



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**

**Proyecto Investigación** Fundación Ramón Areces - VII Concurso Nacional para la adjudicación de Ayudas a la Investigación en Ciencias de la Vida y de la Materia. □MATERIALES SUPERCONDUCTORES DE (MUY) ALTA TEMPERATURA CRÍTICA

**Investigador Principal** D. Miguel Ángel Alario Franco

**Departamento** Química Inorgánica I

**Centro** F. CC.Químicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 8-JUL-15-01

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Química

## Tareas a desarrollar

El trabajo a desarrollar consiste en estudio de materiales superconductores del tipo  $MxCu_{1-x}RESr_2Cu_2O_y$ . Se realizarán tareas de síntesis y caracterización estructural/composicional mediante diversas técnicas: difracción de rayos X y microscopía electrónica, electrónica por espectroscopía XPS y medida de propiedades físicas: eléctricas y magnéticas de los materiales sintetizados.

## Méritos a valorar

Máster en el área de la Química. Se valorarán positivamente: [1] Formación y experiencia investigadora previa en síntesis y caracterización de materiales no moleculares: (a) trabajo fin de carrera/fin de grado en el área de estado sólido (b) trabajo fin de máster; [2] Conocimiento de otros idiomas, especialmente inglés científico; [3] Formación y conocimientos de ofimática: paquetes office, works o similares; [4] Formación adicional: (a) cursos universitarios de verano, (b) cursos de especialización, (c) otras actividades formativas; [4] Titulaciones oficiales adicionales (licenciaturas, grados o máster); [5] Premios o becas; Se realizará entrevista personal si es necesario.

Jornada	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	984,10 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	32
<b>Inicio de contrato</b>	28/9/2015
<b>Fin de contrato</b>	27/9/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**

**Proyecto Investigación** Art. 83 Abengoa Water, S.L.U. (85/2013)

**Investigador Principal** D. Mohamed Khayet Souhaimi

**Departamento** Física Aplicada I

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **8-JUL-15-02**

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado / Ingeniería

### Tareas a desarrollar

Elaboración y redacción de informes de seguimiento y acuerdos en español e Inglés; comunicación telefónica y electrónica con empresas; realización, seguimiento y gestión de pedidos a casas comerciales, diseño, preparación y mantenimiento de página web.

### Méritos a valorar

Se valorarán experiencia profesional previa, Capacidad de redacción de informes y acuerdos, facilidad de comunicación y conocimientos de idiomas, nivel alto de Inglés, diseño de páginas web, buen expediente académico.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 571,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** 18,75

**Inicio de contrato** 28/9/2015

**Fin de contrato** 31/12/2015

**Posibilidad de Renovación** Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**

**Proyecto Investigación** Art. 83 FAGOR AUTOMACION S.COOP. (159/2015) Desarrollo de un sistema de generación/lectura de 10 para el codificador óptico interferodifrativo de 2 micras de periodo

**Investigador Principal** D. Eusebio Bernabeu Marínez

**Departamento** Óptica

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **8-JUL-15-03**

**Titulación requerida** Grado / Ingeniería Electrónica Y Master en Física Aplicada

## Tareas a desarrollar

Control de Micrograbador Laser para grabación de anillos de encoders incrementales y absolutos (I°): Formación y transferencia de tecnología.

Control de instrumentación óptica: Láser y LED.

Conocimientos de placas procesadoras de arquitectura ARM.

Programación en Matlab, Linux, LabVIEW.

## Méritos a valorar

Idiomas: Inglés

Micrograbación láser, microlitografía, control de microposicionado automatizado de elementos optomecánicos.

Comunicaciones por fibra óptica: desarrollo de sensores basados en fibras tapereadas. Sistemas de Sistemas: Emergencias y Alertas

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.700,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 1/10/2015

**Fin de contrato** 30/11/2015

**Posibilidad de Renovación** Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**

**Proyecto Investigación** CTQ2012-38599-C02-02 ESTRUCTURA Y ENLACE DE SOLIDOS EN CONDICIONES EXTREMAS DE ESTRES Y TEMPERATURA, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** D. Valentín García Baonza

**Departamento** Química Física I

**Centro** F. CC.Químicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **8-JUL-15-04**

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Químicas

## Tareas a desarrollar

Técnico de Apoyo a la investigación para el Programa  
Las funciones que deberán desarrollar serán las propias relacionadas con el apoyo científico al Programa. Entre otras:  
Espectroscopia Raman. Formación en Altas Presiones, Montaje de Celdas de Alta Presión. Técnicas de caracterización SEM, TEM, AFM.  
Redacción de Artículos científicos.  
Es imprescindible tener un conocimiento en Espectroscopia y alto de inglés (lectura, escritura y conversación) para poder desenvolverse con las referencias bibliográficas en este idioma así como con otros aspectos que requieran de este idioma.  
Disponibilidad para viajar.

## Méritos a valorar

Se valorarán positivamente:  
conocimientos nivel usuario de ofimática del paquete Office.  
conocimiento del programa de cálculo especializado OriginPro  
Interés por trabajar en temas interdisciplinares dentro del campo de la Alta Presión.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.175,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	1/10/2015
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2015
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**

**Proyecto Investigación** MAT2012-31959 Nanoestructuras alargadas complejas de óxidos de interés tecnológico y de semiconductores compuestos: propiedades ópticas y eléctricas, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad.

**Investigador Principal** D. Javier Piqueras de Noriega

**Departamento** Física de Materiales

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **8-JUL-15-05**

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Física

### Tareas a desarrollar

Fabricación y caracterización estructural y física de nanoestructuras semiconductoras

### Jornada

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

1.142,00 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

### Méritos a valorar

Se valorará haber cursado asignaturas de Física de Materiales y de nanomateriales

**Horas Semanales**

Completa

**Inicio de contrato**

28/9/2015

**Fin de contrato**

27/9/2016

**Posibilidad de Renovación**

Sí



## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**

**Proyecto Investigación** FPA2012-36668 Astrofísica de altas energías con MAGIC, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad.

**Investigador Principal** Dña. María Victoria Fonseca González

**Departamento** Física Atómica, Molecular y Nuclear

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **8-JUL-15-06**

**Titulación requerida** Doctorado en Física o titulación extranjera equivalente

### Tareas a desarrollar

Análisis de datos del experimento MAGIC, mantenimiento y mejora de la instrumentación que la UCM opera en el experimento MAGIC (sistemas de asignación de tiempos y trigger)

### Jornada

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

2.380,00 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

### Méritos a valorar

Experiencia en Física de Altas Energías Experimental o Física de Astropartículas Experimental. Experiencia previa en las tareas a desarrollar.

**Horas Semanales**

Completa

**Inicio de contrato**

28/9/2015

**Fin de contrato**

30/6/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**

**Proyecto Investigación** AYA2013-46724-P ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA DE PRECISIÓN: PREPARANDO LA EXPLOTACIÓN CIENTÍFICA DE MEGARA@GTC, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** D. Armando Gil de Paz y D. Nicolás Cardiel López

**Departamento** Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II (Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera)

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 8-JUL-15-07

**Titulación requerida** Master en Física ó Master en Astrofísica

## Tareas a desarrollar

Responsable del Calculador de Tiempos de Exposición (ETC, del inglés Exposure Time Calculator) del instrumento MEGARA para GTC, que nuestro grupo en la UCM está desarrollando junto con el INAOE-CONACyT mexicano, el IAA (CSIC) y la UPM. Las actividades a realizar en el puesto serán la de programación y diseño así como la actualización de la documentación asociada a esta herramienta (casos de uso, manual de usuario, etc.).

## Méritos a valorar

El candidato o candidata deberá contar con experiencia en programación, se valorará especialmente los conocimientos de Python, Java y lenguajes para el desarrollo web. Conocimientos de inglés y francés así como experiencia en divulgación orientada a la Astrofísica.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.310,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 28/9/2015

**Fin de contrato** 27/9/2016

**Posibilidad de Renovación** No



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**

**Proyecto Investigación** FIS2011-28838-C02-02 COMPORTAMIENTO COLECTIVO Y ESTOCASTICO EN BIO Y NANOMATERIALES, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** Dña. Ana María Carpio Rodríguez

**Departamento** Matemática Aplicada

**Centro** F. CC. Matemáticas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **8-JUL-15-08**

**Titulación requerida** Ingeniería Industrial / Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

## Tareas a desarrollar

Programación de códigos para resolución de modelos de ecuaciones en derivadas parciales en biomedicina, y visualización de resultados

## Jornada

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

1.550,00 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

## Méritos a valorar

Rendimiento en asignaturas con relación directa con el trabajo a realizar del expediente académico del candidato.  
Experiencia en cuestiones computacionales y de programación

**Horas Semanales**

Completa

**Inicio de contrato**

28/9/2015

**Fin de contrato**

31/12/2015

**Posibilidad de Renovación**

Sí





# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**

**Proyecto Investigación** HAR2013-42460-P: La ceroplástia en veterinaria: Documentación, caracterización de materiales y metodología de conservación-restauración en la colección Complutense.FINANCIADO POR EL MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

**Investigador Principal** D. Joaquín Sánchez de Lollano y Dña. Alicia Sánchez Ortiz

**Departamento** Toxicología y farmacología

**Centro** F. Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **8-JUL-15-09**

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Bellas Artes con Especialidad o Itinerario en Conservación-Restauración.

## Tareas a desarrollar

Tratamientos de conservación y restauración de esculturas en cera.  
Elaboración de informes de seguimiento y finales.

**Jornada**

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

1.142,00 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

## Méritos a valorar

Conocimientos en manipulación de obras en cera.  
Experiencia en intervenciones de conservación-restauración en colecciones ceroplásticas de anatomía.  
Uso de herramientas informáticas de tratamiento digital de la imagen.  
Experiencia en gestión y conservación del Patrimonio Veterinario.

**Horas Semanales**

Completa

**Inicio de contrato**

1/1/2016

**Fin de contrato**

31/12/2016

**Posibilidad de Renovación**

Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**



**Proyecto Investigación** S2010/BMD-2353 MHIT. DISCOVERY AND VALIDATION OF THERAPEUTIC TARGETS: DEVELOPMENT OF THE Mhit PLATFORM, financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de actividades de I+D en Biomedicina 2010, de la Comunidad de Madrid

**Investigador Principal** Dña. María Luz López Rodríguez

**Departamento** Química Orgánica I. Bioquímica y Biología Molecular I

**Centro** F. CC.Químicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 8-JUL-15-10

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Química, Biología, Bioquímica, Farmacia, Física, Geología, Ciencias Ambientales

## Tareas a desarrollar

Gestión integral de programas y laboratorios de investigación. Gestión presupuestaria y administrativa. Gestión de proyectos de I + D a nivel nacional y europeo. Elaboración de informes, memorias, bases de datos y mantenimiento de Páginas web.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 977,67 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** 20

## Méritos a valorar

Formación y experiencia en gestión de ciencia y tecnología. Inglés. Informática (Dominio entorno Windows. Dominio paquete office: Word, Excel, Power Point.... Bases de Datos. Gestión y mantenimiento de páginas web)

**Inicio de contrato** 28/9/2015

**Fin de contrato** 31/12/2015

**Posibilidad de Renovación** Sí

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del objetivo de competitividad Regional y Empleo, Eje 3, Tema prioritario 74 para el periodo de programación 2007-2013



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**



**Proyecto Investigación** S2013/MIT-2740 PHAMA 2.0-CM. PHotonic Advanced MAterials. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. PERFIL 1

**Investigador Principal** D. Jacobo Santamaría Sánchez-Barriga

**Departamento** Física Aplicada III

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **8-JUL-15-11**

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Física

## Tareas a desarrollar

Realización de nanodispositivos mediante litografía electrónica.  
Utilización de sistemas de vacío, sistemas criogénicos y medidas de transporte electrónico.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.200,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

## Méritos a valorar

Experiencia en litografía óptica y litografía electrónica. Experiencia en la utilización de sistemas de vacío, sistemas criogénicos y en medidas de transporte electrónico. Haber cursado un Master en Física Aplicada, Física de Materiales, o similar.

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 28/9/2015

**Fin de contrato** 31/12/2015

**Posibilidad de Renovación** Sí

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**



**Proyecto Investigación** S2013/MIT-2740 PHAMA 2.0-CM. PHotonic Advanced MAterials. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. PERFIL 2

**Investigador Principal** D. Jacobo Santamaría Sánchez-Barriga

**Departamento** Física Aplicada III

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas:** 2

**Código Plaza** **8-JUL-15-12**

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Física

## Tareas a desarrollar

Crecimiento de películas delgadas y heteroestructuras por pulverización catódica. Realización de nanodispositivos mediante litografía electrónica.

Utilización de sistemas de vacío, sistemas criogénicos y medidas de transporte electrónico.

## Méritos a valorar

Experiencia en el crecimiento de películas delgadas y heteroestructuras por pulverización catódica y/o en la caracterización de propiedades eléctricas. Experiencia en técnicas de dopado electrostático de óxidos. Experiencia en fabricación y caracterización de uniones túnel. Experiencia en litografía óptica y litografía electrónica. Haber cursado un Master en Física Aplicada, Física de Materiales, o similar.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.950,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 28/9/2015

**Fin de contrato** 31/12/2015

**Posibilidad de Renovación** Sí

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**



**Proyecto Investigación** S2013/ICE-3006 SICOMORo-CM Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.

**Investigador Principal** Dña. Elvira Albert Albiol

**Departamento** Sistemas Informáticos y Computación

**Centro** F. Informática

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 8-JUL-15-13

**Titulación requerida** Grado / Ingeniería Informática y Grado / Licenciatura en Matemáticas

## Tareas a desarrollar

Desarrollo e implementación de herramientas de análisis y validación de aplicaciones concurrentes.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 1.250,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

## Méritos a valorar

Experiencia en Investigación. Capacidad de trabajo en equipo.

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 1/10/2015

**Fin de contrato** 2/6/2016

**Posibilidad de Renovación** Sí

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**



**Proyecto Investigación** S2013/ICE-3019 MOSI-AGIL. Modelado Social de Inteligencia Ambiental aplicado a Grandes Instalaciones. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid

**Investigador Principal** D. Jorge Jesús Gómez Sanz

**Departamento** Ingeniería de Software e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informático

**Centro** F. Informática

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **8-JUL-15-14**

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado / Ingeniería en Informática

## Tareas a desarrollar

Desarrollo de simulaciones sociales de multitudes donde se analice el papel de los sistemas de inteligencia ambiental, usando técnicas para reproducir el comportamiento humano.

**Jornada**

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

1.514,00 €

**Nº Pagas Anuales:**

12

## Méritos a valorar

Trabajos o desarrollos demostrables sobre simulaciones 3D de multitudes. □ Programación de simulaciones 3D, motores de juegos, Crowd Simulation, Simulación Social (Mason, UbikSim), OpenGL, C++, Java.  
Nivel alto de inglés.

**Horas Semanales**

Completa

**Inicio de contrato**

1/10/2015

**Fin de contrato**

31/12/2015

**Posibilidad de Renovación**

Sí

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 08 de julio de 2015**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 15 de julio de 2015**

**Proyecto Investigación** CGL2013-42908-P, FILOGEOGRAFÍA Y ESPECIACIÓN CRÍPTICA EN DOS GRUPOS DE INVERTEBRADOS DE VAGILIDAD REDUCIDA: OLIGOQUETOS Y KINORRINCOS, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** D. Darío J. Díaz Cosín

**Departamento** Zoología y Antropología Física

**Centro** F. CC. Biológicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **8-JUL-15-15**

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Ciencias Biológicas

## Tareas a desarrollar

Trabajo con *Eiseniella tetraedra* (Annelida, Oligochaeta). Realización de muestreos de campo en la Península Ibérica, captura y determinación de ejemplares, estudio de la variabilidad morfológica y genética de las poblaciones.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.092,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** 36

**Inicio de contrato** 28/9/2015

**Fin de contrato** 31/12/2015

**Posibilidad de Renovación** Sí

## Méritos a valorar

Experiencia previa en el trabajo de campo y laboratorio con *Eiseniella tetraedra*. Conocimientos de morfología, anatomía y filogeografía de esta especie.