



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.

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

Nº Plazas: 1

Código Plaza 25MAY1602

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;

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

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.142,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	20/07/2016
Fin de contrato	20/10/2016
Posibilidad de Renovación	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
Retribución Mensual Bruta	3.000,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	20/07/2016
Fin de contrato	19/10/2016
Posibilidad de Renovación	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).

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.600,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Inicio de contrato

20/07/2016

Fin de contrato

30/06/2017

Posibilidad de Renovación

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.

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

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

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.750,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	20/07/2016
Fin de contrato	31/12/2016
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, 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.

Jornada	Mañana
Retribución Mensual Bruta	1.050,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	22
Inicio de contrato	20/07/2016
Fin de contrato	31/12/2016
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, 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.

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