

OFERTA BECAS PREDOCTORALES FORMACION PERSONAL UNIVERSITARIO (FPU) CONVOCATORIA 2013 PARA SU INCORPORACION A INGENIO (CSIC-UPV)

Generalidades

En el BOE del 21 de noviembre de 2013 el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte ha publicado la convocatoria de diversas ayudas para la formación de profesorado universitario.

En el marco de esta convocatoria, **INGENIO (CSIC-UPV)** ofrece la oportunidad a los jóvenes investigadores de desarrollar su tesis doctoral en un ambiente multidisciplinar, desde el que podrán acceder a una amplia red de entidades y de investigadores de reconocido prestigio internacional.

Los temas de investigación vinculados a la actividad que realizan los investigadores de INGENIO (CSIC-UPV) con disponibilidad para dirigir a los potenciales becarios son:

- Estudios de Innovación
- Evaluación de políticas ciencia y tecnología
- Papel de las compras públicas en la innovación.
- Redes de colaboración científica, generación de conocimiento e innovación en salud
- Transferencia de conocimiento universidad-empresa e innovación
- Capacidades y factores organizativos que contribuyen a reducir las barreras a la innovación en las empresas
- Industrias creativas e innovación
- Competencias y capacidades del capital humano asociadas a la innovación y emprendimiento.
- Trayectorias tecnológicas
- Innovación social

REQUISITOS SOLICITANTES

Con carácter general los solicitantes deberán acreditar, en el plazo de presentación de la solicitud, estar matriculados en un programa de doctorado en una universidad española en el curso 2013-2014.

La fecha de finalización de los estudios deberá ser:

- Posterior al 1 de enero de 2010, en el caso de licenciados, ingenieros y arquitectos o equivalente en sistemas universitarios extranjeros no adaptados al EEES, o en el caso de estudios de Grado del EEES de 240 créditos.

- Posterior al 1 de enero de 2009, en el caso de diplomados, ingenieros técnicos y arquitectos técnicos o equivalente en sistemas universitarios extranjeros no adaptados al EEES, que hayan realizado el Máster para acceso al doctorado. Esta misma fecha límite para los que hayan cursado estudios de Grado del EEES de 180 créditos.

Los estudiantes extranjeros no comunitarios deberán estar en posesión del NIE en el plazo de presentación de solicitudes de la presente convocatoria.

□ Poseer una nota media del expediente académico en la escala de 0-10, igual o superior a la nota de referencia para cada nivel y rama de conocimiento.

- La nota media mínima para cada nivel de titulación y rama de conocimiento será la siguiente:

Ramas de conocimiento de las enseñanzas universitarias	Nota media mínima por nivel de título universitario				
	1º ciclo	2º ciclo	Ciclo largo	Grado	Master
Artes y Humanidades	-	7,31	7,25	7,37	8,25
Ciencias	6,74	7,19	6,93	7,30	8,22
Ciencias de la Salud	7,11	-	7,09	7,03	8,31
Ciencias Sociales y Jurídicas	7,05	7,24	6,89	7,14	8,04
Ingeniería y Arquitectura	6,46	6,90	6,71	6,85	8,06

Dominio del inglés, ya que participará en conferencias internacionales y debe ser capaz de presentar sus trabajos.

BENEFICIOS COMPLEMENTARIOS

- Podrán concurrir a las ayudas de movilidad para reforzar la internacionalización de la formación científica y capacidad técnica, mediante su incorporación a un centro o grupo de investigación relevante en el ámbito internacional.

- o Estancias breves de duración mínima de dos meses y máxima de tres.
 - o Traslado temporal de duración mínima de seis meses y máximo de nueve.
- Ayudas por los precios públicos por matrícula en las enseñanzas de doctorado.

DOTACION DE LAS AYUDAS

La dotación de la ayudas para financiar los contratos predoctorales es de 1.025 euros mensuales para los 2 primeros años de contrato y 1.173 euros mensuales para el tercero y cuarto año, incrementándose en 2 pagas extraordinarias cada año.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES Y MAS INFORMACIÓN

El plazo de presentación de solicitudes **finaliza el 16 de diciembre a las 14:00 (horario peninsular)**. Las solicitudes se presentaran a través de la Sede Electrónica del MECD.

Más información: innco@ingenio.upv.es