



## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 25 de mayo de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 1 de junio de 2016**

**Proyecto Investigación** MAT2014-52405-C2-1-R. Optimización de propiedades electrónicas de dispositivos de interfase: spin-orbitrónica y spin-memristores. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

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

**Departamento** Física Aplicada III

**Centro** F. CC. Físicas

**Código Plaza** 25MAY1601

**Nº Plazas:** 1

**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.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.400,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	22/07/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 25 de mayo de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 1 de junio de 2016**

**Proyecto Investigación** AGL2013-44100-R Nuevas estrategias de vacunación e inmunoterapia frente a leishmaniosis canina . Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** D. Gustavo Domínguez Bernal

**Departamento** Sanidad Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Código Plaza** 25MAY1602

**Nº Plazas:** 1

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura en Ciencias Biológicas

## Tareas a desarrollar

Desarrollo de vacunas de DNA y de subunidades, manipulación de animales de laboratorio, aislamiento y diferenciación de células dendríticas, valoración de respuesta inmunitaria inducida en animales inmunizados

## Méritos a valorar

Doctor especializado en Inmunología y vacunas. Amplia experiencia en el manejo y manipulación de animales de laboratorio; Amplia experiencia en el diseño de vacunas de DNA frente a Leishmaniosis, Experiencia en aislamiento, diferenciación y vacunación con células dendríticas, experiencia en diseño de vacunas utilizando Salmonella como vehículo, experiencia en Escherichia coli verotoxigénicos, Participación en actividades de difusión de la ciencia a la sociedad, otras licenciaturas relacionadas como Licenciatura en Ciencias Biológicas, Licenciatura en Ciencias Ambientales;

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.200,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	01/08/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/10/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 25 de mayo de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 1 de junio de 2016**

**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** 25MAY1603

**Titulación requerida** Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería Informática , Ingeniería de Computadores o Ingeniería del Software del Software

## Tareas a desarrollar

Programación de sistema en tiempo real para control de motores CC y PaP y otros dispositivos físicos del proyecto.

## Méritos a valorar

Programación de buses industriales y uso de motores. Conocimiento de programación en C++. Conocimiento de programación en tiempo real para control de dispositivos físicos. Conocimientos demostrables de administración de sistemas unix. Otros Grados o Licenciaturas relacionados se valorarán positivamente.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.142,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	20/07/2016
<b>Fin de contrato</b>	20/10/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 25 de mayo de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 1 de junio de 2016**

**Proyecto Investigación** TEMPER - Temporary versus Permanent Migration

**Investigador Principal** D. Joaquín Arango Vila-Belda

**Departamento** Sociología II

**Centro** F. CC. Políticas y Sociología

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 25MAY1604

**Titulación requerida** Doctorado en Ciencias Sociales

### Tareas a desarrollar

Investigación, trabajo de campo cualitativo, análisis de datos, consultas bibliográficas, elaboración de informes

### Méritos a valorar

Doctorado en ciencias sociales; especialización en sociología de las migraciones; experiencia previa en proyectos europeos en la universidad; dominio del inglés académico y de otros idiomas

Jornada	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	3.000,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	20/07/2016
<b>Fin de contrato</b>	19/10/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 25 de mayo de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 1 de junio de 2016**

**Proyecto Investigación** RAISELIFE - H2020. PERFIL 1

**Investigador Principal**

D. Francisco Javier Pérez Trujillo

**Departamento**

Ciencia de los materiales e Ingeniería metalúrgica

**Centro**

F. CC.Químicas

**Nº Plazas:**

1

**Código Plaza**

**25MAY1605**

**Titulación requerida** Grado/Licenciatura en Química y Máster en Materiales Estructurales

### Tareas a desarrollar

Investigación en ciencia y tecnología de materiales

### Méritos a valorar

1. Imprescindible experiencia previa en corrosión a elevada temperatura en vapor (mínimo 2 años).2. Imprescindible experiencia previa en recubrimientos nanoestructurados para elevada temperatura (mínimo 2 años).3. Participación activa en Proyectos Nacionales e Internacionales.4. Se valorarán conocimientos de inglés.5. Se valorará positivamente la participación en congresos y la realización de cursos de formativos en Seguridad de gases en laboratorios y Empleo de técnicas de análisis térmico (DSC y TGA).

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.600,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	20/07/2016
<b>Fin de contrato</b>	30/06/2017
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 25 de mayo de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 1 de junio de 2016**

**Proyecto Investigación** RAISELIFE - H2020. PERFIL 2

**Investigador Principal**

D. Francisco Javier Pérez Trujillo

**Departamento**

Ciencia de los materiales e Ingeniería metalúrgica

**Centro**

F. CC.Químicas

**Nº Plazas:**

1

**Código Plaza**

**25MAY1606**

**Titulación requerida** Ingeniería Química e Ingeniería de Materiales.Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura.

### Tareas a desarrollar

Investigacion en Tecnología de materiales

### Méritos a valorar

1. Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura.2. Investigación en recubrimientos cerámicos y metales pesados.3. Experiencia con equipos de recubrimiento por inmersión.4. Experiencia en técnicas de análisis térmico, manejo de equipos DSC y TGA.5. Imprescindible experiencia en análisis de sales para almacenamiento térmico (mínimo 1 año).6. Experiencia en realización de propuestas de proyectos tanto nacionales como europeos.7. Se requieren conocimientos acreditados de inglés y alemán.8. A valorar positivamente publicaciones científicas en revistas de impacto y participación en congresos.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.600,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	20/07/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/05/2017
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 25 de mayo de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 1 de junio de 2016**

**Proyecto Investigación** Art. 83 KAZEMI BACK HEALTH, S.L. (3/2016) Razonamiento Basado en Casos aplicado al control de sesiones de fisioterapia

**Investigador Principal** D. Juan Antonio Recio García

**Departamento** Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

**Centro** F. Informática

**Código Plaza** 25MAY1607

**Nº Plazas:** 1

**Titulación requerida** Grado / Ingeniería Informática

## Tareas a desarrollar

Desarrollo de Sistema Basado en casos para el control de maquinaria médica. Implementación de interfaz de usuario con tecnologías web. Implantación en sistema distribuido.

## Méritos a valorar

Conocimientos avanzados de Razonamiento Basado en Casos y Sistemas de Recomendación. Conocimiento del software jCOLIBRI y programación Java. Experiencia en tecnologías web y API Rest J2EE

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.362,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	20/07/2016
<b>Fin de contrato</b>	19/10/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 25 de mayo de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 1 de junio de 2016**

**Proyecto Investigación** S2015/HUM-3362 ACIS&GALATEA-CM. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid

**Investigador Principal** D. José Manuel Losada Goya

**Departamento** Francés

**Centro** F. Filología

**Código Plaza** **25MAY1608**

**Nº Plazas:** 1

**Titulación requerida** Licenciatura/Grado en Filología

## Tareas a desarrollar

Las propias relacionadas con la gestión, siendo la persona de enlace entre los Programas, el Sistema madri+d y la DGUI. Asimismo, contribuirá, a la cooperación con el resto de los Programas. Entre otras:• Dar soporte al Programa.• Gestión de la explotación de los resultados científicos.• Búsqueda activa de financiación.• Búsqueda de socios.• Atender a las entidades, organismos o empresas que se interesen por el Programa.• Gestión presupuestaria y administrativa.• Asistencia al Comité de Gestión.• Enlace entre los Programas y el sistema de madri+d y la DGUI.• Cooperación con otros Programas de actividades de I + D

## Méritos a valorar

1- Se valorará posesión del título de Master.2- Nivel alto de inglés.3- Formación y experiencia en gestión de ciencia y tecnología, abarcando los siguientes campos: -Transferencia y comercialización de los resultados de investigación.-Gestión de proyectos de I + D a nivel nacional y europeo.-Elaboración de propuestas de financiación de proyectos al Plan nacional y al Programa Marco de la Unión Europea.-Evaluación y valoración científico-tecnológica.-Prospectiva y vigilancia científico-tecnológica.-Calidad en la investigación.-Conocimientos legislativos en materia de subvenciones y de ciencia y tecnología.-Gestión de la innovación.4- Formación Informática: conocimientos de HTML, CSS, CMS, diseño gráfico, edición de vídeo, Photoshop, Illustrator, After-Effect, servidores PHP y DNS, Instalación de Wordpress 4.3, Diseño "responsive", Divulgación, Google Analytics, Search Console, SEO, Desarrollo de CTAs, RRSS, Wikipedia, Contabilidad general.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.750,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	20/07/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	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, 25 de mayo de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 1 de junio de 2016**



**Proyecto Investigación** S2015/HUM-3377 DOCEMUS-CM. Grupo TEAPI. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid. PERFIL 1

**Investigador Principal** Dña. Isabel Velázquez Soriano

**Departamento** Filología Latina

**Centro** F. de Filología y F. de Geografía e Historia

**Código Plaza** 25MAY1609

**Nº Plazas:** 1

**Titulación requerida** Doctorado en Historia Antigua

## Tareas a desarrollar

Catalogación, gestión y tratamiento de la documentación del Archivo Epigráfico de Hispania. Desarrollo y mantenimiento de la Base de Datos y página web del proyecto.

## Méritos a valorar

Experiencia acreditada de las tareas a desarrollar en el Archivo Epigráfico de Hispania, Fontes Hispaniae Antiquae o proyectos similares.

<b>Jornada</b>	Mañana
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.050,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	22
<b>Inicio de contrato</b>	20/07/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	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, 25 de mayo de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 1 de junio de 2016**



**Proyecto Investigación** S2015/HUM-3377 DOCEMUS-CM. Grupo TEAPI. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid. PERFIL 2

**Investigador Principal** Dña. Isabel Velázquez Soriano

**Departamento** Filología Latina

**Centro** F. de Filología y F. de Geografía e Historia

**Código Plaza** 25MAY1610

**Nº Plazas:** 1

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Historia Antigua o Filología Clásica.

## Tareas a desarrollar

Catalogación, gestión y tratamiento de la documentación del Archivo Epigráfico de Hispania. Horario: 5 horas/día, excepto lunes, 6 horas. Desarrollo y mantenimiento de la Base de Datos y página web del proyecto. Inclusión y actualización de datos en la BD.

## Méritos a valorar

Se valorará preferentemente la Licenciatura. Máster Universitario. Experiencia acreditada de las tareas a desarrollar en el Archivo Epigráfico de Hispania, Fontes Hispaniae Antiquae o proyectos similares.

<b>Jornada</b>	Mañana
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	809,11 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	26
<b>Inicio de contrato</b>	20/07/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	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.madrinasd.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