



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 7 de junio de 2016**
Fin plazo de instancias **lunes, 13 de junio de 2016**

Proyecto Investigación MAT2013-46452-C4-4-R Electrodo y electrolitos para almacenamiento y producción de energía: Baterías y Pilas de Combustible. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal Dña. Susana García Martín

Departamento Química Inorgánica I

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 7JUNI1601

Titulación requerida Máster en Ciencia y Tecnología Química o Licenciatura/Grado en química.

Tareas a desarrollar

El candidato o candidata participará en tareas de investigación dentro del proyecto con objeto de realizar síntesis de óxidos de elementos de transición y medidas de resistencia de polarización mediante espectroscopia de impedancia compleja.

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 841,11 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales 20

Méritos a valorar

(1) Experiencia en métodos de preparación, caracterización y estudio de propiedades en sólidos con especial interés en:

a. métodos de síntesis mediante método cerámico y combustión, b. difracción de Rayos X (incluyendo conocimientos del método de Rietveld), c. métodos de microscopía electrónica de alta resolución, d. caracterización de propiedades electroquímicas de sólidos inorgánicos e. interpretación de medidas electroquímicas. (2) Experiencia previa imprescindible en medidas de resistencia de polarización mediante impedancia compleja. (3) Experiencia en el uso de programas informático con aplicación en el área: Origin, Fullprof, (4) Conocimientos de inglés científico. (5) Asistencia a congresos científicos

Inicio de contrato 01/09/2016

Fin de contrato 31/12/2016

Posibilidad de Renovación SI



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 7 de junio de 2016**
Fin plazo de instancias **lunes, 13 de junio de 2016**

Proyecto Investigación Art. 83 LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, S.A. (263/2015) Estudios estructurales y de estabilidad en heparinas de bajo peso molecular y sacáridos relacionados. Perfil 1

Investigador Principal D. José Carlos Menéndez Ramos

Departamento Química Orgánica y Farmacéutica

Centro F. Farmacia

Nº Plazas: 1

Código Plaza 7JUNI1602

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Farmacia o Titulación extranjera equivalente

Tareas a desarrollar

Síntesis, purificación y caracterización estructural de heterociclos potencialmente bioactivos.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.167,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Experiencia en síntesis orgánica. Experiencia en adquisición e interpretación de espectros RMN. Síntesis con microondas. Manejo de equipos automatizados de cromatografía flash. Experiencia en estudios computacionales de docking.

Inicio de contrato 01/09/2016

Fin de contrato 31/12/2016

Posibilidad de Renovación SI



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 7 de junio de 2016**
Fin plazo de instancias **lunes, 13 de junio de 2016**

Proyecto Investigación Art. 83 LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, S.A. (263/2015) Estudios estructurales y de estabilidad en heparinas de bajo peso molecular y sacáridos relacionados. Perfil 2

Investigador Principal D. José Carlos Menéndez Ramos

Departamento Química Orgánica y Farmacéutica

Centro F. Farmacia

Nº Plazas: 1

Código Plaza 7JUNI1603

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Farmacia o Titulación extranjera equivalente

Tareas a desarrollar

Síntesis, purificación y caracterización estructural de heterociclos potencialmente bioactivos.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.167,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Experiencia en síntesis orgánica. Experiencia en adquisición e interpretación de espectros RMN. Síntesis con microondas. Manejo de equipos automatizados de cromatografía flash. Experiencia en estudios computacionales de docking.

Inicio de contrato 01/09/2016

Fin de contrato 30/11/2016

Posibilidad de Renovación SI



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 7 de junio de 2016**
Fin plazo de instancias **lunes, 13 de junio de 2016**

Proyecto Investigación Art. 83 LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, S.A. (263/2015) Estudios estructurales y de estabilidad en heparinas de bajo peso molecular y sacáridos relacionados. Perfil 3

Investigador Principal D. José Carlos Menéndez Ramos

Departamento Química Orgánica y Farmacéutica

Centro F. Farmacia

Nº Plazas: 1

Código Plaza 7JUNI1604

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Farmacia y Máster en descubrimiento de fármacos

Tareas a desarrollar

Síntesis, purificación y caracterización estructural de heterociclos potencialmente bioactivos. Se trata de una colaboración limitada en el tiempo, que puede completarse en 2 meses.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.892,50 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Experiencia en síntesis orgánica. Experiencia en adquisición e interpretación de espectros RMN. Síntesis con microondas. Manejo de equipos automatizados de cromatografía flash. Experiencia en estudios computacionales de docking.

Inicio de contrato 01/09/2016

Fin de contrato 31/10/2016

Posibilidad de Renovación SI



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 7 de junio de 2016**
Fin plazo de instancias **lunes, 13 de junio de 2016**

Proyecto Investigación Art.83. Inmunotek S.L (223/2014) Estudio de los mecanismos inmunológicos inducidos por nuevas vacunas para el tratamiento de la alergia en células dendríticas humanas.

Investigador Principal D. Oscar Palomares

Departamento Bioquímica y Biología Molecular I

Centro F. CC.Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 7JUNI1605

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Bioquímica

Tareas a desarrollar

Se realizarán aislamientos de PBMC a partir de sangre periférica, purificación de monocitos, células dendríticas, células T y se llevarán a cabo co-cultivos. Se analizarán citoquinas mediante ELISA y PCR cuantitativa. Se realizarán experimentos de bloqueo para dilucidar mecanismos inmunológicos.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Se valorará positivamente tener experiencia previa en cultivos celulares (células dendríticas y células T humanas), citometría de flujo, western blot, ELISA, aislamiento mRNA y PCR cuantitativa. Se valorará también muy positivamente haber trabajado previamente con células dendríticas, vacunas e inmunomoduladores bacterianos y haber realizado un trabajo fin de grado (TFG) en dicha temática. También se valorará muy positivamente estar cursando un Máster en Investigación en Inmunología.

Inicio de contrato 01/09/2016

Fin de contrato 31/12/2016

Posibilidad de Renovación SI



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 7 de junio de 2016**
Fin plazo de instancias **lunes, 13 de junio de 2016**

Proyecto Investigación Art. 83 FUNDACIÓN CENER - CIEMAT (42/2015) Desarrollo de un sensor específico para la monitorización on line de aceites de plantas termosolares cilindro-parabólicas

Investigador Principal D. Guillermo Orellana Moraleda

Departamento Química Orgánica I

Centro F. CC.Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 7JUNI1606

Titulación requerida Bachillerato Superior o FP de grado superior y Formación específica en Secretariado de Dirección

Tareas a desarrollar

1. Gestión (mecanografiado, clasificación, mailing, envío, recepción ...) de la correspondencia (correo electrónico Outlook y físico).2. Realización y gestión de pedidos a distribuidores y fabricantes (material fungible, pequeños aparatos de laboratorio, libros ...).3. Gestión de la base de datos bibliográfica del proyecto (incorporación de fichas bibliográficas al programa EndNote, escaneado de bibliografía existente, ...) y de la base de datos de reactivos (Excel).4. Interfaz con la Unidad de Gestión Económica de la Fundación General de la UCM (envío y seguimiento de facturas, revisión de mayores, preparación y justificación de comisiones de servicio de los miembros del proyecto, etc).5. Preparación de viajes de los miembros del proyecto (búsqueda de medios de transporte, envío de impresos a Agencia de Viajes en Rectorado, solicitud de permisos de desplazamiento y comisión de servicios, recopilación de documentación necesaria para el Congreso o reunión, etc.).6. Incorporación de contenidos a la web del Grupo (WordPress).7. Preparación y organización de reuniones con científicos y técnicos visitantes, representantes de empresas, etc (preparación de la agenda, reserva de salas de reunión, contratación de catering)

Méritos a valorar

Experiencia en puesto de Auxiliar Administrativo y/o Secretariado similar- Conocimientos de inglés

Jornada	Mañana
Retribución Mensual Bruta	567,75 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	18,75
Inicio de contrato	01/09/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	SI



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 7 de junio de 2016
Fin plazo de instancias lunes, 13 de junio de 2016

Proyecto Investigación SERVICIOS EXTERNOS (N7/2006)

Investigador Principal Dña. Juana M. Flores Landeira

Departamento Medicina y Cirugía Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza 7JUNI1607

Titulación requerida Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología

Tareas a desarrollar

Recepcion de muestras patologicas.Tallado e Inclusion en parafina.Realizacion de cortes histologicos con microtomo y criostato.Tinciones rutinarias y especificas en patologia.Inmunocitoquimica.Procesado de citologias.Realizacion de necropsias en animales de experimentacion.Obtencion de muestras para analiticas complementarias.Procesado de residuos.Almacenamiento de muestras y procesado de datos.

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 1.009,34 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Titulacion específica FP superior de Anatomia Patologica y Citologia.Experiencia laboral específica.Cursos de especialización.Informatica.

Inicio de contrato 01/09/2016

Fin de contrato 31/08/2017

Posibilidad de Renovación SI



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 7 de junio de 2016**
Fin plazo de instancias **lunes, 13 de junio de 2016**

Proyecto Investigación EFFORT - EU Ecology from Fram to Fork Of microbial drug Resistance and Transmission

Investigador Principal D. Bruno González Zorn

Departamento Sanidad Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza 7JUNI1608

Titulación requerida Grado/Licenciatura en la rama de conocimiento Ciencias de la Salud

Tareas a desarrollar

Técnicas de Biología Molecular, Bioinformática, Epidemiología molecular, Técnicas de Proteómica, Proyecto orientado a trabajar con metiltransferasas de ARNr 16S. Revision de Artículos Científicos (en Inglés)

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.142,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

Experiencia en el extranjero. Experiencia previa trabajando en un laboratorio de antibiorresistencia y con ARN. Grado en microbiología clínica y master en ciencias medicas. Asistencia a congresos internacionales y nacionales. Ponencias en congresos. Publicaciones en revistas indexadas. Nivel alto de ingles y aleman. Colaboracion en tareas docentes.

Inicio de contrato

01/09/2016

Fin de contrato

31/08/2017

Posibilidad de Renovación

SI



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 7 de junio de 2016**
Fin plazo de instancias **lunes, 13 de junio de 2016**

Proyecto Investigación PREFACE – EU

Investigador Principal Dña. Belén Rodríguez de Fonseca

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 7JUNI1609

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Física

Tareas a desarrollar

Realización de simulaciones con el modelo global de clima de UCLA en la configuración de “anomaly coupling” y experimentos coordinados del proyecto PREFACE EU

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.460,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Máster en Geofísica y Meteorología. Participación en proyectos de investigación. Experiencia en realizar simulaciones con el modelo de UCLA. Conocimientos Informáticos: UNIX/LINUX, Matlab, GrADS. Nivel alto de inglés. Fluidez en lectura y escritura del mismo

Inicio de contrato 01/09/2016

Fin de contrato 31/12/2016

Posibilidad de Renovación SI



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 7 de junio de 2016**
Fin plazo de instancias **lunes, 13 de junio de 2016**



Proyecto Investigación S2015/HUM-3377DOCEMUS-CM. Red digital para un milenio de documentación epigráfica... Grupo NUMISDOC. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la CAM. Perfil 1

Investigador Principal D. Javier de Santiago Fernández

Departamento Ciencias y Técnicas historiográficas - Archivo Epigráfico de Hispania

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

Nº Plazas: 1

Código Plaza 7JUNI1610

Titulación requerida Diplomatura en Biblioteconomía y Documentación o Graduado en Información y Documentación y Máster en Gestión de la Documentación y Bibliotecas

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. Inclusión y actualización de datos en la BD. Horario: 6 horas al día martes a jueves, y el lunes 7 horas

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 985,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales 31

Méritos a valorar

Experiencia acreditada de las tareas a desarrollar en el Archivo Epigráfico de Hispania, Fontes Hispaniae Antiquae o proyectos similares. Tener experiencia de trabajo en entidades museísticas y de gestión en la documentación de sus fuentes, publicaciones sobre este tema, docencia sobre este tema.

Inicio de contrato 01/09/2016

Fin de contrato 31/12/2016

Posibilidad de Renovación SI

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 **martes, 7 de junio de 2016**
Fin plazo de instancias **lunes, 13 de junio de 2016**



Proyecto Investigación S2015/HUM-3377DOCEMUS-CM. Red digital para un milenio de documentación epigráfica... Grupo NUMISDOC. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la CAM. Perfil 2

Investigador Principal D. Javier de Santiago Fernández

Departamento Ciencias y Técnicas historiográficas - Archivo Epigráfico de Hispania

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

Nº Plazas: 1

Código Plaza 7JUNI1611

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. Desarrollo y mantenimiento de la Base de Datos y página web del proyecto. Inclusión y actualización de datos en la BD. Horario: 5 horas/día, excepto lunes, 6 horas.

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 809,11 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales 26

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.

Inicio de contrato 01/09/2016

Fin de contrato 31/12/2016

Posibilidad de Renovación SI

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.