



Convocatoria: Convocatoria Becas-Contratos Predoctorales en Medioambiente. 2017

Entidad: Fundación Tatiana Pérez Gúzman el Bueno

Fecha organismo: hasta las 15.00h del 29 de septiembre de 2017, E-mail:
becas.ambientales@fundaciontatianapgb.org

Cuantía: 4 becas-contrato,

Características: La convocatoria dota 4 becas /contratos predoctorales en Medioambiente para jóvenes investigadores españoles que vayan a realizar su tesis doctoral en un Programa de Doctorado acreditado oficialmente en España.

El objetivo es la realización de una tesis doctoral en temas medioambientales que hagan referencia a alguno de los siguientes RETOS:

- Proponer, diseñar y evaluar acciones de restauración ecológica que contribuyan al objetivo del **Plan de Acción de la Convención sobre Diversidad Biológica y de la Unión Europea** de restaurar al menos el 15% de los ecosistemas degradados de aquí al año 2020.
- Desarrollar propuestas que **concilien la producción agrícola y ganadera con la conservación de la biodiversidad**. Ha ido cobrando fuerza la idea de que los sistemas agrarios deben intensificarse de manera sostenible. En la medida de que aún subsisten grandes lagunas sobre cómo debe diseñarse esa **estrategia de intensificación sostenible**, es importante promover investigaciones sobre esquemas agrícolas y ganaderos capaces de mantener o aumentar la producción, a la vez que conservan la biodiversidad, tanto a escala local como regional.
- Proponer, diseñar y evaluar tecnologías y estrategias productivas que permitan mejorar la **seguridad alimentaria**, favoreciendo la producción ambiental sostenible de alimentos saludables, de bajo costo y alto valor nutritivo. Se consideraran propuestas sobre estrategias de producción que tengan en cuenta los escenarios previsibles de cambio climático, favoreciendo la mitigación y la adaptación de los ecosistemas productivos. **Se priorizarán aquellos proyectos de tesis que contemplen, no solo investigaciones de laboratorio y ensayos en campos de experimentación, sino también el estudio de las barreras a la adopción y aplicación por parte de productores y empresas o cooperativas españolas dedicadas a actividades de post-cosecha.**

Características:

- Duración: 1 año, prorrogable hasta un máximo de 3 años
- Dotación 23.700€ brutos/año, que incluye la remuneración del becario y las cuotas a la Seguridad Social en las que debe incurrir la universidad de acogida.
- Posibilidad de estancias de investigación en el extranjero, dotación adicional para gastos de viaje y manutención: 70% inicio y 30% a la finalización de la estancia.



Requisitos:

- Ser ciudadano de la UE
- Estar en posesión de los requisitos de acceso a un programa oficial de doctorado en una universidad española, a fecha 29 de septiembre de 2017
- Estar en posesión de título oficial español, o de otro país integrante del EEES, que habilite para el acceso a doctorado, habiendo superado un mínimo de 300 créditos ECTS en el conjunto de estudios universitarios oficiales de grado. Estar en posesión de un título oficial de grado español de 300 créditos ECTS o equivalente, sin perjuicio de que estos titulados puedan realizar complementos de formación en el programa de doctorado en que se integren.
- Estar en posesión de un título universitario extranjero con un nivel de formación equivalente a la de título oficial español de máster universitario. En este caso, las universidades de acogida comprobará que el título extranjero es equivalente al título oficial español de máster universitario. Los solicitantes en este caso deberán presentar el documento de equivalencia de notas medias emitido por la ANECA.
- Acreditar una nota media mínima de 7,0 (baremo normalizado de 0 a 10)
- Acreditar nivel de inglés, como mínimo, equivalente al nivel B2 del Marco Europeo de Referencia para las Lenguas.
- Preadmisión en el departamento o centro de investigación donde pretende desarrollar su tesis doctoral. Adjuntar el modelo de solicitud a su candidatura para esta beca/contrato predoctoral.
- Los directores de tesis deben ser doctores con vinculación de funcionario de carrera de los cuerpos docentes de universidades españolas, escalas de investigadores del CSIC u otros OPIs, o tener vinculación contractual indefinida de carácter docente o investigador. La vinculación deberá mantenerse en el momento de la presentación de la solicitud y durante todo el desarrollo de la beca

Criterios de evaluación:

1ª Fase

- Méritos académicos del candidato
- Calidad del proyecto de tesis
- Adecuación a las líneas prioritarias
- Historial Científico, cv del director de tesis y calidad del grupo investigador.
- Otros méritos del solicitante

2ª Fase:

- Entrevista personal en la que el candidato defenderá su proyecto de tesis y su cv. Se desarrollará parcialmente en inglés.



Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación Universidad Complutense de Madrid

» convocatoria de financiación para I+D «

3ª Fase:

- Selección del candidato, en función del informe del comité de selección y de los intereses y fines de la Fundación Tatiana Pérez Guzmán el Bueno.

Datos responsable de la Universidad de acogida (UCM):

Nombre y Apellidos: Ignacio Lizasoain Hernández

Cargo: Vicerrector de Política Científica, Investigación y Doctorado

Datos de contacto:

Dirección: Facultad de Medicina. Edificio EntrePabellones 7 y 8.

Calle del Doctor Severo Ochoa, 7. 3ª Planta. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid

E.mail: sec.investigacion@ucm.es.

Tf. 91 394 35 44 / 91 394 35 85

Más información: (enlaces a documentos, formularios, etc.)

Información e impresos: <http://fundaciontatianapgb.org/convocatorias/becas-investigacion/convocatoria-becas-predotorales-medioambiente-2017/>

Bases de la Convocatoria: http://fundaciontatianapgb.org/wp-content/uploads/2017/06/F.TATIANA_Convocatoria-Beca-mediambiente-2017_02.pdf

Impreso de Solicitud: http://fundaciontatianapgb.org/wp-content/uploads/2017/06/F.TATIANA_Formulario-becas-medioambiente-2017_01.pdf

Contacto para información adicional: becas.ambientales@fundaciontatianapgb.org

Persona de contacto, en OTRI:

Mar Bellver Benet

Tf. 91 394 84 15

E-mail: marb@ucm.es