



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución

miércoles, 31 de mayo de 2017

Proyecto Investigación S2013/MIT-2753 MATERYENER3CM - Materiales para la energía: Eléctricos, Magnéticos y Superconductores 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. Emilio Morán Miguélez

Departamento

Química Inorgánica I

Centro

F. CC.Químicas

Nº Plazas:

1

Código Plaza

PAI33/17/31MAY1701

Titulación requerida Máster en Ciencia y Tecnología Química / Licenciatura en química (nivel MECES 3)

Tareas a desarrollar

(a) dar soporte y asistir al Comité de Gestión del programa S2013/MIT-2753 (b) realizar una búsqueda activa de socios y financiación

(c) ser el enlace entre el programa S2013/MIT-2753 y el sistema madri+d y la DGUI (d) cooperar con otros programas de actividades de I+D de la Comunidad de Madrid (e) atender a las entidades, organismos o empresas que se interesen por las actividades de investigación del consorcio y del grupo de investigación (f) gestionar la explotación de los resultados científicos (g) realizar la gestión económica y administrativa de los proyectos de investigación: (1) justificación de proyectos, (2) redacción de actas, (3) mantenimiento de la página web del programa S2013/MIT-2753, (4) elaboración de informes, (5) gestión de incidencias, etcétera. (h) seguimiento de convocatorias públicas y privadas de interés, (i) asistencia en organización de reuniones y a los miembros del grupo para su asistencia a congresos y eventos de carácter científico, (j) gestión de pedidos de reactivos y fungible a proveedores, (k) gestión y seguimiento de pagos a proveedores, (l) tareas de coordinación y comunicación con los organismos (públicos o privados) que proporcionan fondos para investigación (m) tareas de coordinación y comunicación con unidades administrativas como la Fundación General UCM o el Servicio de Investigación (órdenes de pago, gestión del personal, incidencias), (n) gestión del mantenimiento de equipos y del inventario de reactivos

Méritos a valorar

Se tendrán en cuenta en la valoración los méritos acreditados documentalmente en: [1] Experiencia laboral superior a 3 años en Organismos Públicos de Investigación o Universidades realizando tareas similares a las descritas. [2] Formación en gestión de Ciencia y Tecnología: (a) transferencia de tecnología y comercialización de los resultados de investigación, (b) gestión de proyectos de proyectos de I+D+i a nivel nacional y europeo, (c) en elaboración de propuestas de financiación en proyectos al plan Nacional y formación específica en proyectos europeos (7º programa marco y Horizonte 2020) (d) propiedad intelectual, evaluación y valoración tecnológica (e) prospectiva y vigilancia tecnológica (f) calidad en la investigación (sistemas de gestión de calidad en laboratorios y/o en actividades de I+D+i) (g) Conocimientos legislativos en materia de subvenciones y de ciencia y tecnología, (h) gestión de la innovación. [3] Formación y conocimientos de informática: (a) ofimática (paquetes office, works o similares. Word y Powerpoint imprescindibles) (b) creación y mantenimiento de páginas web. [4] Conocimiento de otros idiomas, especialmente inglés técnico*. [5] Titulaciones superiores oficiales adicionales [6] Habilidades personales*: habilidad comunicativa, competencia organizativa, proactividad. (*) Se valorarán en la entrevista personal

Jornada

Mañana

Retribución Mensual Bruta

1.166,66 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

25

Inicio de contrato

01/08/2017

Fin de contrato

30/09/2017

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/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=24095

"Este contrato está cofinanciado en un 50%, por el Fondo Social Europeo para el periodo de programación 2014-2020."



Proyecto Investigación PSI2016-7498+A4:Q47-P (AEI/FEDER, UE) Evaluación y tratamiento del sesgo auto-sirviente en la paranoia: WELLFOCUS-PPT y nuevas tecnologías.

Investigador Principal Dña. María del Carmen Valiente Ots

Departamento Psicología Clínica

Centro F. Psicología

Nº Plazas: 1

Código Plaza PAI33/17/31MAY1702

Titulación requerida Grado / Licenciatura en Psicología

Tareas a desarrollar

Entrevistas clínicas con enfermos mentales graves
Gestión de grupos de psicología con enfermos mentales graves. Supervisión de los terapeutas de grupo. Análisis de datos (SPSS, R)

Méritos a valorar

Master en Psicología Clínica y Salud. Uso de instrumental de evaluación experimental -evaluación de procesos implícitos (IAT), Experience Sampling Methodology (ESM)-Conocimiento estadístico en programación R y SPSS.Excelente manejo escrito y oral en inglés
Expediente académico
Experiencia investigadora previa
Premios y becas anteriores

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

693,92 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

22,3

Inicio de contrato

26/07/2017

Fin de contrato

25/07/2018

Posibilidad de Renovación

Sí



Proyecto Investigación RD12/0019/0007 Red de terapia Celular - TreCel. Financiada por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciada por el FEDER

Investigador Principal D. Agustín G. Zapata González

Departamento Biología Celular (Morfología Microscópica)

Centro F. CC. Biológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza PAI33/17/31MAY1703

Titulación requerida Técnico Superior FP

Tareas a desarrollar

Apoyo a la Investigación sobre la biología de los microambientes linfo-hematopoiéticos.

Méritos a valorar

Se requiere experiencia demostrada en técnicas de biología celular y molecular que incluyan separación celular, Western blot, citometría de flujo, cultivos celulares, estudios de proliferación y muerte celular, PCR cuantitativa, inmunohistoquímica. Manejo de animales. Inglés y conocimientos informáticos.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.293,21 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Inicio de contrato

26/07/2017

Fin de contrato

31/12/2017

Posibilidad de Renovación

Sí



Proyecto Investigación FCT-16-10796. Programa de actividades 2017 de la UCC+i de la OTRI UCM. Financiado por la Fundación Española de Ciencia y Tecnología

Investigador Principal	Dña. Rosa Mecha López	Departamento	Sin definir
Centro	OTRI	Nº Plazas:	1
Código Plaza	PAI33/17/31MAY1704		

Titulación requerida Grado/Licenciatura Y Máster

Tareas a desarrollar

1- Redacción de noticias científicas sobre investigaciones de actualidad con participación de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), a partir fundamentalmente de alertas de publicaciones de artículos científicos en revistas de relevancia nacional e internacional, de patentes redactadas en la OTRI. 2-Realización de reportajes, crónicas y entrevistas sobre temas científicos de actualidad investigados en la UCM. 3- Apoyo en la realización de las siguientes actividades: · Curso-taller de Periodismo Científico y Divulgación dirigido a investigadores de la UCM. · Concurso de Divulgación Científica de la UCM. · Premio de Transferencia de Tecnología y de Conocimiento de la OTRIUCM. · Eventos anuales de Cultura Científica en la UCM coordinados por la OTRI como la Semana de la Ciencia y la Noche de los Investigadores. Actualización de la web de Información Científica de la UCC+i y de sus redes sociales. 4- Gestión de los proyectos solicitados para la financiación de actividades organizadas y coordinadas por la UCC+i. 5- Apoyo en tareas o proyectos de otras áreas de la OTRI.6. Actualización diaria de las redes sociales de la UCC.

Méritos a valorar

1- Imprescindible experiencia laboral en Unidades de Cultura Científica y Divulgación de Universidades.2- Experiencia en medios de comunicación en secciones de Ciencia.3- Licenciatura en Periodismo y Master en Comunicación o similar.5- Conocimientos de medios audiovisuales: fotografía, vídeo, sonido. Experiencia en locutar noticias.6- Conocimientos de diseño y actualización de páginas webs, y en redes sociales.7- Experiencia en la redacción y publicación de noticias científicas divulgativas a partir de investigaciones académicas. 8- Experiencia en coordinación de eventos de divulgación.9- Experiencia en realización de entrevistas a científicos y en cobertura de ruedas de prensa. 10- Experiencia en gestión de redes sociales en el ámbito científico.11- Conocimiento medio de inglés escrito y básico de otros idiomas.

Jornada

Mañana

Retribución Mensual Bruta

1.892,51 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Inicio de contrato

26/07/2017

Fin de contrato

31/03/2018

Posibilidad de Renovación

Sí



Proyecto Investigación PR26/16-20349 APLICACION DE LA TECNOLOGIA DE PULSOS DE LUZ PARA LA HJGIENIZACIÓN DE ALIMENTOS LONCHEADOS DE ORIGEN ANIMAL

Investigador Principal Dña. Manuela Fernández Álvarez

Departamento Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos

Centro F. Veterinaria

Código Plaza PAI33/17/31MAY1705

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura/Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Tareas a desarrollar

Análisis microbiológico, físico-químico y sensorial de alimentos. Estudios de microbiología predictiva. Análisis e identificación de compuestos volátiles por cromatografía de gases y espectrometría de masas.

Méritos a valorar

Experiencia en análisis microbiológico, físico-químico y sensorial de alimentos. Experiencia en microbiología predictiva. Experiencia en técnicas cromatográficas y espectrometría de masas. Experiencia en formulación y fabricación de productos cárnicos.

Jornada

Tarde

Retribución Mensual Bruta

472,50 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

10

Inicio de contrato

26/07/2017

Fin de contrato

19/12/2017

Posibilidad de Renovación

No



Proyecto Investigación 2014I035 Detección de indicadores conductuales y neurofisiológicos tempranos de riesgo para el inicio en el consumo de alcohol y cannabis de adolescentes menores. Financiado por la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas.

Investigador Principal D. Fernando Maestú Unturbe

Departamento Psicología Básica II (Procesos cognitivos)

Centro F. Psicología

Nº Plazas: 2

Código Plaza PAI33/17/31MAY1706

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Psicología

Tareas a desarrollar

Contacto y seguimiento de tareas en colegios. Evaluación neuropsicológica. Tratamiento de datos.

Méritos a valorar

Formación en Neuropsicología. Experiencia en evaluación neuropsicológica con niños y adolescentes.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

782,25 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

25

Inicio de contrato

01/09/2017

Fin de contrato

15/12/2017

Posibilidad de Renovación

No



Proyecto Investigación CGL2014-59644-R Efecto de la profundidad del modelo de suelo en simulaciones de clima y cambio climático. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

Investigador Principal D. J. Fidel González Rouco

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II

Centro F. CC. Físicas

Código Plaza PAI33/17/31MAY1707

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura / Grado en CC. Físicas

Tareas a desarrollar

Realización de simulaciones climáticas con Earth System Models. Colaboración en tareas de modelización con modelo regional. Análisis de acoplamiento suelo-atmósfera en simulaciones climáticas.

Méritos a valorar

Máster en Geofísica y Meteorología o afín. Experiencia en uso de Earth System Models. Experiencia en uso de modelos regionales. Experiencia en análisis de bases de datos observacionales. Conocimientos informáticos: linux, fortran, latex. Nivel alto de inglés.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.400,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Inicio de contrato

26/07/2017

Fin de contrato

31/12/2017

Posibilidad de Renovación

Sí



Proyecto Investigación PCIN-2014-015-C07-06 DESARROLLO DEL NUEVO ATLAS EOLICO EUROPEO. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Comptitividad.

Investigador Principal D. J. Fidel González Rouco

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza PAI33/17/31MAY1708

Titulación requerida Licenciatura / Grado en CC. Físicas.

Tareas a desarrollar

Compilación y Control de Calidad de una base de datos de viento. Estudios de evaluación del recurso eólico. Desarrollo de metodologías de downscaling para validación.

Méritos a valorar

Máster en Geofísica y Meteorología o afín. Experiencia previa en el área de investigación: participación en proyectos, publicaciones, asistencia a congresos internacionales, ponencias... Conocimientos avanzados en manejo de amplias bases de datos. Conocimientos previos en metodologías de downscaling. Conocimientos previos en el campo de la simulación climáticas. Conocimientos informáticos: linux, fortran, latex. Nivel alto de inglés.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.400,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Inicio de contrato

26/07/2017

Fin de contrato

01/12/2017

Posibilidad de Renovación

Sí