



Becas colaboración curso 2015/2016

Fecha: 18 Junio 2015

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

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

Núm Proyecto: 2015/35/00001

Responsable

Peset Mancebo, María Fernanda

E-mail

mpesetm@upvnet.upv.es

Ext.

79392

Título proyecto

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

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El alumno trabajará en colaboración con un grupo consolidado de investigación para crear un inventario de revistas a escala mundial. OpenDataScience Registry. ODISEA <http://odisea.ciepi.org>

Este trabajo está vinculado al proyecto I+D del Ministerio de Economía y Competitividad

OPENDATASCIENCE, CENTRO DE RECURSOS PARA LA PRESERVACION Y GESTION DE DATOS

ABIERTOS DE INVESTIGACION CSO2012-39632-C02-02, proyecto coordinado 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

Para ello se le asignarán 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 y 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

Horario

a convenir