

INFORMACIÓN CONVOCATORIAS (21 de julio del 2017)

Proyectos de
investigación

_ Fundación Merck Salud: [Ayudas Merck de Investigación 2018](#)

Contratación
investigadores

_ Fundación Tatiana: [Convocatoria de Becas-Contratos Predoctorales en Medioambiente 2017](#)

Premios

_ MAPAMA: [XVI premio JACUMAR de investigación en acuicultura](#)

Servicio de Gestión de Proyectos de I+D+i y Transferencia
Centro de Investigaciones Científicas Avanzadas (CICA), UDC
proyectos.cica@udc.es
transferencia.cica@udc.es

Ayudas Merck de Investigación 2018

Las Ayudas Merck de Investigación 2018 están destinadas a **financiar 7 proyectos** de investigación inéditos, **uno por cada área de investigación**, presentados por investigadores que puedan llevar a cabo el estudio propuesto en España.

Duración del proyecto: mínimo de 1 año y máximo de 3 años.

En las siguientes áreas de Investigación Clínica: Alergología, Cáncer Colorrectal, Cáncer de Cabeza y Cuello, Inmuno-oncología, Fertilidad, Esclerosis Múltiple y Enfermedades Raras (En esta categoría se podrán presentar aquellos proyectos de investigación en bases moleculares de las Enfermedades Raras y sus implicaciones clínicas).

Dotación: 30.000€

Plazo límite: 31 de octubre 2017

Más información: <http://www.fundacionmercksalud.com/promocion-de-la-investigacion/ayudas-merck-de-investigacion/convocatorias-ayudas-merck-de-investigacion/>

Convocatoria de Becas-Contratos Predoctorales en Medioambiente 2017

La fundación Tatiana convoca **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** de las becas/contratos es la realización de una tesis doctoral en temas medioambientales que hagan referencia a alguno de los siguientes **retos**:

1. 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. Se valorarán especialmente aquellos proyectos de tesis que se apoyen en una sólida base científica-técnica y contemplen evaluar su efectividad, incluyendo los beneficios netos para la biodiversidad y la provisión de servicios ecosistémicos como secuestro de CO₂, fertilidad y biodiversidad edáfica, regulación de caudales, etc.

2. Desarrollar propuestas que faciliten conciliar la producción agrícola y ganadera con la conservación de la biodiversidad. La intensificación de la actividad agropecuaria ha ido con frecuencia en detrimento de la biodiversidad y los servicios que proporciona para el bienestar humano, al tiempo que ha ido cobrando fuerza la idea de que los sistemas agrarios deben intensificarse de manera sostenible. En la medida que todavía 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.

3. Proponer, diseñar y evaluar tecnologías y estrategias productivas que permitan mejorar la seguridad alimentaria, favoreciendo la producción ambientalmente sostenible de alimentos saludables, de bajo costo y alto valor nutritivo. Se considerarán también las propuestas sobre estrategias de producción que tengan en cuenta los escenarios previsibles de cambio climático, favoreciendo la mitigación y la adaptación de los sistemas 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.

Duración: Un año prorrogable hasta 3 años.

Dotación: 23.700 € brutos anuales.

Requisitos del candidato:

- Estar en posesión, a 29 de septiembre de 2017, de los requisitos de acceso a un programa oficial de doctorado en una universidad española.
- Acreditar una nota media mínima del expediente académico en los estudios de grado o equivalentes del solicitante de 7 (baremo normalizado de 0 a 10).
- Acreditar un nivel de inglés, como mínimo, equivalente al nivel B2.
- Haber sido preadmitido en el departamento o centro de investigación donde pretende desarrollar su tesis doctoral.

Fecha límite: el 29 de septiembre de 2017 a las 15:00 horas

Más información: <http://fundaciontatianapgb.org/convocatorias/becas-investigacion/>

XVI premio JACUMAR de investigación en acuicultura

La finalidad de la presente convocatoria es la de fomentar la investigación pesquera en el ámbito de la pesca marítima, que tiene como objetivos esenciales, entre otros el desarrollo de la acuicultura, todo ello de conformidad con lo establecido en el artículo 85 de la Ley 3/2001, 26 de marzo, de Pesca Marítima del Estado.

Beneficiarios: Todos los equipos de investigación que efectúen sus trabajos en centros de investigación, públicos o privados, ubicados en España o en territorio de cualquier otro Estado de la Unión Europea.

Requisitos:

- El trabajo ha de haberse realizado en los dos años anteriores a la publicación de la presente convocatoria.
- Formato: Los trabajos serán como máximo de 30 páginas tamaño DIN A4, con un formato de fuente Arial 12 e interlineado 1.5. Constará de un resumen de 300 palabras, palabras clave, introducción, material y métodos, resultados, discusión y conclusiones, interés para el sector y viabilidad de su aplicación en empresas y referencias bibliográficas. No se admitirá la presentación de tesis doctorales.
- Los trabajos han de presentarse en castellano, remitiendo una copia en papel y otra en soporte informático.

Dotación: 7.000€

Plazo presentación: 2 meses desde su publicación en el BOE el 18 julio de 2017.

Más información:

file:///udc.pri/usuPasPdi/pdi/dep_biologiaAnimalVexetalEcolox/20100220123731181/
noPerfil/Descargas/ORDEN%20FIRMADA%20m.%20(1).pdf

Modelo de solicitud

[file:///udc.pri/usuPasPdi/pdi/dep_biologiaAnimalVexetalEcolox/20100220123731181/
noPerfil/Descargas/Anexo%20%20XVI%20PREMIO_JACUMAR%20\(1\).pdf](file:///udc.pri/usuPasPdi/pdi/dep_biologiaAnimalVexetalEcolox/20100220123731181/noPerfil/Descargas/Anexo%20%20XVI%20PREMIO_JACUMAR%20(1).pdf)