



POLITÉCNICA



Departamento
De Lingüística Aplicada
a la Ciencia y la Tecnología

CONVOCATORIA DE BECA COLABORACIÓN

Se convoca una Beca para colaborar en el Proyecto de Innovación Educativa titulado: *Aprendizaje basado en retos para la mejora de las destrezas comunicativas en la asignatura English for Professional and Academic Communication (EPAC): Creación del Aula Multicultural* del Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología en E.T.S. DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL (ETSIDI) - UPM.

Tareas a realizar.- El becario realizará las siguientes tareas:

1. Colaborar en el desarrollo de materiales relacionados con el aprendizaje de las destrezas comunicativas para contextos multiculturales/interculturales en ingeniería.
2. Colaborar en la implementación y adaptación de material docente ya desarrollado.
3. Revisar el análisis y el procesamiento de datos obtenidos en el proyecto.
4. Ayudar administrativamente con el proyecto y con la creación de la página web.

Requisitos.-

1. Estar matriculado en algún curso de Grado o Máster de la UPM.
2. No realizar trabajo remunerado alguno ni ser beneficiario de otra beca o ayuda.
3. Se valorarán conocimientos sobre algún programa estadístico en general, y IBM SPSS Statistics en particular.
4. Se valorará el conocimiento de creación de páginas web.

Cuantía y duración de la ayuda.- La dotación total de la beca será de 1.200 €. La beca tendrá una duración mínima de 2 meses, máxima de 3 (a partir del mes de septiembre). Horas de trabajo aproximadas: 160 (según las bases de la convocatoria UPM).

Solicitudes.- Las solicitudes se realizarán por correo electrónico al profesor Òscar O. Santos-Sopena quien concertará una entrevista con los candidatos. Las solicitudes deberán ir acompañadas de un breve CV del candidato o de la candidata y deberán enviarse antes de las 18 horas del jueves 24 de mayo de 2018.

Dirección electrónica: oscar.santos.sopena@upm.es

Madrid, 2 de mayo de 2018

Òscar O. Santos-Sopena (Coordinador)



POLITÉCNICA



Departamento
De Lingüística Aplicada
a la Ciencia y la Tecnología

BECA - COLABORACIÓN EN PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA
PRIMER CUATRIMESTRE
2018

CENTRO: E.T.S. DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL (ETSIDI) - UPM

DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

TÍTULO DEL PROYECTO:

Aprendizaje basado en retos para la mejora de las destrezas comunicativas en la asignatura English for Professional and Academic Communication (EPAC): Creación del Aula Multicultural

LUGAR DE REALIZACIÓN DE LA BECA: E.T.S. DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL (ETSIDI) – UPM (preferiblemente)

FUNCIONES A REALIZAR:

1. Colaborar en el desarrollo de materiales relacionados con el aprendizaje de las destrezas comunicativas para contextos multiculturales/interculturales en ingeniería.
2. Colaborar en la implementación y adaptación de material docente ya desarrollado.
3. Revisar el análisis y el procesamiento de datos obtenidos en el proyecto.
4. Ayudar administrativamente con el proyecto y con la creación de la página web.

REQUISITOS:

1. Estar matriculado en algún curso de Grado o Máster de la UPM.
2. No realizar trabajo remunerado alguno ni ser beneficiario de otra beca o ayuda.
3. Se valorarán conocimientos sobre algún programa estadístico en general, y IBM SPSS Statistics en particular.

Otros méritos que se valorarán:

Se valorará el conocimiento de creación de páginas web.

ASIGNACIÓN Y/O SUPERVISIÓN DE TAREAS

Nombre y apellidos del tutor: ÓSCAR O. SANTOS SOPENA

Horario: LUNES Y MIÉRCOLES (a partir del mes de septiembre)

Nº de horas semanales: 6/7 horas

El Subdirector/a o Vicedecano/a con competencias en Extensión Universitaria

escuela técnica superior de
ingeniería
diseño
industrial

Universidad Politécnica de Madrid

Fdo.: Isabel Carrillo
(firma y sello)



POLITÉCNICA



Departamento
De Lingüística Aplicada
a la Ciencia y la Tecnología

SOLICITUD BECA DE COLABORACIÓN

Proyecto de innovación educativa Aula Multicultural EPAC

(Plazo de presentación de solicitudes: Del 2/05/2018 al 24/05/2018)

Nombre: _____

Apellidos: _____

Titulación: _____

Email: _____

Tfno. _____

Conocimientos prácticos aplicados a la estadística*

Formación aplicada en creación de páginas web*

Experiencia en cooperación al desarrollo o voluntariado*

* *Detallar en CV*

***La presentación de la presente solicitud deberá ir acompañada del Curriculum Vitae*

Fecha: _____

Firma _____