



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: Art. 83 Mirnax Biosens (51/2017).

"Implementación y validación de biosensores electroquímicos para la determinación de miRNAs e integración en una plataforma biosensora automatizada basada en un sistema de microfluídica"

Investigador Principal: D^a Susana Campuzano Ruiz

Departamento: Química Analítica

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1801

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Química

Tareas a desarrollar: Validación de magnetobiosensores electroquímicos para la determinación de microRNAs en muestras clínicas e integración en una plataforma automatizada basada en un sistema de microfluídica

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2144,84€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Méritos a valorar: Experiencia en implementación en biosensores electroquímicos y en desarrollo de plataformas automatizadas y Máster en Ciencia y Tecnología Química

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 15/01/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, S.A. (322-2017) Perfil 1

Investigador Principal: D. José Carlos Menéndez Ramos

Departamento: Química Orgánica y Farmacéutica

Centro: Facultad de Farmacia

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1802

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciatura/Grado en Farmacia

Tareas a desarrollar: Síntesis, purificación y caracterización estructural de heterociclos potencialmente bioactivos.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1167,05€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Méritos a valorar:

Experiencia en síntesis orgánica.
Experiencia en caracterización espectroscópica de fármacos.
Experiencia en adquisición e interpretación de espectros RMN.
Síntesis con microondas. Manejo de equipos automatizados de cromatografía flash.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, S.A. (322-2017) Perfil 2

Investigador Principal: D. José Carlos Menéndez Ramos

Departamento: Química en Ciencias Farmacéutica

Centro: Facultad de Farmacia

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1803

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciatura/Grado en Química

Tareas a desarrollar: Síntesis, purificación y caracterización estructural de heterociclos potencialmente bioactivos.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1167,05€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Méritos a valorar:

Máster en Descubrimiento de Fármacos.
Experiencia en síntesis orgánica.
Experiencia en caracterización espectroscópica de fármacos.
Experiencia en adquisición e interpretación de espectros RMN.
Síntesis con microondas. Manejo de equipos automatizados de cromatografía flash.
Cursos relacionados con el manejo de gases.
Cursos de Resonancia Magnética Nuclear.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04//2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/09//2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018



Proyecto Investigación: TIN2015-66655-R (MINECO/FEDER, UE)
Inclusión Digital, Lenguaje natural y Comunicación

Investigador Principal: D^a Raquel Hervás Ballesteros y D. Pablo Gervás Gómez-Navarro

Centro: Facultad de Informática

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1804

Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial (ISIA)

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Ingeniero en Informática, Ingeniero Técnico en Informática de Gestión o en Informática de Sistemas. Grado/Licenciatura/Diplomatura en Informática. Grado/Licenciatura en Ingeniería del Software o Ingeniería de Computadores.

Tareas a desarrollar: Creación de una API de servicios web de accesibilidad.
Integración de servicios ya existentes en plataformas web.
Mejora y publicación de aplicaciones móviles Android ya existentes.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1660€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Méritos a valorar: Experiencia en tecnologías de servidor y arquitecturas basadas en servicios REST.
Experiencia en desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma.
Experiencia en programación web (HTML5 + JavaScript + CSS), JQuery, PHP, MySQL.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: P2PMODELS - ERC-2017-STG-759207

Investigador Principal: D. Samer Hassan Collado

Centro: Facultad de Informática

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1805

Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciatura / Grado y tres años de experiencia investigadora acreditable.

Tareas a desarrollar: Investigación, prototipado y diseño de herramientas y productos digitales con tecnologías P2P / Blockchain enfocados a la economía colaborativa, en el marco del proyecto ERC P2PMODELS: <http://p2pmodels.eu>

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 2187€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 28

Méritos a valorar:

- 5+ años de experiencia, preferiblemente 10.
- Conocimiento de técnicas de investigación con usuarios
- Experiencia en proyectos de investigación
- Experiencia en Data-driven Design y UX
- Experiencia trabajando con grupos de software (apps, sw libre), especialmente sistemas P2P
- Experiencia con metodologías Agile, Lean, y/o Design Thinking
- Soltura con herramientas para generación de conceptos, prototipos, wireframes y diseños finales UI
- Conocimiento de Arquitecturas de información
- Experiencia en comunidades colaborativas y/o movimientos sociales
- Buen nivel de inglés
- Deseable: conocimientos de Project Management, gestión de proyectos y facilitación de grupos
- Deseable: conocimientos de comunicación, RRSS y/o storytelling
- Deseable: disposición para trabajo en equipo, ganas de aprender y/o proactividad

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 16/04/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018



Proyecto Investigación: SAF2015-64499-R (MINECO/FEDER, UE)
ESTUDIO DEL PAPEL QUE DESEMPEÑA LA SUMOILACION DE RAC1 EN LA DISEMINACION DEL CANCER DE MAMA ERBB2 POSITIVO

Investigador Principal: D^a Sonia Castillo-Lluva

Departamento: Bioquímica y Biología Molecular

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1806

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciatura/Grado en Bioquímica, bioquímica y Biología Molecular, Biología

Tareas a desarrollar: Estudio del papel de proteínas de interacción con Rac1-SUMO en el proceso de migración e invasión tumoral usando células de cáncer de mama como modelo. Estudios in vitro e in vivo mediante el empleo de ratones.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1167,05€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Méritos a valorar: Experiencia previa en trabajo de laboratorio en proyectos de investigación en el área de bioquímica y biología molecular. Experiencia en técnicas de ingeniería genética y cultivos celulares. Nivel de conocimiento de idioma inglés, acreditado mediante certificados oficiales. Se valorará positivamente experiencia en el área de la biomedicina y la posesión del curso de manejo de animales.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 16/08/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: FEI18/01 "Potencial de las SeNPs como agente antitumoral"

Investigador Principal: D. José Luis Luque García

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1807

Departamento: Química Analítica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Graduado/Licenciado en Química

Tareas a desarrollar: Se estudiará el potencial de las nanopartículas de Se (SeNPs) como agente antitumoral, para lo cual se desarrollarán las siguientes tareas: 1) Síntesis y caracterización de SeNPs con diferentes estabilizantes; 2) Ensayos de viabilidad celular; 3) Ensayos de internalización mediante citometría de flujo y microscopía; 4) Análisis transcriptómico y proteómico para elucidar los mecanismos biomoleculares responsables de la acción de las SeNPs.

Méritos a valorar: Experiencia en síntesis de SeNPs. Experiencia en Química Bioanalítica, en concreto en técnicas de cultivo celular, citometría de flujo y microscopía confocal y electrónica. Experiencia en técnicas cuantitativas de transcriptómica (RT-qPCR) y proteómica (SILAC). Experiencia en tratamiento de muestras biológicas. Experiencia en espectrometría de masas biológica y en el tratamiento e interpretación de espectros de masas.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1370,65€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: DPI2013-46665-C2-1-R
Sistema Autónomo de Localización y Actuación ante Contaminantes en el Mar (SALACOM). Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Investigador Principal: D. José Antonio López Orozco

Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1808

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciado o Graduado en Informática con 3 años de experiencia investigadora

Tareas a desarrollar:

- 1) Desarrollo de software en tiempo real con integración multisensorial para detección de objetos y control para navegación de barcos autónomos.
- 2) Realización de pruebas en entornos acuáticos (pantano, pantalanés en el mar).

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1892,51€
(Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2018

Méritos a valorar: Dada la naturaleza y estado del proyecto se requiere acreditar experiencia y conocimiento de las funciones del puesto mediante entrevista técnica y personal, valorándose específicamente los siguientes aspectos, junto con los méritos acreditados según curriculum: 1) Conocimiento y manejo de sensores para detección y navegación; 2) conocimiento de algoritmos de navegación en vehículos autónomos marinos; 3) Conocimiento de programas de análisis de datos (necesario Matlab) y tiempo real; 4) Experiencia en lenguajes y librerías de programación de carácter general (C/C++, OpenCV); 5) Experiencia investigadora acreditada por participación en proyectos de investigación con integración multisensorial; 6) Capacidad de trabajo en equipo para integración en grupo multidisciplinar; 7) Disponibilidad de vehículo propio para viajar a los entornos de pruebas; 8) Otras actividades relacionados con tareas relativas a integración multisensorial en vehículos robóticos autónomos.

Contrato condicionado a la concesión por parte del MINECO de la prórroga solicitada para el proyecto



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: DPI2013-46665-C2-1-R

Sistema Autónomo de Localización y Actuación ante Contaminantes en el Mar (SALACOM). Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Investigador Principal: D. José Antonio López Orozco

Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1809

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor

Tareas a desarrollar:

- 1) Desarrollo de software en tiempo real con integración multisensorial para detección de objetos y control para navegación de barcos autónomos.
- 2) Realización de pruebas en entornos acuáticos (pantano, pantalanés en el mar).

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2144,84€
(Incluye prorrateo de paga extra)

Méritos a valorar: Dada la naturaleza y estado del proyecto se requiere acreditar experiencia y conocimiento de las funciones del puesto mediante entrevista técnica y personal, valorándose específicamente los siguientes aspectos, junto con los méritos acreditados según curriculum: 1) Conocimiento y manejo de sensores para detección y navegación; 2) conocimiento de algoritmos de navegación en vehículos autónomos marinos; 3) Conocimiento de programas de análisis de datos (necesario Matlab) y tiempo real; 4) Experiencia en lenguajes y librerías de programación de carácter general (C/C++, OpenCV); 5) Experiencia investigadora acreditada por participación en proyectos de investigación con integración multisensorial; 6) Capacidad de trabajo en equipo para integración en grupo multidisciplinar; 7) Disponibilidad de vehículo propio para viajar a los entornos de pruebas; 8) Otras actividades relacionados con tareas relativas a integración multisensorial en vehículos robóticos autónomos.

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: PCIN-2016-096

Impacto que la restricción asociada a huésped en Escherichia coli tiene en la dinámica de transmisión y propagación de la resistencia a los antimicrobianos (HECTOR). Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Investigador Principal: D. Lucas Domínguez Rodríguez

Centro: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET-UCM)

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1810

Departamento:

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctorado con Licenciatura/Grado en Biología

Tareas a desarrollar:

- Estudios de caracterización molecular (MLST, genes de resistencia a antimicrobianos, etc.) de Escherichia coli, mediante PCR.
- Análisis de datos de NGS (secuenciación masiva) de aquellas cepas de E. coli de especial interés (en base a los resultados de proteómica y caracterización molecular) por su perfil de virulencia y/o elevada resistencia a antimicrobianos.
- Informatización, elaboración y emisión de los datos obtenidos en el proyecto en informes o memorias científicas y publicación de los resultados en revistas científicas.
- Posibilidad de colaboración en tareas docentes relacionadas con la investigación desarrollada.

Méritos a valorar:

- Estudios de Máster.
- Se valorará positivamente cada año de experiencia postdoctoral adquirida en genética molecular (diagnóstico e investigación en enfermedades infecciosas, caracterización molecular de patógenos con importancia en Salud Pública, Seguridad Alimentaria y Sanidad Animal).
- Participación como investigador en proyectos y contratos de investigación.
- Formación en tecnologías novedosas para la caracterización de antibiorresistencias, interpretación de datos de NSG, bioinformática, y áreas relacionadas.
- Producción científica en el ámbito del proyecto (publicaciones, participación en congresos, premios, etc.)
- Alto nivel de inglés, así como el conocimiento de otros idiomas.
- Experiencia docente en Grado, así como en etapas predoctorales y postdoctorales.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1900€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/11/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: TEC2014-57394-P
TECNICAS OPTICAS COMPUTACIONALES PARA IMAGEN, SENSADO, MANIPULACION DE PARTICULAS, Y SUS APLICACIONES. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Investigador Principal: D^a Tatiana Alieva Krasheninnikova

Departamento: Óptica

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1811

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Máster en Física Biomédica

Tareas a desarrollar: Desarrollo de técnicas holográficas (ópticas-digitales) aplicadas a manipulación óptica de micro-partículas (pinzas ópticas). Diseño de haces láser, así como su caracterización experimental y aplicación.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1892,51€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Méritos a valorar: Se valora positivamente: experiencia en sistemas de pinzas ópticas holográficas, conocimientos de óptica en el área teórica y experimental de holografía analógica y digital, microscopía, así como programación (matlab) y manejo de dispositivos experimentales (SLM programables, etc.), y el curriculum vitae del solicitante

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: FEI16/40 "EPIDEMIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN POR Theileria annae (sin. Babesia microti-like - Babesia vulpes) EN ESPAÑA."

Investigador Principal: D^a. Guadalupe Miró Corrales

Departamento: Sanidad Animal

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1812

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Veterinaria

Tareas a desarrollar: Realización de estudios epidemiológicos y de eficacia terapéutica para el control de la babesiosis en perros y animales silvestres. Diagnóstico microscópico, inmunológico y molecular. Gestión y manejo de los datos obtenidos en SPSS. Análisis estadístico para elaboración de publicaciones científicas.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1131,43€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 24

Méritos a valorar: Diplomado por el Colegio Europeo de Veterinarios Parasitólogos (EVPC). Estar en posesión del certificado acreditativo de competencia para llevar a cabo procedimientos con animales (Categoría B y C). Experiencia en parasitología clínica de carnívoros domésticos y silvestres. Experiencia avalada en el dominio de las principales técnicas de diagnóstico parasitológico: microscopía, inmunología y diagnóstico molecular. Conocimiento de los programas estadísticos SPSS y STATGRAPHICS. Inglés hablado y escrito.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 01/08/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: PSI2014-56531-P ACTITUDES O CREENCIAS DISFUNCIONALES EXPLICITAS E IMPLICITAS Y VULNERABILIDAD COGNITIVA AL ESTRES POSTRAUMATICO EN VICTIMAS DE ATENTADOS TERRORISTAS. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Investigador Principal: D. Jesús Sanz Fernández y D^a María Paz García Vera

Departamento: Personalidad, Evaluación Y Tratamientos Psicológicos I

Centro: Facultad de Psicología

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1813

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciatura/Grado en Psicología

Tareas a desarrollar: Evaluación, diagnóstico y tratamiento psicológicos de víctimas de atentados terroristas. Colaboración en la elaboración de manuales de evaluación y tratamiento psicológicos de víctimas de atentados terroristas. Seguimientos de víctimas de atentados terroristas. Coordinación de psicólogos en tareas de evaluación y tratamiento. Colaboración en el análisis de datos y en la elaboración de comunicaciones y artículos científicos sobre la temática del proyecto. Colaboración en difusión del proyecto en asociaciones científicas internacionales

Jornada: Mañana o tarde según necesidades del proyecto

Retribución Mensual Bruta: 546€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 15

Méritos a valorar: 1) Formación y experiencia en la evaluación, diagnóstico y tratamiento psicológico de trastornos mentales y en especial con víctimas de atentados terroristas (2) Experiencia en la gestión y edición de contenidos de psicología en páginas webs, especialmente en contenidos relacionados con la psicología clínica y la atención a víctimas del terrorismo (4) Formación y experiencia investigadora en psicología clínica y, en especial, en la atención psicológica a las víctimas del terrorismo (5) Profesional sanitario o habilitado para ejercer actividades sanitarias en psicología

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/07/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: PSI2014-56531-P ACTITUDES O CREENCIAS DISFUNCIONALES EXPLICITAS E IMPLICITAS Y VULNERABILIDAD COGNITIVA AL ESTRES POSTRAUMATICO EN VICTIMAS DE ATENTADOS TERRORISTAS. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Investigador Principal: D. Jesús Sanz Fernández y D^a María Paz García Vera

Departamento: Personalidad, Evaluación Y Tratamientos Psicológicos I

Centro: Facultad de Psicología

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1814

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Psicología

Tareas a desarrollar: Evaluación, diagnóstico y tratamiento psicológicos de víctimas de atentados terroristas. Colaboración en la elaboración de manuales de evaluación y tratamiento psicológicos de víctimas de atentados terroristas. Seguimientos de víctimas de atentados terroristas. Coordinación de psicólogos en tareas de evaluación y tratamiento. Colaboración en el análisis de datos y en la elaboración de comunicaciones y artículos científicos sobre la temática del proyecto. Colaboración en difusión del proyecto en asociaciones científicas internacionales

Jornada: Mañana o tarde según necesidades del proyecto

Retribución Mensual Bruta: 304,5€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 10

Méritos a valorar:

1) Formación y experiencia en la evaluación, diagnóstico y tratamiento psicológico de trastornos mentales y en especial con víctimas de atentados terroristas (2) Experiencia en la gestión y edición de contenidos de psicología en páginas webs, especialmente en contenidos relacionados con la psicología clínica y la atención a víctimas del terrorismo (4) Formación y experiencia investigadora en psicología clínica y, en especial, en la atención psicológica a las víctimas del terrorismo (5) Profesional sanitario o habilitado para ejercer actividades sanitarias en psicología

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/07/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018



Comunidad de Madrid



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

Proyecto Investigación: S2013/MIT-2850

NANOFRONTMAG-CM. Nuevas fronteras del Nanomagnetismo fundamental y aplicado acrónimo.

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. Antonio Hernando Grande

Departamento: Instituto de Magnetismo Aplicado

Centro: Instituto de Magnetismo Aplicado

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1815

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Física

Jornada: Partida

Tareas a desarrollar: Caracterización de materiales magnéticos y fabricación por técnicas de litografía.

Retribución Mensual Bruta: 2195€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Méritos a valorar: Experiencia en fabricación de películas delgadas y litografía óptica. Experiencia en magnetorresistencia a baja temperatura, en magnetoóptica y en resonancia de plasmones superficiales.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/09/2018

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=27451



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: REC-DISC-AG-2016-02 - 777254 - ADIM - ADVANCING IN LGBT DIVERSITY MANAGEMENT IN THE PUBLIC AND PRIVATE SECTOR

Investigador Principal: D. J. Ignacio Pichardo Galán

Departamento: Antropología Social Y Psicología Social

Centro: Facultad de CC. Políticas Y Sociología

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1816

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Cultura y Comunicación para la Sociedad de la Información, con más de 3 años de experiencia posdoctoral

Tareas a desarrollar: Investigación, consultoría y gestión diversidad sexual e identidad de género para la comunicación en empresas

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 870€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 14

Méritos a valorar: Años de experiencia posdoctoral. Formación en Recursos Humanos, Formación en Marketing, Inglés, experiencia en consultoría con empresas, experiencia en gestión de la diversidad sexual e identidad de género en el ámbito empresarial, publicaciones sobre gestión de la diversidad sexual e identidad de género en el ámbito empresarial.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 16/10/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: REC-DISC-AG-2016-02 - 777254 - ADIM - ADVANCING IN LGBT DIVERSITY MANAGEMENT IN THE PUBLIC AND PRIVATE SECTOR

Investigador Principal: D. J. Ignacio Pichardo Galán

Departamento: Antropología Social y Psicología Social

Centro: Facultad de CC. Políticas Y Sociología

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1817

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciado/Grado con Diploma de Estudios Avanzados en Antropología Social o Historia del Arte, con al menos 3 años de experiencia en investigación social

Tareas a desarrollar: Investigación, consultoría y gestión diversidad sexual e identidad de género para la comunicación en universidades

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 668€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 13,5

Méritos a valorar: Formación en Antropología Social, Formación para la docencia (especialmente en el ámbito universitario), experiencia en investigación, publicaciones y ponencias sobre diversidad sexual e identidad de género en ámbitos educativos (se valorará especialmente si se refiere al ámbito universitario). Conocimientos de idiomas (inglés y francés). Experiencia en gestión de investigación y transferencia de investigación en proyectos sobre diversidad sexual e identidad de género.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 16/10/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: REC-DISC-AG-2016-02 - 777254 - ADIM - ADVANCING IN LGBT DIVERSITY MANAGEMENT IN THE PUBLIC AND PRIVATE SECTOR

Investigador Principal: D. J. Ignacio Pichardo Galán

Departamento: Antropología Social Y Psicología Social

Centro: Facultad de CC. Políticas Y Sociología

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1818

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Ingeniería Superior con al menos 3 años de experiencia en investigación de mercados

Tareas a desarrollar: Investigación sobre diversidad sexual e identidad de género en ámbitos empresariales y universitarios, consultoría y gestión diversidad sexual e identidad de género para la comunicación en empresas y universidades

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 767€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 15,5

Méritos a valorar: Formación sobre Unión Europea, experiencia en consultoría y gestión de la diversidad sexual e identidad de género en el ámbito empresarial. Idiomas: inglés, francés, portugués.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/06/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 16/10/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018

Proyecto Investigación: PR41/17-21005 EVALUACIÓN Y CARTOGRAFIA DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DEL PAISAJE SEGÚN LOS CAMBIOS DEL SUELO Y SUS REPERCUSIONES EN PATRÓN ESPACIAL DE FRONTERAS Y MOSAICOS. RELACIONES CON LOS CAMBIOS SOCIOECONÓMICOS Y LA HETEROGENEIDAD AMBIENTAL

Investigador Principal: D. Carlos Tomás López De Pablo

Departamento: Ecología

Centro: Facultad CC. Biologicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1819

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciatura/Grado en Geografía con Master en Tecnologías de la Información Geográfica

Tareas a desarrollar:

- Revisar y actualizar la base de datos de mapas digitales de usos del suelo del grupo de investigación.
- Elaborar los mapas de 2004 y 2014 e incluirlos en esa base de datos.
- Estudiar los cambios de paisaje de toda la serie temporal y de los cambios en los servicios asociados a ellos, así como de su relación con los cambios socioeconómicos y los factores ambientales.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 504,67€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 12

Méritos a valorar:

- Conocimientos avanzados de técnicas de fotointerpretación.
- Manejo avanzado de programas SIG.
- Conocimientos de técnicas de estadística multivariante.
- Manejo avanzado de software estadístico.
- Capacidad de análisis y discusión de los problemas científicos objeto del proyecto.
- Capacidad de redacción de informes y artículos científicos.
- Capacidad de trabajo en equipo.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 17/04/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 16/10/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 22 de febrero de 2018



Proyecto Investigación: MAT2016-75611-R (AEI/FEDER, UE) "Nanomateriales regenerativos en escenarios de patología ósea: osteoporosis e infección"

Investigador Principal: D. Daniel Arcos Navarrete y D^a María Teresa Portolés Pérez

Departamento: Bioquímica y Biología Molecular

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII18/18/22FEB/1820

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciatura/Grado en Biología

Tareas a desarrollar: Estudios para evaluar la respuesta celular a materiales para la reconstrucción de defectos óseos y defectos en hueso osteoporótico

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1261,67€
(Incluye prorrata de paga extra)

Méritos a valorar: Experiencia en cultivo de osteoblastos, osteoclastos, macrófagos y células angiogénicas, citometría de flujo, microscopía confocal, microscopía electrónica de barrido y análisis estadístico. Buen nivel de inglés.

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2018