



Becas colaboración curso 2017/2018

Fecha: 05 Julio 2017

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

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

Núm Proyecto: 2017/35/00001

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

Datos de investigación/Revistas científicas Dialnet: gestión, análisis, valor

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

Los datos generados por los investigadores están siendo valorados por la Unión europea por su capacidad de ser reutilizados para validar los resultados y para ofrecer más transparencia en el contexto de la ciencia abierta. Desde 2011 el grupo consolidado de investigación interuniversitario Datasea trabaja en este ámbito a nivel nacional e internacional <http://datasea.es/dt/>. El único inventario de revistas científicas con datos de investigación a escala mundial OpenDataScience Registry. ODISEA <http://odisea.ciepi.org> está migrando a técnicas de análisis automático y scraping web en colaboración con otros grupos de investigación de la UPV y Dialnet, portal de revistas españolas.

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)

Es un proyecto coordinado por UPV con el INSTITUTO DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA LÓPEZ PIÑERO del CSIC-Universidad de Valencia y en el que participan profesores y expertos extranjeros y españoles.

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 autoridades académicas e investigadores en cuanto a la gestión y evaluación de la ciencia

Actividades a realizar por el alumno



Becas colaboración curso 2017/2018

Fecha: 05 Julio 2017

Se le asignarán algunos trabajos de: búsqueda de información bibliográfica, búsquedas generales en Internet; revisión de ciertos webs de referencia como JISC o NIH o REBIUN; revisión de las plataformas de las editoriales científicas internacionales para analizar su política respecto al material adicional a los artículos; control de resultados en un Excel; clasificación por disciplinas según el Essential indicators; participación en las actividades de difusión del registro (desarrollo de estrategia de difusión web ;site, web 2.0, posicionamiento, marketing;-; redacción de propuestas para congresos, artículos;)

Aprenderá a manejar bases de datos, extraer datos, plantear propuestas, representar información, analizar datos; 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;

Horario

A convenir con el alumno