



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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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

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

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

**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



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<sup>a</sup> 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)**

**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

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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup>. 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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 prorrateo 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](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. Biológicas

**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<sup>a</sup> 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 prorrateo 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