



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**

Proyecto Investigación ERC-320441-CHIRALLCARBON (CHIRAL ALLOTROPES OF CARBON-VII PROGRAMA MARCO)

Investigador Principal D. Nazario Martín León

Departamento Química Orgánica

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 11MAR1501

Titulación requerida Grado / Licenciatura en Ciencias Químicas

Tareas a desarrollar

Síntesis de compuestos avanzados
Determinación estructural y técnicas analíticas avanzadas. Escritura de trabajos científicos e informes en inglés

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.409,50 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

2 años de experiencia mínima en investigación. Experiencia en Química Orgánica de Fullerenos y química supramolecular de nanoformas de carbono (demostrable mediante publicaciones científicas). Manejo de equipos tales como potenciostato para medidas electroquímicas, AFM, Técnicas microscopía electrónica (SEM, TEM, etc), o Calorimetría Se valorará el tener publicaciones científicas en revistas de alto impacto, así como las estancias en el extranjero, relacionadas con el tema de trabajo.

Inicio de contrato

6/5/2015

Fin de contrato

31/12/2015

Posibilidad de Renovación

Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**

Proyecto Investigación Art. 83 SAVE (328/2014) Sistema de almacenamiento de energía con grafenos para vehículos eléctricos (SAVE)

Investigador Principal D. Lucas Pérez García

Departamento Física de Materiales

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 11MAR1502

Titulación requerida Grado/ Licenciatura en Física

Tareas a desarrollar

Diseño y fabricación de scaffolds para crecimiento de grafeno 3D. Diseño, fabricación y caracterización de supercondensadores basados en grafeno 3D

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.200,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

Máster en Nanofísica, Nanociencia o Nanotecnología. Experiencia en crecimiento y funcionalización mediante electrodeposición. Experiencia en trabajo con sistemas de vacío.

Inicio de contrato

6/5/2015

Fin de contrato

31/10/2015

Posibilidad de Renovación

Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**

Proyecto Investigación CGL2012-32135 "Composición y evolución de las raíces de grandes edificios volcánicos de Canarias y Cabo Verde. Contribución al conocimiento de la isla de El Hierro.", financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal D. Eumenio Ancochea Soto

Departamento Petrología y Geoquímica

Centro F. CC. Geológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza **11MAR1503**

Titulación requerida Grado / Licenciatura en Geología

Tareas a desarrollar

(1) Separación y concentración de minerales accesorios (2) Tratamiento de datos de LA-ICP-MS (elementos traza en minerales) e isotópicos para el desarrollo de modelos petrogenéticos

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 980,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales 32

Méritos a valorar

Máster en Ciencias Geológicas ,Experiencia en las tareas a desarrollar y CV investigador (Publicaciones, proyectos, estancias). Idioma inglés.

Inicio de contrato 1/6/2015

Fin de contrato 31/12/2015

Posibilidad de Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**

Proyecto Investigación FIS2012-33152 INFORMACION CUANTICA Y SISTEMAS FUERTEMENTE CORRELACIONADOS" , financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal D. Miguel Ángel Martín-Delgado Alcántara

Departamento Física Teórica I

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 11MAR1504

Titulación requerida Grado / Licenciatura en Física o titulación extranjera equivalente de la Unión Europea

Tareas a desarrollar

- Investigación en información y computación cuánticas: algoritmo cuántico de Google. □- Desarrollo de nuevos algoritmos de clasificación en redes cuánticas de comunicaciones. □- Investigación en Inteligencia Artificial Cuántica: nuevos desarrollos de robots cuánticos.

Méritos a valorar

- Publicaciones en algoritmos cuánticos de Google. - Publicaciones en inteligencia artificial cuántica y robots cuánticos. - Seminarios internacionales en temas de algoritmos cuánticos de Google. - Estancias de investigación en centros internacionales de computación cuántica. - Participación durante largo tiempo en grupo de información y computación cuántica. - Sólidos conocimientos de programación científica numérica (C++, Python,, Mathematica, o similar). - Nivel avanzado de inglés.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.982,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 6/5/2015

Fin de contrato 9/9/2015

Posibilidad de Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**

Proyecto Investigación PCIN-2013-138-C04-01 "Impactos del Cambio Global en el Comportamiento y Usos del Fuego en los Ecosistemas Mediterráneos, hacia un Laboratorio Mediterráneo Abierto a los Incendios Forestales", financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal Dña. Cristina Montiel Molina

Departamento Análisis Geográfico regional y geografía física

Centro F. Geografía e Historia

Nº Plazas: 1

Código Plaza 11MAR1505

Titulación requerida Ingeniero Geógrafo / Master en Dinámicas Territoriales

Tareas a desarrollar

1. Apoyo a la coordinación conjunta del proyecto MedWildFireLab entre la UCM y el Instituto Superior de Agronomía (ISA, Lisboa), asegurando la implementación de las actividades del proyecto, promoviendo relaciones eficientes entre los equipos del consorcio, y manteniendo y reforzando la cooperación entre la coordinación del proyecto y el programa FORESTERRA. 2. Desarrollar las componentes del proyecto asociadas al análisis regional y dinámicas territoriales del paisaje en relación con el fuego.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.142,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

1. Participación en proyectos científicos internacionales 2. Disponibilidad para estancias prolongadas en Lisboa para apoyo a la coordinación con el ISA 3. Comprensión, hablada y escrita, de los idiomas de la coordinación del proyecto: portugués, español e inglés 4. Experiencia de trabajo en proyectos de dinámicas territoriales y planificación regional 5. Experiencia en cartografía y sistemas de información geográfica.

Inicio de contrato

6/5/2015

Fin de contrato

6/11/2015

Posibilidad de Renovación

Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**

Proyecto Investigación CGL2013-50056-EXP "Mitigación de la inestabilidad del manto de hielo Antártico Occidental", financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal Dña. María Luisa Montoya Redondo

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

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza **11MAR1506**

Titulación requerida Doctor. Titulación en Físicas, Geofísica, o Física de la Tierra

Tareas a desarrollar

Diseño, realización y análisis de simulaciones del manto de hielo de la Antártida (experimentos de sensibilidad y simulaciones de la evolución pasada y futura) mediante un modelo tridimensional de mantos de hielo. Diseño de estrategias de mitigación de la inestabilidad en mantos de hielo marinos.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.800,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Experiencia en modelización climática, en particular en relación con la criosfera terrestre. Experiencia en herramientas de análisis de datos. Conocimientos Informáticos: LINUX,FORTRAN, R. Buen nivel de inglés. Publicaciones. Asistencias a congresos.

Inicio de contrato 6/5/2015

Fin de contrato 31/12/2015

Posibilidad de Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**

Proyecto Investigación CTM2013-43794-R REMEDIACION DE SUELOS CONTAMINADOS CON FASES LIQUIDAS NO ACUOSAS □ MEDIANTE OXIDACION QUIMICA IN SITU (ISCO), financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal Dña. Aurora Santos López y D. Arturo Romero Salvador

Departamento Ingeniería Química

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 11MAR1507

Titulación requerida Grado / Ingeniería Química, Ciencias Ambientales, Ingeniería de Minas, Ingeniería Geológica

Tareas a desarrollar

Remediación de suelo y agua subterránea contaminados por disolventes y/o hidrocarburos. Modelización matemática del proceso de remediación.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.500,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Experiencia investigadora en suelos y/o agua subterránea contaminados por hidrocarburos y/o metales. Experiencia en métodos de análisis para caracterización de suelos contaminados (Metales, HPLC, GC/MS). Inglés.

Inicio de contrato 6/5/2015

Fin de contrato 31/12/2015

Posibilidad de Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**



Proyecto Investigación S2013/ICE-2731 N-Greens Software-CM, financiado por la Comunidad de Madrid. 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. Narciso Martí Oliet

Departamento Sistemas Informáticos y Computación

Centro F. Informática

Nº Plazas: 2

Código Plaza 11MAR1508

Titulación requerida Máster en Investigación en Informática / Máster en Ingeniería Informática

Tareas a desarrollar

Investigación sobre técnicas formales de análisis, validación y verificación de programas, en particular técnicas de resolución de restricciones, SMT, model checking y estrategias. Desarrollo de prototipos.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

610,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

20

Méritos a valorar

Experiencia investigadora (participación en proyectos, publicaciones) en el ámbito de las tareas a desarrollar y en general del proyecto.

Inicio de contrato

6/5/2015

Fin de contrato

30/9/2015

Posibilidad de Renovación

Sí

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.

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/>.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**



Proyecto Investigación S2013/ICE-2731 N-Greens Software-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. PERFIL 1

Investigador Principal D. Francisco Javier López Fraguas

Departamento Sistemas Informáticos y Computación

Centro F. Informática

Nº Plazas: 1

Código Plaza 11MAR1509

Titulación requerida Doctorado en Ingeniería Informática / Doctor en Informática

Tareas a desarrollar

Investigación sobre fundamentos de lenguajes de programación y técnicas formales de análisis de programas, en particular basadas en sistemas de tipos. Desarrollo de prototipos.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.800,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Experiencia investigadora (participación en proyectos, publicaciones) en el ámbito de las tareas a desarrollar y en general del proyecto.

Inicio de contrato 6/5/2015

Fin de contrato 31/7/2015

Posibilidad de Renovación Sí

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.

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/>.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**



Proyecto Investigación S2013/ICE-2731 N-Greens Software-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. PERFIL 2

Investigador Principal D. Francisco Javier López Fraguas

Departamento Sistemas Informáticos y Computación

Centro F. Informática

Nº Plazas: 1

Código Plaza 11MAR1510

Titulación requerida Doctorado en Ingeniería Informática / Doctorado en Informática

Tareas a desarrollar

Investigación sobre técnicas formales de análisis, validación y verificación de programas, en particular técnicas de depuración declarativa.
Desarrollo de prototipos.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

836,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

19

Méritos a valorar

Experiencia investigadora (participación en proyectos, publicaciones) en el ámbito de las tareas a desarrollar y en general del proyecto.

Inicio de contrato

6/5/2015

Fin de contrato

30/9/2015

Posibilidad de Renovación

Sí

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.

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/>.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**

Proyecto Investigación S2013/MIT-2841 FOTOCARBON-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 D. Nazario Martín León

Departamento Química Orgánica

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 11MAR1511

Titulación requerida Doctorado. Titulación en Ciencias Químicas

Tareas a desarrollar

Síntesis Orgánica de moléculas funcionales. Modificación química de nanoestructuras de Carbono. Caracterización estructural con técnicas avanzadas. Actualización bibliográfica Preparación de Seminarios

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

2.228,28 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

2 años de experiencia mínima en investigación en el extranjero. Experiencia en Química Orgánica de Fullerenos (demostrable mediante publicaciones científicas). Manejo de equipos tales como potenciostato para medidas electroquímicas, AFM, Técnicas microscopía electrónica Resonancia, HPLC, Ultravioleta Visible. Se valorará el tener publicaciones científicas en revistas de alto impacto, así como la participación en Grupos de Investigación.

Inicio de contrato

6/5/2015

Fin de contrato

5/5/2016

Posibilidad de Renovación

Sí

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.

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/>.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**

Proyecto Investigación - S2013/ABI-2747 TAVS-CM(LABORATORIO 230) (50%), Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid
- Art. 83 MARM (240/2011) (50%). PERFIL 2

Investigador Principal Dña. Lucía de Juan Ferré

Departamento Sin definir

Centro VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza **11MAR1512**

Titulación requerida Técnico Superior de FP en Laboratorio de Diagnóstico Clínico

Tareas a desarrollar

- Detección y caracterización de microorganismos patógenos animales mediante el empleo de técnicas moleculares (PCR convencional, PCR multiplex, PFGE) • Identificación microbiana mediante el empleo de espectrometría de masas (MALDI TOF – Biotyper) • Puesta a punto de metodologías de detección y caracterización de microorganismos, principalmente bacterias con importancia en Sanidad Animal • Organización y supervisión del trabajo de laboratorio • Elaboración de informes • Elaboración de procedimientos de trabajo según la norma ISO 17.025 • Atención a los clientes en la solicitud de analíticas y envío de muestras

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.700,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Inicio de contrato

6/5/2015

Fin de contrato

30/9/2015

Posibilidad de Renovación

Sí

Méritos a valorar

- Técnico superior de FP en Laboratorio de Diagnóstico Clínico con al menos 15 años de experiencia en un Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico • Experiencia laboral en laboratorios de BSL2 y BSL3 • Se valorará la participación en proyectos/contratos de investigación y publicaciones científicas, preferiblemente relacionados con taxonomía, clasificación, e identificación de bacterias con importancia en Sanidad Animal • Capacidad de trabajo en equipo • Capacidad de liderar iniciativas • Experiencia en análisis microbiológicos procedentes de diferentes muestras de origen animal • Estar en posesión de las categorías de experimentación animal A y B • Conocimientos de programas informáticos para la caracterización molecular (Quantity one y Bionumerics) y análisis mediante el empleo de espectrofotometría de masas MALDI TOF-Biotyper (Flexcontrol, Flexanalysis y Biotyper RTC)

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.

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/>.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**

Proyecto Investigación - S2013/ABI-2747 TAVS-CM(LABORATORIO 230) (50%), Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.
- Art. 83 MARM (240/2011) (50%). PERFIL 1

Investigador Principal Dña. Lucía de Juan Ferré

Departamento Sin definir

Centro VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza **11MAR1513**

Titulación requerida Técnico Superior de FP en Laboratorio de Diagnóstico Clínico

Tareas a desarrollar

- Análisis de muestras de alimentos destinados al consumo humano y animal.
- Detección de microorganismos productores de zoonosis de transmisión alimentaria, principalmente Salmonella, Campylobacter, Yersinia, Escherichia coli verotoxigénico.
- Detección de microorganismos con fines de vigilancia de resistencias a antimicrobianos, tales como E. coli, Enterococcus y Staphylococcus aureus.
- Realización de estudios de sensibilidad a antimicrobianos por técnicas de microdilución y difusión.
- Realización de técnicas de caracterización molecular de Staphylococcus aureus, E. coli, Campylobacter spp. y Salmonella enterica.
- Puesta a punto de metodologías de detección y caracterización de microorganismos, principalmente productores de zoonosis de transmisión alimentaria.
- Organización y supervisión del trabajo de laboratorio.
- Elaboración de informes.
- Elaboración de procedimientos de trabajo según la norma ISO 17.025.
- Atención a los clientes en la solicitud de analíticas y envío de muestras.

Jornada

Mañana

Retribución Mensual Bruta

2.000,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

36

Inicio de contrato

6/5/2015

Fin de contrato

30/9/2015

Posibilidad de Renovación

Sí

Méritos a valorar

- Técnico superior de FP en Laboratorio de Diagnóstico Clínico con al menos 15 años de experiencia en un Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico
- Experiencia laboral en laboratorios de BSL2 y BSL3.
- Se valorará la participación en proyectos/contratos de investigación y publicaciones científicas, preferiblemente relacionados con microorganismos productores de zoonosis.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Capacidad de liderar iniciativas.
- Experiencia en análisis microbiológicos procedentes de diferentes muestras de origen animal.
- Estar en posesión de las categorías de experimentación animal A y B.
- Experiencia en análisis microbiológicos de diversas matrices (alimentos, materias primas, heces, agua, etc.)

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.

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/>.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**



Proyecto Investigación - S2013/ABI-2913 (MEDGAN-CM) REDLAB 366 (50%), Financiado a través de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la CAM
- Art.83 INCARLOPSA (157/2013) Mejora de Valor de la Cadena de Producción de Carne de Cordero (50%)

Investigador Principal Dña. Beatriz Isabel Redondo

Departamento Producción Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza 11MAR1514

Titulación requerida Grado / Licenciatura en Químicas

Tareas a desarrollar

Análisis químicos, análisis de grasa intramuscular y antioxidantes, ácidos grasos, fraccionamiento de lípidos, puesta a punto de metodología analítica para extracción de grasas en tejidos animales, cromatografía y análisis de datos.

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Experiencia laboral en análisis químicos, análisis de ácidos grasos, grasa intramuscular y antioxidantes, puesta a punto de metodología analítica para extracción de grasas en tejidos animales, análisis estadístico de datos y capacidad de redacción de metodología analítica relacionada con el análisis de lípidos.

Inicio de contrato 6/5/2015

Fin de contrato 30/9/2015

Posibilidad de Renovación Sí

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.

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/>.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 11 de marzo de 2015**
Fin plazo de instancias **miércoles, 18 de marzo de 2015**

Proyecto Investigación HUM14_251 "Modelo Unificado de Gestión de Colecciones Digitales con Estructuras Reconfigurables: Aplicación a la Creación de Bibliotecas Digitales Especializadas para Investigación y Docencia" (Ayuda BBVA 2014)

Investigador Principal D. José Luis Sierra Rodríguez

Departamento Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Centro F. Informática

Nº Plazas: 1

Código Plaza 11MAR1515

Titulación requerida Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas, Ingeniería en Informática, Grado de Informática, Grado en Ingeniería del Software, Grado en Ingeniería de Computadores, Diplomatura en Informática,

Tareas a desarrollar

Desarrollo de una plataforma para la gestión unificada de colecciones digitales con estructuras reconfigurables

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.200,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Experiencia en desarrollo de aplicaciones RIA para Humanidades Digitales con tecnologías Google; Experiencia con marco de persistencia JPA para Humanidades Digitales; Experiencia en investigación en humanidades digitales; Experiencia con técnicas de análisis formal de conceptos aplicadas a Humanidades Digitales; Experiencia en desarrollo de aplicaciones de anotación de recursos digitales en Humanidades Digitales; Experiencia en Investigación en Informática

Inicio de contrato 6/5/2015

Fin de contrato 6/11/2015

Posibilidad de Renovación Sí