



## Becas colaboración curso 2019/2020

Fecha: 07 Junio 2019

### Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *COMUNICACION AUDIOVISUAL, DOCUMENTACION E HISTORIA DEL ARTE*

**Núm Proyecto: 2019/35/00004**

#### Responsable

Peset Mancebo, María Fernanda

#### E-mail

mpesetm@upvnet.upv.es

#### Ext.

79392

#### Responsable

Ferrer Sapena, Antonia

#### E-mail

anfersa@har.upv.es

#### Ext

79392

#### Título proyecto

Reutilización de datos abiertos: gestión y análisis de nuevos valores para los mercados

#### Valoración proyecto

4

#### Descripción proyecto

Esta beca se oferta a cualquier estudiante que esté interesado en participar en nuestras líneas de investigación. Buscamos personas capaces de trabajar en equipo con habilidades en tecnología, o en gestión de la información o en técnicas matemáticas. Según el perfil del que proceda se le asignará uno u otro trabajo.

Nuestro grupo de investigación está trabajando con datos en proyectos financiados desde 2011. El grupo interuniversitario, Datasea, con implantación nacional e internacional <http://datasea.es/> recientemente se ha unido al IUMPA-UPV Instituto de Matemática Pura y Aplicada MADPHY.

Para que los datos se conviertan en motor de la innovación y la economía se necesita un cambio de mentalidad frente a los datos. Nuestros proyectos exploran su valor apoyándose en métodos de análisis descriptivos y predictivos y tecnologías innovadoras como blockchain y las criptomonedas.

Este trabajo está vinculado al proyecto I+D del Ministerio de Economía y Competitividad Datasea MODELOS PARA PUBLICAR, CONSUMIR Y MEDIR LA REUTILIZACION DE LOS DATOS DERIVADOS DE LA INVESTIGACION: MAS ALLA DE LAS FRONTERAS INSTITUCIONALES Y GEOGRAFICAS = Models to publish, consume and measure the reuse of research data: across institutional and geographical boundaries CSO2015-65594-C2-1R (MINECO/FEDER, UE).

A través de su trabajo el alumno comprenderá las funciones de investigación que se llevan a cabo en la universidad y adquirirá competencias relacionadas con su perfil que pueden ser de utilidad para su carrera profesional o su carrera académica. Es una oportunidad única para trabajar con un equipo de expertos con una larga trayectoria.

#### Actividades a realizar por el alumno



## Becas colaboración curso 2019/2020

*Fecha: 07 Junio 2019*

Se le asignarán algunos trabajos de: búsqueda de información bibliográfica, búsquedas generales en Internet; revisión de ciertos webs de referencia; registro de resultados en la plataforma ODISEA; clasificación de la información; participación en las actividades de difusión como desarrollo de estrategia de difusión web &#8211;site, web 2.0, posicionamiento, marketing&#8230;-; redacción de propuestas para congresos, artículos&#8230;

Aprenderá a manejar bases de datos, extraer datos, plantear propuestas, representar información, analizar datos&#8230; Y a plantear nuevas formas creativas de aprendizaje dentro del ámbito de trabajo.

Dependiendo de su formación y capacidades, se le ofrecerán otras tareas como producción de audiovisuales, contenidos para web, web de proyecto&#8230;

### **Horario**

A convenir con el alumno/a