Titulación: **MUIQ**

Responsable: **Silvia Álvarez Blanco**

Departamento: **Ingeniería Química y Nuclear**

Recursos

Parcial 1 (impartido por el Departamento de Ingeniería Química y Nuclear):

- Power point de las clases de teoría con audio y clases de teoría y problemas grabadas en vídeo
- En Recursos de PoliformaT (carpeta 1^{er} Parcial) están subidas tanto las diapositivas de Power point con audio como los enlaces para acceder a los videos (media.upv). También están colgados los Power Point sin audio (pasados a PDF), así como los enunciados de los problemas y la solución final.

Parcial 2 (impartido por el Departamento de Termodinámica Aplicada):

- Power point de las clases de teoría en aula y prácticas en aula con audio y cuando la temática a desarrollar lo requiera, grabadas en vídeo.
- En Recursos de PoliformaT (carpeta 2^o Parcial) estarán subidas tanto las diapositivas de Power point con audio como los enlaces para acceder a los videos (media.upv). También estarán colgados los Power Point sin audio (pasados a PDF), así como los enunciados de los problemas y la solución final. Así mismo, para consulta por parte de los estudiantes se dejará una carpeta para incluir las diapositivas de power point con información más extensa de los contenidos en ellas recogidas.

Actividades

Clases síncronas respetando el horario de la asignatura utilizando la plataforma Teams. En cada sesión se dejará un tiempo para que los alumnos planteen las dudas surgidas en la clase.

Tutorías

Las tutorías se llevarán a cabo mediante correo electrónico. Adicionalmente, si se considera necesario se puede concertar con los alumnos sesiones de tutoría grupal a través de plataformas online.

Prácticas de laboratorio e informáticas

Parcial 1 (impartido por el Departamento de Ingeniería Química y Nuclear):

- Las prácticas informáticas ya se han realizado
- La práctica de campo está prevista para el día 12 de mayo. Si es posible se realizará en esa fecha y si no es posible se realizará más adelante o se anulará

Parcial 2 (impartido por el Departamento de Termodinámica Aplicada):

- Las prácticas serán reformuladas para impartirse a través de plataformas online.
- Se tenía prevista la visita a instalaciones de diferentes empresas, si es posible se realizarán.

Propuesta de evaluación:

Parcial 1 (impartido por el Departamento de Ingeniería Química y Nuclear):

- En cuanto al EXÁMEN de este parcial (40 % de la nota final), esperaremos a recibir instrucciones de la ETSII
- En cuanto al TRABAJO ACADÉMICO (10 % de la nota final), este corresponde a la práctica informática (5%) y al trabajo realizado a partir de la práctica de campo (5%). Si la práctica de campo se anula, el total de la nota de TRABAJO ACADÉMICO de este parcial corresponderá a la práctica informática

Parcial 2 (impartido por el Departamento de Termodinámica Aplicada):

- En cuanto al EXÁMEN de este parcial (40 % de la nota final), se va a proponer a la CAT para su aprobación el cambio del examen final por un trabajo académico que recoja el control de conocimientos adquiridos de todos los items de aprendizaje propuestos. Adicionalmente, se establecerá un control a través de un cuestionario personalizado centrado en el trabajo académico desarrollado por parte de cada alumno.
- En cuanto al TRABAJO ACADÉMICO (10 % de la nota final), para cada una de las sesiones de prácticas se solicitará la entrega del trabajo realizado durante la correspondiente sesión. Será un trabajo que se realizará durante la sesión de prácticas completamente.

Comentarios:

Aprobado CAT 29 de octubre 2020

Asignatura: **Gestión de la Calidad y Ambiental**

Titulación: **MUIQ**

Responsable: **Nuria Portillo Poblador**

Departamento: **Estadística e investigación operativa aplicadas y calidad – Ingeniería química y nuclear**

Recursos

El material está disponible en el apartado recursos de la asignatura organizado en carpetas.

Actividades

- Clases síncronas respetando el horario. Las clases se graban y están disponibles en Teams o PoliformaT.
- El trabajo a realizar por el alumnado está distribuido a lo largo de la asignatura en prácticas evaluables y trabajos.
- En las clases síncronas el alumnado puede preguntar todas las dudas sobre el contenido de la asignatura, tanto lo que se ha explicado ese día como lo que se haya explicado en sesiones anteriores y también preguntar sobre el trabajo a realizar a través de Teams o PoliformaT (chat).
- Las actividades del alumnado se realizan mediante Tareas de PoliformaT o se envían al profesor mediante correo electrónico.

Tutorías

Las tutorías se realizan por correo electrónico o a través de chat o el equipo por Teams o PoliformaT.

Prácticas de laboratorio e informáticas

- Clases síncronas respetando el horario. Se explica la práctica en la primera parte junto con los recursos y herramientas a utilizar. Se aclaran las dudas y el alumnado puede seguir trabajando en grupos. La práctica se graba y está disponible en Teams o en PoliformaT.
- El material para la realización de la práctica, así como el entregable del alumnado se gestiona desde Tareas de PoliformaT, Recursos de PoliformaT o correo electrónico.
- Se utilizan Formularios de Google para elaborar una encuesta, se accede a la Biblioteca de la UPV mediante VPN a la UPV para descargar normas del catálogo AENORMAS. También se navega a través de una serie de páginas web.

Propuesta de evaluación:

Evaluación actual

Tipo	Descripción	Actos	Peso
Prueba escrita de respuesta abierta	Prueba cronometrada, efectuada bajo control, en la que el alumno construye 2 su respuesta. Se le puede conceder o		30%

no el derecho a consultar material de apoyo.

Trabajo académico	Desarrollo de un proyecto que puede ir desde trabajos breves y sencillos hasta trabajos amplios y complejos propios de últimos cursos y de tesis doctorales.	2	60%
Portafolio	Conjunto documental elaborado por un estudiante que muestra la tarea realizada durante el curso en una materia determinada.	2	10%

Cada estudiante efectuará 6 actos de evaluación:

- Presentará en formato portafolio todos los ejercicios y trabajos realizados durante las prácticas informáticas. Se trata de dos entregas: una correspondiente a las prácticas del primer parcial y otra a las prácticas del segundo parcial. Estos trabajos suponen un 10% de la nota.

- Presentará dos trabajos académicos sobre los temas tratados en la asignatura, concretamente el desarrollo de la documentación de los sistemas de gestión aplicada a una empresa real. Habrá una entrega correspondiente al primer parcial y una entrega correspondiente al segundo parcial, cada una hará referencia a uno de los sistemas de gestión (calidad y ambiental). Estos trabajos suponen un 60% de la nota. Para garantizar la individualidad de la nota, el alumno efectuará una exposición oral de los trabajos.

- Realizará dos pruebas escritas, una correspondiente al primer parcial y otra correspondiente al segundo parcial; cada una hará referencia a uno de los sistemas de gestión (calidad y ambiental). Estas pruebas suponen un 30% de la nota.

Para superar la asignatura se exigirá una nota mínima de 4 en cada uno de los actos de evaluación y una nota promedio mínima de 5 en la asignatura.

Los estudiantes que no superen la asignatura mediante el sistema de evaluación descrito anteriormente deberán realizar un examen final de todos los contenidos de la asignatura, debiendo obtener una nota mínima de 5. El acto de evaluación portafolio de las prácticas informáticas no es recuperable. La ausencia a una práctica supone una nota de 0 puntos en la evaluación de dicha práctica y no hay posibilidad de recuperación en el examen final.

El fraude intencionado en un acto de evaluación implica la calificación de esto con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse.

En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.

Evaluación Propuesta

Tipo	Descripción	Actos	Peso
Prueba escrita de respuesta abierta	Prueba cronometrada, efectuada bajo control, en la que el alumno construye su respuesta. Se le puede conceder o no el derecho a consultar material de apoyo.	2	30%
Trabajo académico	Desarrollo de un proyecto que puede ir desde trabajos breves y sencillos hasta trabajos amplios y complejos propios de últimos cursos y de tesis doctorales.	2	60%
Portafolio	Conjunto documental elaborado por un estudiante que muestra la tarea realizada durante el curso en una materia determinada.	2	10%

Cada estudiante efectuará 6 actos de evaluación:

- Presentará en formato portafolio todos los ejercicios y trabajos realizados durante las prácticas informáticas. Se trata de dos entregas: una correspondiente a las prácticas del primer parcial y otra a las prácticas del segundo parcial. Estos trabajos suponen un 10% de la nota. **Los portafolios se realizan con Tareas de PoliformaT o se envían por correo electrónico.**

- Presentará dos trabajos académicos sobre los temas tratados en la asignatura, concretamente el desarrollo de la documentación de los sistemas de gestión aplicada a una empresa real. Habrá una entrega correspondiente al primer parcial y una entrega correspondiente al segundo parcial, cada una hará referencia a uno de los sistemas de gestión (calidad y ambiental). Estos trabajos suponen un 60% de la nota. Para garantizar la individualidad de la nota, el alumno efectuará una exposición oral de los trabajos. **El primer trabajo se realiza con Tareas de PoliformaT y el segundo se envía por correo electrónico. Las dos presentaciones orales se realizarán con Teams.**

- Realizará dos pruebas escritas, una correspondiente al primer parcial a través de Exámenes de PoliformaT (antes ya se hacía así) y otra correspondiente al segundo parcial; cada una hará referencia a uno de los sistemas de gestión (calidad y ambiental). Estas pruebas suponen un 30% de la nota. **Las dos pruebas se realizan con Exámenes de PoliformaT.**

Para superar la asignatura se exigirá una nota mínima de 4 en cada uno de los actos de evaluación y una nota promedio mínima de 5 en la asignatura.

Los estudiantes que no superen la asignatura mediante el sistema de evaluación descrito anteriormente deberán realizar un examen final de todos los contenidos de la asignatura, debiendo obtener una nota mínima de 5. El acto de evaluación portafolio de las prácticas informáticas no es recuperable.

~~La ausencia a una práctica supone una nota de 0 puntos en la evaluación de dicha práctica y no hay posibilidad de recuperación en el examen final.~~

El fraude intencionado en un acto de evaluación implica la calificación de esto con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse.

En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.

Comentarios:

Aprobado CAT 29 de abril de 2020

Asignatura: **33492 VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE RESIDUOS**

Titulación: **MUIQ**

Responsable: **Encarna Blasco Tamarit**

Departamento: **Ingeniería Química y Nuclear**

Recursos

- Power point de las clases de teoría y problemas con audio (Screencast).
- En Recursos de PoliformaT (carpeta 2º Parcial) están subidos tanto los vídeos comprimidos como los enlaces para acceder a ellos (media.upv). También están colgados los power point sin audio (pasados a PDF), así como los enunciados de los problemas con la solución final por si antes de oír alguno de los vídeos en los que se explican queréis intentar resolverlos.

Actividades

- Clases asíncronas mediante screencast.
- Los contenidos se organizarán por carpetas con la fecha de cada semana, para que sea posible ir al mismo ritmo que si fuesen clases presenciales. Además, en cada carpeta hay un archivo Word explicativo de las clases de cada semana con recomendaciones para el seguimiento de las mismas y el trabajo que se debe de hacer cada semana.

Tutorías

Las tutorías se llevarán a cabo mediante correo electrónico.

Prácticas de laboratorio e informáticas

- Las prácticas de laboratorio quedan ANULADAS y se sustituirán por la ampliación del trabajo que tenáis ya programado.
- Por tanto, el trabajo ya no supondrá el 10% de la nota de la asignatura, sino el 30 %.
- Contenidos similares a los de las prácticas canceladas se trabajan también en el resto de la docencia presencial y no presencial
- Los trabajos los gestionará Silvia Oyornarte (siloyan@iqn.upv.es). Por favor, mandadle un correo antes del 8 de Abril con los títulos de los trabajos junto con las personas que integrarán el grupo (al menos mandad las personas de cada grupo (2 ó 3)).
- Las instrucciones para la realización de este trabajo están detalladas en el documento INICIO CLASES A DISTANCIA, colgado en recursos.

Propuesta de evaluación: <ul style="list-style-type: none">- En cuanto a los EXÁMENES: Esperaremos a recibir instrucciones de la ETSII.- En cuanto a las cuestiones de clase a través de PoliformaT seguiremos con lo que estaba establecido en la Guía Docente. Las instrucciones para la realización de estas cuestiones están detalladas en el documento INICIO CLASES A DISTANCIA, colgado en recursos.
Comentarios:

Aprobado CAT 29 de abril de 2020

Asignatura: 33494 Productos derivados de biomasa.Biorrefinerias
Titulación: **MUIQ**
Responsable: **Sara Iborra**
Departamento: **Química**

Recursos

Documentos en power point correspondientes a cada uno de los temas que quedan por impartir donde se incluyen las ideas y conceptos fundamentales objeto de aprendizaje. Además, se incluye bibliografía de consulta donde el alumno puede completar y ampliar conocimientos.

Se dispone además de una batería de preguntas de test para autoevaluación continua.

Actividades

- Clases asíncronas
- De cada tema, el alumno deberá realizar un trabajo autónomo que consiste en contestar a una serie de preguntas que se le plantearán o bien elaborar una monografía específica indicada por el profesor. El alumno deberá presentar estas tareas a través de las carpetas de espacio compartido en PoliformaT, en un periodo de tiempo marcado por el profesor para cada tema. El profesor, valorará la calidad y rigurosidad de la tarea realizada por el alumno, que contribuirá a la evaluación final de la asignatura. Además, el alumno podrá realizar una autoevaluación continua de conocimientos a través de un número ilimitado de pruebas test a través de PoliformaT.

Tutorías

Las tutorías se realizarán a través de correo electrónico. Los correos electrónicos de las profesoras son:
sencinas@gim.upv.es; mjcliol@gim.upv.es; siborra@itq.upv.es

Prácticas de laboratorio e informáticas

En lo que se refiere a las competencias puramente experimentales, se ha contribuido ya a su desarrollo en las prácticas no canceladas. Contenidos similares a los de las prácticas canceladas se trabajan también en el resto de la docencia no presencial

Propuesta de evaluación:

Se mantiene la propuesta de evaluación de la guía docente

Comentarios:

La exposición oral en grupo que teníamos programada para mediados de mayo queda suprimida debido a que es una actividad presencial, que vemos difícil que se pueda realizar. A efectos de evaluación, su peso en la nota final queda sustituida por la evaluación del Trabajo Autónomo.

Fechas tope de entrega del Trabajo Autónomo:

Temas 3 y 4 : 30 de Abril

Temas 5 y 6: 30 de Mayo

Aprobado CAT 29 de abril de 2020

Asignatura: **Hidrógeno y Pilas de Combustible**

Titulación: **MIQ**

Responsable: **Emma María Ortega Navarro**

Departamento: **Ingeniería Química y Nuclear**

Recursos

Material pdf y vídeos a disposición de los alumnos en PoliformaT.

Actividades

- Clases síncronas (Las clases síncronas serán los miércoles de 15 a 17:40, horario oficial, a través de TEAMS, grabadas y el enlace estará disponible en la plataforma PoliformaT)
- Se mantienen las sesiones previstas durante la programación inicial del curso.
- La exposición de los trabajos se realizará a través de TEAMS, en caso de que no se retome la docencia presencial.

Tutorías

Las tutorías se llevarán a cabo a través de la herramienta Foros de PoliformaT y por correo electrónico. En casos excepcionales se recurrirá a reuniones en la plataforma TEAMS.

Prácticas de laboratorio e informáticas

En lo que se refiere a las competencias puramente experimentales, se ha contribuido ya a su desarrollo en las prácticas no canceladas. Contenidos similares a los de las prácticas canceladas se trabajan también en el resto de la docencia no presencial

Propuesta de evaluación:

Comentarios:

Asignatura: **33499 Diseño de Experimentos para la optimización de procesos**
Titulación: **MUIQ**
Responsable: **Alberto Ferrer Riquelme**
Departamento: **Estadística e Investigación operativa**

Recursos

Material a disposición de los alumnos en Poliformat

Actividades

- Clases síncronas online

Tutorías

- Correo electrónico o Teams

Prácticas de laboratorio e informáticas

Propuesta de evaluación:

Ficha de evaluación de la asignatura

Comentarios:

<p>Asignatura: 33500 Control de calidad en la ingeniería química Titulación: MUIQ Responsable: Alberto Ferrer Riquelme Departamento: Estadística e Investigación operativa</p>
<p>Recursos Material a disposición de los alumnos en Poliformat</p>
<p>Actividades - Clases síncronas online</p>
<p>Tutorías - Correo electrónico o Teams</p>
<p>Prácticas de laboratorio e informáticas</p>
<p>Propuesta de evaluación: Ficha de evaluación de la asignatura</p>
<p>Comentarios:</p>

FORMATO:

Asignatura: **Emprendimiento y Gestión de la Innovación y la Tecnología (33800 y 33504)**

Titulación: **Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Ingeniería Química.**

Responsable: **David Barberá**

Departamento: **Departamento de Proyectos de Ingeniería y Departamento de Organización de Empresas**

Recursos/Resources

Written materials used in the class will be uploaded in the "Recursos/Resources" folder in Poliformat.

Actividades/Activities

- Lectures present the key conceptual material through discussion and interaction between teaching staff and students in Ms Teams. Lectures are supported by slides and videos.

Tutorials are interactive, collaborative sessions in which students attempt to cement concepts presented at lectures with their peers in a supportive environment (Teams Channel). Focus on elaborate the group business model

Tutorials begin in the forth week. You will be allocated to a Channel in Ms TEAMS . Groups of 4 student. If you want to work with a particular person in a group. Teams or channel you have to send to Poliformat before the end of Easter Holidays.

The key feature of tutorials, as opposed to lectures and individual study, is participation of all members of the tutorial group. Please prepare for tutorials before going to them

Tutorías/Tutorials

Tutorials will be held by email

Prácticas de laboratorio e informáticas/Practical classes

Practical classes will be held with the same system than ordinary classes: Lectures and Tutorials

Propuesta de evaluación:

Comentarios:

Aprobado CAT 29 de abril de 2020

Asignatura: **33771. NEGOCIACIÓN Y TOMA DE DECISIONES.**

Titulación: **MII**

Responsable: **MÓNICA GARCÍA MELÓN**

Departamento: **PROYECTOS INGENIERÍA**

Recursos

- Video apuntes para la teoría
Un video por cada tema, en total 9 videos para los 9 temas que quedan por impartir en la asignatura. Se ubicarán en PoliMedia y se dará acceso a través de PoliformaT

- Ejercicios de negociación para que realicen los alumnos que se suben a las tareas.

Actividades

- Clases asíncronas:
 - 31/03 Video apuntes (presentación de la asignatura, temas 1 y 2)
 - 7/04 Video apuntes (tema 3 y 4)
 - 28/04 Video apuntes (tema 5)
 - 05/05 Video apuntes (tema 6)
 - 12/05 Video apuntes (temas 7, 8 y 9)
 - 22/05 Clase impartida por Maria Garcia Melón

- Clases síncronas:
 - 24/04 horario de clase 18:15 a 20:15
 - 19/05 horario de clase 15:00 a 18:00

- Cada alumno tendrá, para las clases asíncronas, coordinado con los días y horas de clase, ver cada video apunte y realizar ejercicios correspondientes y para las clases síncronas tendrá que conectarse por TEAMS y interaccionar con el resto de alumnos y la profesora, atendiendo dudas y comentando ejercicios realizados
- El seguimiento se irá realizando con los ejercicios que los alumnos vayan subiendo en realización de tareas.

Tutorías

Las tutorías se realizarán por correo electrónico cuando lo necesiten o mediante consultas en las clases síncronas.

Prácticas de laboratorio e informáticas

Para cada práctica especificar:

- Clases síncronas mediante conexión por TEAMS

Propuesta de evaluación:

Evaluación continua, valoración de las practicas, observación de las capacidades del alumno y participación en las sesiones a través de Teams que supondrá un 50% de la nota.

Trabajo académico que supondrá un 50% de la nota.

El resto de la nota se ha obtenido de la primera mitad de la asignatura, ya impartida y evaluada mediante examen.

Comentarios:

Aprobado CAT 29 de abril de 2020

Asignatura: **Responsabilidad Social de la Ingeniería (34764)**

Titulación: **MUIQ**

Responsable: **Fernando Jiménez Sáez**

Departamento: **DPI / DOE**

Recursos

Polimedias ya existentes que tenemos en español (con subtítulos en inglés), TEDx de temas concretos, screencast que pueda grabar en inglés, diapositivas, casos y artículos a trabajar, y alguna web interactiva.

Actividades

- **Clases síncronas/asíncronas:** Al no poder asegurar que todos puedan conectarse síncronamente, se ha empezado con casos propuestos y trabajo autónomo con atención de dudas a distancia. Parte de ese trabajo ya propuesto emplea una web interactiva que, en cierto modo, emula la práctica de laboratorio que teníamos el 3 de Abril (y por tanto su evaluación sustituye a la de esta).

A partir de semana santa habrá conexión síncrona con TEAMS en el horario de clase para interacción y debate de casos.

- **Planificación de la docencia a impartir con el trabajo a realizar por el alumno.**

Cada semana se mandará un aviso que también se pondrá en la carpeta *Recursos/Docencia virtual* en el que se indicarán los casos a trabajar o la temática a debatir en su caso en la sesión de e-clase via Teams.

- **Cómo se va a realizar seguimiento del aprendizaje por los alumnos por parte del profesor.**

A través de la corrección de los sucesivos casos propuestos que suponen el 20% de la nota; así como el seguimiento de los debates a mantener en clase.

Mediante el examen de la segunda parte de la asignatura que será tipo test en fecha a consensuar con el alumnado y que supone el 20% de la nota.

Tutorías

Se mantendrá la modalidad de tutorías a demanda respondiendo dudas mediante correo electrónico. En caso necesario, se concertará cita para video reunión individual online por el medio que resulte más conveniente.

Prácticas de laboratorio e informáticas

La única práctica que quedaba era la del 3 de abril y, como se ha dicho, ya se ha propuesto una actividad alternativa.

Propuesta de evaluación:

No hay cambios sustanciales en los tipos de evaluación y sus pesos, simplemente se adaptan a formato online. Para no generar confusiones, se adjunta a continuación la propia adaptación de la guía docente en inglés que se ha realizado (en rojo los pocos cambios definidos):

Case studies will be developed during the course and a final exam will be run at the end of the course. **This final exam will not be necessary for those who pass the two partial exams during the course.**

60% of the final score of the subject consists in the development of case studies. 6 case studies will be developed. Each case study has a weight of 10% in the final score. The time to handle in the tasks will be announced at the beginning of the course and properly informed via Poliforma-T. **The remaining 20% of this 60% devoted to cases and assignments will be done online.**

40% of the final score of the subject depends on the final exam. The final exam will have 2 parts: open-answer part and multiple choice part. Each part has a weight of 20% in the final score of the course. **The remaining second partial exam with multiple choice part (20%) will be done online in a date to be defined with the students.**

Each procedure will be assessed from 0 to 10. The sum of the califications of the different acts, adjusted by their weight, must arrive to a final score of 5.

If the final score is below 5, the student will have to pass an extraordinary exam. This exam will consist in 2 parts: an open-answer part and a multiple choice part. Open-answer part will have a weight of 70% and multiple choice part will have a weight of 30% in the final score of the extraordinary exam. A final score of 5 in this extraordinary exam has to be reached in order to pass the subject.

The assistance to class will be monitored by the responsible of the lecture every day. A list of students will be elaborated at the beginning of the course to check that assistance.

En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en la asignatura.

Prueba escrita de respuesta abierta	1	20%
Prueba objetiva tipo test	1	20%
Caso	6	60%

Comentarios:

“Docencia en Línea” de Motores de Combustión Interna Alternativos

Asignatura: Motores de Combustión Interna Alternativos - 34767 Titulación: MUIQ Responsable: Jean Arrègle Departamento: DMMT
Recursos <ul style="list-style-type: none">- Videos power point de las clases de teoría (poliformat-recursos).- Pdf de las “transparencias” de las clases de teoría (poliformat-recursos).- Ficheros XLS de seguimiento del trabajo en curso.
Actividades <ul style="list-style-type: none">- Clases asíncronas (videos power point).- Trabajo de modelado. <p>Ritmo de las actividades siguiendo la programación inicialmente prevista para la docencia presencial.</p>
Tutorías <ul style="list-style-type: none">- Tutoría permanente asíncrona (e-mail).- Tutorías síncronas en horarios a definir (MS-Team).
Prácticas de laboratorio e informáticas <ul style="list-style-type: none">- Seguimiento del trabajo de modelado en curso.
Propuesta de evaluación:

Asignatura: **TOMA DE DECISIONES Y ÉTICA**
Titulación: **MASTER INGENIERÍA QUÍMICA**
Responsable: **Monica García Melón**
Departamento: **Proyectos de Ingeniería**

Recursos

En la carpeta DOCENCIA ONLINE se hallan disponibles todos los materiales necesarios para el correcto seguimiento de la asignatura.

- PDFs
- Videos didácticos
- Presentaciones

Actividades

- Clases síncronas y asíncronas. En la página de inicio del PoliformaT está indicado los días especificados para las conexiones síncronas y el detalle de los materiales para las clases asíncronas.

Tutorías

- En clases síncronas planificadas con antelación
- A demanda a través del email

Prácticas de laboratorio e informáticas

Para cada práctica especificar:

- Práctica AHP con superdecisions: Se han grabado vídeos descriptivos de uso y manejo del software y se realiza una clase síncrona para la demostración
- Práctica ANP con superdecisions: Se han grabado vídeos descriptivos de uso y manejo del software y se realiza una clase síncrona para la demostración
- Práctica Análisis de Redes Sociales con UCINET. Se ha anulado.

En lo que se refiere a las competencias puramente experimentales, se ha contribuido ya a su desarrollo en las prácticas no canceladas. Contenidos similares a los de la práctica cancelada se trabajan también en el resto de la docencia no presencial

Propuesta de evaluación:

Descrito y enviado a la CAT MIQ

Comentarios:

<p>Asignatura: Control de emisiones en motores térmicos (33493) Titulación: Máster Universitario en Ingeniería en Ingeniería Química Responsable: Héctor Climent Puchades Departamento: Máquinas y Motores Térmicos</p>
<p>Recursos</p> <p>Transparencias de todos los temas de la asignatura y de las prácticas en la sección de Recursos en Poliformat</p>
<p>Actividades</p> <p>- Clases síncronas en el horario habitual con la herramienta Teams</p>
<p>Tutorías</p> <p>Existen tres vías: correo electrónico, chat o videoconferencia de Microsoft Teams.</p>
<p>Prácticas de laboratorio e informáticas</p> <p>De las 5 prácticas de la asignatura, solo queda una por realizar y puede retrasarse e impartirse normalmente si la situación mejora o bien impartirse mediante videoconferencia en Microsoft Teams en caso de prolongarse el confinamiento, puesto que es una práctica informática.</p>
<p>Propuesta de evaluación:</p> <p>A.- Una prueba objetiva, tipo test (20% de la nota), a modo de evaluación parcial (los alumnos ya la realizaron el pasado 8 de marzo). B.- Un trabajo individual (15% de la nota), que se presentará oralmente usando videoprojector el último día de clase (si el confinamiento persiste se presentarán mediante Microsoft Teams). C.- Una prueba escrita cronometrada de respuesta abierta (40% de la nota), que tendrá lugar a final de curso en la fecha dictaminada por la Escuela (si el confinamiento persiste es posible hacerlo mediante Microsoft Teams). D.- Las cinco pruebas de observación (25% de la nota) son actividades que se realizan durante la realización de las correspondientes prácticas de la asignatura (cuatro de ellas ya han sido evaluadas; faltaría la quinta práctica, que no presenta problemas en cuanto a su evaluación).</p>
<p>Comentarios:</p> <p>Asignatura con un tamaño de grupo pequeño que posibilita el seguimiento del aprendizaje de los alumnos de forma eficaz y la adaptación a la modalidad no presencial no presenta ninguna dificultad.</p>

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: Diseño de experimentos para la optimización de procesos

Código: 33499

Responsable: Alberto J. Ferrer Riquelme

<p>Guía docente aprobada</p>	<p>Modificación</p>																								
<p>Descripción</p> <p>Se realizará una prueba escrita al finalizar el cuatrimestre con un peso del 40%, un trabajo académico que podrá contener varios proyectos con un peso del 40% y un portafolio con un peso del 20%.</p> <p>El portafolio consistirá en la resolución por parte de los alumnos de cuestiones o problemas propuestos que se irán desarrollando a lo largo del curso. No existe recuperación de los mismos (20% de la nota final).</p> <p>Si un alumno saca menos de un 4 (sobre 10) en la prueba escrita o en el trabajo académico, deberá presentarse al examen final de la asignatura.</p> <p>La nota final será la calculada aplicando los porcentajes anteriores. Debe cumplirse el mínimo de 4 (sobre 10) en la prueba escrita y en el trabajo académico. En el caso de incumplir este requisito y no presentarse al examen final, la calificación final se calculará aplicando los porcentajes anteriores, pero en ningún caso podrá ser superior a 4 (suspenso).</p> <p>Para que el alumno pueda ser evaluado deberá haber asistido al menos al 80% de las actividades programadas. Para el control de asistencia el alumno deberá firmar en el parte de asistencia que se le proporcionará en cada una de las clases.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura. El fraude intencionado en un acto de evaluación implicará la calificación de éste con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse.</p>	<p>Descripción</p> <p>Se realizará una prueba escrita al finalizar el cuatrimestre con un peso del 40%, un trabajo académico que podrá contener varios proyectos con un peso del 40% y un portafolio con un peso del 20%. La prueba escrita se realizará en modo on-line a través de la herramienta PoliformaT. La presentación de los proyectos (si se requiere) se realizará en modo remoto a través de la herramienta Teams de Microsoft 365.</p> <p>El portafolio consistirá en la resolución por parte de los alumnos de cuestiones o problemas propuestos que se irán desarrollando a lo largo del curso. No existe recuperación de los mismos (20% de la nota final).</p> <p>Si un alumno saca menos de un 4 (sobre 10) en la prueba escrita o en el trabajo académico, deberá presentarse al examen final de la asignatura.</p> <p>La nota final será la calculada aplicando los porcentajes anteriores. Debe cumplirse el mínimo de 4 (sobre 10) en la prueba escrita y en el trabajo académico. En el caso de incumplir este requisito y no presentarse al examen final, la calificación final se calculará aplicando los porcentajes anteriores, pero en ningún caso podrá ser superior a 4 (suspenso).</p> <p>Para que el alumno pueda ser evaluado deberá haber asistido al menos al 80% de las actividades programadas. Para el control de asistencia el alumno deberá firmar en el parte de asistencia que se le proporcionará en cada una de las clases. Este control de asistencia también se realizará en las clases que se impartan en remoto a través de la herramienta Teams de Microsoft 365.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura. El fraude intencionado en un acto de evaluación implicará la calificación de éste con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse.</p>																								
<p>Metodologías y pesos</p>	<p>Metodologías y pesos</p>																								
<table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>1</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Portafolio</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	40%	Trabajo académico	1	40%	Portafolio	1	20%				<table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>1</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Portafolio</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	40%	Trabajo académico	1	40%	Portafolio	1	20%			
Prueba escrita de respuesta abierta	1	40%																							
Trabajo académico	1	40%																							
Portafolio	1	20%																							
Prueba escrita de respuesta abierta	1	40%																							
Trabajo académico	1	40%																							
Portafolio	1	20%																							
<p>Comentarios:</p>																									

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: Control de Calidad en la ingeniería química

Código: 33500

Responsable: Alberto J. Ferrer Riquelme

<p>Guía docente aprobada</p>	<p>Modificación</p>																								
<p>Descripción</p> <p>Se realizará una prueba escrita al finalizar el cuatrimestre con un peso del 40%, un trabajo académico que podrá contener varios proyectos con un peso del 40% y un portafolio con un peso del 20%.</p> <p>El portafolio consistirá en la resolución por parte de los alumnos de cuestiones o problemas propuestos que se irán desarrollando a lo largo del curso. No existe recuperación de los mismos (20% de la nota final).</p> <p>Si un alumno saca menos de un 4 (sobre 10) en la prueba escrita o en el trabajo académico, deberá presentarse al examen final de la asignatura.</p> <p>La nota final será la calculada aplicando los porcentajes anteriores. Debe cumplirse el mínimo de 4 (sobre 10) en la prueba escrita y en el trabajo académico. En el caso de incumplir este requisito y no presentarse al examen final, la calificación final se calculará aplicando los porcentajes anteriores, pero en ningún caso podrá ser superior a 4 (suspenso).</p> <p>Para que el alumno pueda ser evaluado deberá haber asistido al menos al 80% de las actividades programadas. Para el control de asistencia el alumno deberá firmar en el parte de asistencia que se le proporcionará en cada una de las clases.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura. El fraude intencionado en un acto de evaluación implicará la calificación de éste con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse.</p>	<p>Descripción</p> <p>Se realizará una prueba escrita al finalizar el cuatrimestre con un peso del 40%, un trabajo académico que podrá contener varios proyectos con un peso del 40% y un portafolio con un peso del 20%. La prueba escrita se realizará en modo on-line a través de la herramienta PoliformaT.</p> <p>El portafolio consistirá en la resolución por parte de los alumnos de cuestiones o problemas propuestos que se irán desarrollando a lo largo del curso. No existe recuperación de los mismos (20% de la nota final).</p> <p>Si un alumno saca menos de un 4 (sobre 10) en la prueba escrita o en el trabajo académico, deberá presentarse al examen final de la asignatura.</p> <p>La nota final será la calculada aplicando los porcentajes anteriores. Debe cumplirse el mínimo de 4 (sobre 10) en la prueba escrita y en el trabajo académico. En el caso de incumplir este requisito y no presentarse al examen final, la calificación final se calculará aplicando los porcentajes anteriores, pero en ningún caso podrá ser superior a 4 (suspenso).</p> <p>Para que el alumno pueda ser evaluado deberá haber asistido al menos al 80% de las actividades programadas. Para el control de asistencia el alumno deberá firmar en el parte de asistencia que se le proporcionará en cada una de las clases. Este control de asistencia también se realizará en las clases que se impartan en remoto a través de la herramienta Teams de Microsoft 365.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura. El fraude intencionado en un acto de evaluación implicará la calificación de éste con cero puntos, sin perjuicio de las medidas disciplinarias que pudieran derivarse.</p>																								
<p>Metodologías y pesos</p> <table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>1</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Portafolio</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	40%	Trabajo académico	1	40%	Portafolio	1	20%				<p>Metodologías y pesos</p> <table border="1"> <tr> <td>Prueba escrita de respuesta abierta</td> <td>1</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo académico</td> <td>1</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Portafolio</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Prueba escrita de respuesta abierta	1	40%	Trabajo académico	1	40%	Portafolio	1	20%			
Prueba escrita de respuesta abierta	1	40%																							
Trabajo académico	1	40%																							
Portafolio	1	20%																							
Prueba escrita de respuesta abierta	1	40%																							
Trabajo académico	1	40%																							
Portafolio	1	20%																							
<p>Comentarios:</p>																									