



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación Art. 83 LOU 91-2013-VENTU BIOTECH, SL.

Investigador Principal Dña. Isabel de la Mata Riesco

Departamento Bioquímica y Biología Molecular

Centro F. CC. Biológicas

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1301

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura o Grado en Biología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Cultivo de Actinomicetos.
- Optimización de las condiciones de cultivo y producción de metabolitos.
- Extracción de metabolitos.
- Análisis mediante HPLC.
- Bioensayo.
- Mutagénesis de Actinomicetos al azar y mediante ingeniería genética.
- Adaptación secuencial.
- Análisis de expresión de genes de Streptomyces.

Otros Méritos

Según Curriculum.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.650,00 €

Horas Semanales 37,5

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/02/2014

Fin de contrato 31/07/2014

Renovación Sí



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación Art. 83 LOU. IBERDROLA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.A.U.

Investigador Principal Dña. Victoria López Rodas

Departamento Producción Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1302

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura o Grado en Química

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Investigación biotecnológica aplicada al medio ambiente preferentemente en biorremediación.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.750,00 €

Horas Semanales

37,5

Actualización

No determinado

Nº Pagas Anuales

12

Inicio de contrato

15/02/2014

Fin de contrato

31/07/2014

Renovación

No

Otros Méritos

Se valorarán conocimientos sobre biología, manejo y cultivo de microalgas y biorremediación de uranio y radioisotopos con microalgas.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación Caracterización de las canteras para material de construcción del área de Buñol (Valencia)

Investigador Principal Dña. María Josefa Herrero Fernández

Departamento Petrología y Geoquímica

Centro F. CC. Geológicas

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1303

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura o Grado en Geología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia investigadora en "Prospectividad de Recursos Minerales de alto valor de localización".
- Experiencia profesional en el campo de la explotación de recursos minerales (gestión de canteras) e investigación de yacimientos (cálculo de reservas y estudios de viabilidad económico financiera).

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.650,00 €

Horas Semanales

37,5

Actualización

No

Nº Pagas Anuales

12

Inicio de contrato

15/02/2014

Fin de contrato

14/03/2014

Renovación

No

Otros Méritos

- Dominio de software de modelización geológica y geográfica ArcGIS, SURPAC, etc.
- Conocimientos de economía-mercado.
- Idiomas (Inglés y Francés).



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación Cátedra extraordinaria de Comunicación y Salud

Investigador Principal D. Ubaldo Cuesta Cambra

Departamento Comunicación Audiovisual y Publicidad II

Centro F. CC. Información

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1304

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Comunicación Audiovisual y Curso de Postgrado en el área de Comunicación y Salud

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Tesis Doctoral en Comunicación y Salud.
- Publicaciones científicas en Ecomunicación y Salud.
- Presentaciones en congresos en Comunicación y Salud.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.000,00 €

Horas Semanales 32

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/02/2014

Fin de contrato 31/07/2014

Renovación Sí

Otros Méritos

Inglés.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación CLOUDCATALYST 612053

Investigador Principal D. Ignacio Martín Llorente

Centro F. Informática

Código Plaza 28NOV1305

Departamento Arquitectura de Computadores y Automática

Nº Plazas 1

Titulación requerida Ingeniería o Grado en Informática, Ingeniería Técnica en Informática, o Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Integración de sistemas cloud y virtualización.
- Desarrollo e integración de tecnologías de virtualización.
- Desarrollo y documentación de tecnologías de virtualización y soporte a las tecnologías desarrolladas.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 2.500,00 €

Horas Semanales 37,5

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/02/2014

Fin de contrato 30/06/2014

Renovación Posible

Otros Méritos

- Conocimientos avanzados en administración de sistemas UNIX y gestores de recursos.
- Conocimientos en tecnología Grid, tecnologías de virtualización y administración de infraestructuras.
- Experiencia en programación en lenguajes C++, Ruby y JAVA.
- Publicaciones en cloud y virtualización
- Conocimiento muy alto de inglés hablado y escrito.
- Master de investigación.
- Doctorado.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación Contrato Europeo Unión Europea PANACEA 610764

Investigador Principal D. Ignacio Martín Llorente

Departamento Arquitectura de Computadores y Automática

Centro F. Informática

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1306

Titulación requerida Ingeniería o Grado en Informática, Ingeniería Técnica en Informática, o Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Integración de sistemas cloud y virtualización.
- Desarrollo e integración de tecnologías de virtualización.
- Desarrollo y documentación de tecnologías de virtualización y soporte a las tecnologías desarrolladas.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 2.500,00 €

Horas Semanales 37,5

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/02/2014

Fin de contrato 30/06/2014

Renovación Posible

Otros Méritos

- Conocimientos avanzados en administración de sistemas UNIX y gestores de recursos
- Conocimientos en tecnología Grid, tecnologías de virtualización y administración de infraestructuras
- Experiencia en programación en lenguajes C++, Ruby y JAVA.
- Publicaciones en cloud y virtualización
- Conocimiento muy alto de inglés hablado y escrito.
- Master de investigación.
- Doctorado.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación CSD2007-00042. Centro Nacional de Física de Partículas, Astropartículas y Nuclear

Investigador Principal D. Fernando Arqueros Martínez

Departamento Física Atómica, Molecular y Nuclear

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas 2

Código Plaza 28NOV1307

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Desarrollo de un nuevo detector para escáneres PET de alta resolución.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.509,78 €

Horas Semanales 37,5

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/02/2014

Fin de contrato 09/04/2014

Renovación No determinado

Otros Méritos

Se valorará formación de postgrado (Máster, DEA o equivalente) en Física Médica, Física Biomédica o similar.

No podrán presentarse a esta plaza quienes estén participando o hayan participado en cualquier otro proyecto consolidar que se encuentre vigente. Por ello, los solicitantes deberán presentar junto con el resto de documentación necesaria una declaración jurada en la que conste que no participan ni han participado con anterioridad en ningún proyecto consolidar vigente.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación CTQ2012-33272. Nuevas reacciones dominó y multicomponente enantioselectivas para la síntesis de heterociclos potencialmente bioactivos

Investigador Principal D. José Carlos Menéndez Ramos

Departamento Química Orgánica y Farmacéutica

Centro F. Farmacia

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1308

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Farmacia o titulación extranjera equivalente

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

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

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Horas Semanales 37,5

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/02/2014

Fin de contrato 15/12/2014

Renovación No determinado

Otros Méritos

- Según Curriculum.
- Se valorará Master en Ciencias Farmacéuticas o similar.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 28 de noviembre de 2013
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación ERC-2013-StG 338133 MITOCHON

Investigador Principal D. Iván López Montero

Departamento Química Física I

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1309

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Química

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Licenciatura o Grado en Química o Bioquímica.
- Expediente > 2,5.
- Buen nivel de inglés.
- Familiarizado con técnicas espectroscópicas y/o de microscopía.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Horas Semanales 37,5

Actualización No

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/02/2014

Fin de contrato 14/02/2015

Renovación Sí

Otros Méritos

Se valorará positivamente haber realizado estudios de Master.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 28 de noviembre de 2013
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación EU-RL BOVINE TUBERCULOSIS

Investigador Principal Dña. Lucía de Juan Ferré

Departamento VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

Centro VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1310

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Veterinaria

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia mínima de 6 años en Laboratorios de nivel de contención 2 y 3 (NCB2 y NCB3)
- Experiencia en Anatomía Patológica mínima de 4 años (realización de necropsias, toma de muestras, procesado de tejidos, interpretación de lesiones a nivel anatómico e histológico).
- Experiencia en técnicas in vivo e in vitro de diagnóstico de tuberculosis bovina (intradermotuberculinización, detección de gamma-interferón, cultivo microbiológico), identificación (PCR y real time PCR) y caracterización molecular del complejo M. tuberculosis (DVR-spoligotyping y VNTRs).
- Experiencia en diagnóstico laboratorial de otras bacterias (cultivo, identificación).
- Experiencia en estudios con animales de experimentación.
- Experiencia en gestión de proyectos de I+D+i.
- Estar en posesión de un máster de postgrado relacionado con el área de conocimiento.

Otros Méritos

- Publicaciones científicas.
- Participación en proyectos de investigación.
- Asistencia y aportaciones a congresos, simposios y otros cursos.
- Conocimientos de Ofimática (Autoedición, Procesadores de texto, Hojas de cálculo, Internet, Mail, etc.)
- Bases de datos (Access), Paquete integrado Microsoft Office.
- Idioma Inglés.

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	2.249,50 €
Horas Semanales	37,5
Actualización	No determinado
Nº Pagas Anuales	12
Inicio de contrato	15/02/2014
Fin de contrato	14/05/2014
Renovación	No determinado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación FFI2012-36069-C03-02. Estudios de morfología nominal: lenguas paleohispánicas e indoeuropeas antiguas

Investigador Principal D. Eugenio R. Luján Martínez

Departamento Filología Griega y Lingüística Indoeuropea

Centro F. Filología

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1311

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Elaboración de cartografía del proyecto de investigación.
- Apoyo informático para desarrollo y mantenimiento de bases de datos y de página web del proyecto.
- Conocimientos de programas informáticos relacionados con la funciones.
- Experiencia previa en el cartografía lingüística y/o arqueológica.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.525,00 €

Horas Semanales

37,5

Actualización

No

Nº Pagas Anuales

12

Inicio de contrato

15/02/2014

Fin de contrato

15/03/2014

Renovación

Sí

Otros Méritos

Experiencia en cartografía de las lenguas y epigrafías paleohispánicas.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación La medición de la eficiencia de la educación primaria y de sus determinantes en España y en la UE: un análisis con TIMSS-PIRLS 2011

Investigador Principal D. Daniel Santín González

Departamento Economía Aplicada VI (Hacienda Pública y Sistema Fiscal)

Centro F. CC. Económicas y Empresariales

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1312

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Economía o titulación extranjera equivalente

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Máster en Economía.
- Experiencia en investigación en economía de la educación.
- Experiencia en manejo de grandes bases de datos educativos (PISA, TIMSS, PIRLS, Encuestas Generales de Diagnóstico).
- Experiencia en programación y software econométricos (STATA, MATLAB, SPSS, R y similares).

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

609,07 €

Horas Semanales

20

Actualización

No

Nº Pagas Anuales

12

Inicio de contrato

15/02/2014

Fin de contrato

31/12/2014

Renovación

No

Otros Méritos

- Alta capacidad analítica y habilidad para el trabajo en equipo.
- Se valorará tener experiencia docente universitaria.
- Alto nivel de inglés hablado y escrito.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 28 de noviembre de 2013
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación MAT2011-23068. Dimensionalidad y tamaño de partícula en óxidos funcionales. Nanoóxidos y óxidos nanoestructurados

Investigador Principal D. José María González Calbet

Departamento Química Inorgánica I

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1313

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Química

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Síntesis de materiales inorgánicos.
- Manejo de reactivos peligrosos.
- Determinación de forma y tamaño de partículas.
- Análisis estructural por difracción de rayos X y de electrones.
- Análisis químico por medio de técnicas espectroscópicas asociadas (EDS, EELS).

Otros Méritos

Conocimientos del idioma inglés.

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.393,00 €
Horas Semanales	37,5
Actualización	No determinado
Nº Pagas Anuales	12
Inicio de contrato	15/02/2014
Fin de contrato	31/12/2014
Renovación	No



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación MAT2012-37109-C02-01. Nanoestructuras y microhilos con aplicaciones tecnológicas en biomedicina y atenuación de radiación

Investigador Principal Dña. Patricia Crespo del Arco

Departamento Instituto de Magnetismo Aplicado

Centro Instituto de Magnetismo Aplicado

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1314

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Química

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Realización de síntesis, análisis y caracterización de nanopartículas y nanohilos, procedimientos químicos y electrodeposición.
 - Búsqueda de procedimientos sintéticos y bibliografía relacionada.
- Manejo de técnicas electroquímicas.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.300,00 €

Horas Semanales 37,5

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 01/02/2014

Fin de contrato 31/07/2014

Renovación No determinado

Otros Méritos

- Experiencia en técnicas de caracterización de materiales.
- Experiencia en laboratorio electroquímico.
- Experiencia en técnicas de fabricación de nanopartículas.
- Conocimiento de técnicas de caracterización de materiales tales como DXR, TEM y SEM, técnicas electroquímicas y técnicas de caracterización magnética.
- Nivel alto de inglés.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación NANOPYME. Nanocrystalline Permanent Magnets Based on Hybrid Metal-Ferrites. FP7-NMP-2012-SMALL-6. Perfil 1

Investigador Principal Dña. Pilar Marín Palacios

Departamento Instituto de Magnetismo Aplicado

Centro Instituto de Magnetismo Aplicado

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1315

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Caracterización de materiales magnéticos en alta frecuencia y diseño de microestructuras a partir de amorfos magnéticos.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.300,00 €

Horas Semanales 37,5

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/02/2014

Fin de contrato 14/05/2014

Renovación No determinado

Otros Méritos

- Experiencia en caracterización de materiales magnéticos en alta frecuencia así como diseño de microestructuras a partir de amorfos magnéticos para la preparación de composites para aplicaciones en RAM.
- Experiencia en Difracción de Rayos X y Calorimetría Difracción de Rayos X y Calorimetría Dieferencial de Barrido.
- Nivel alto de inglés.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación NANOPYME. Nanocrystalline Permanent Magnets Based on Hybrid Metal-Ferrites. FP7-NMP-2012-SMALL-6. Perfil 2

Investigador Principal Dña. Pilar Marín Palacios

Departamento Instituto de Magnetismo Aplicado

Centro Instituto de Magnetismo Aplicado

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1316

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Caracterización de materiales magnéticos en baja frecuencia y aplicación en biosensores.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.300,00 €

Horas Semanales 37,5

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/02/2014

Fin de contrato 14/05/2014

Renovación No determinado

Otros Méritos

- Experiencia en caracterización de materiales magnéticos para resonancia magnetoelástica y sus aplicaciones en biosensores.
- Experiencia en caracterización de materiales magnéticos en baja frecuencia.
- Nivel alto de inglés.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación PR21/13-18917. Valoración económica de la adaptación al cambio climático en España en el sector de recursos hídricos

Investigador Principal D. Emilio Cerdá Tena

Departamento Sin definir

Centro ICEI

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1317

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Economía

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Conocimiento y experiencia demostrable en Economía del Agua.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.380,77 €

Horas Semanales

37,5

Actualización

No

Nº Pagas Anuales

12

Inicio de contrato

15/02/2014

Fin de contrato

31/12/2014

Renovación

No

Otros Méritos

Master en Economía, especialidad Análisis Económico.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación Realización de Ensayos en el Laboratorio de Eurobaliza

Investigador Principal D. Antonio Hernando Grande y Dña. Patricia de la Presa Muñoz de Toro

Departamento Instituto de Magnetismo Aplicado

Centro Instituto de Magnetismo Aplicado

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1318

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Desarrollo de dispositivos de caracterización de coloides magnéticos bajo campos electromagnéticos.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.650,00 €

Horas Semanales 37,5

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/02/2014

Fin de contrato 15/03/2014

Renovación No determinado

Otros Méritos

- Experiencia en sistemas de control de alimentación eléctrica, posicionamiento de muestras y control de temperatura en colorimetría diferencial.
- Experiencia en uso de magnetómetros SQUID o VSM y caracterización por difracción de rayos X.
- Nivel alto de inglés.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación S2009/ENE-1477. Numancia II

Investigador Principal D. Germán González Díaz

Departamento Física Aplicada III

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1319

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física, Ingeniería Electrónica, Ingeniería de Telecomunicaciones

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia en sistemas de vacío.
- Experiencia en láminas delgadas.
- Experiencia en pulverización catódica.
- Experiencia en medidas eléctricas.
- Experiencia en caracterización óptica de láminas delgadas.
- Conocimientos de implantación iónica y recocidos.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.631,43 €

Horas Semanales

37,5

Actualización

No determinado

Nº Pagas Anuales

12

Inicio de contrato

15/02/2014

Fin de contrato

31/05/2014

Renovación

No

Otros Méritos

Según Curriculum.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid <http://www.madridmasd.org/empleo>. Las solicitudes aceptadas en dicho portal deberán formalizar la solicitud a través de la web de la UCM.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación SAF2011-28150. Nuevos vasodilatadores para la hipertensión pulmonar

Investigador Principal D. Francisco Pérez Vizcaíno

Departamento Farmacología

Centro F. Medicina

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1320

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura o Grado en Bioquímica, Biología o Farmacia

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Imprescindible titulación B de experimentación animal.
- Experiencia en registro in vivo de presión arterial sistémica y pulmonar.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.650,00 €

Horas Semanales 37,5

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/02/2014

Fin de contrato 21/09/2014

Renovación No determinado

Otros Méritos

Expediente académico.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución
Fin plazo de instancias

jueves, 28 de noviembre de 2013
miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación SAF2012-39173. El sistema cannabinoide como diana para una terapia neuroprotectora en la esclerosis lateral amiotrófica

Investigador Principal D. Javier Fernández Ruiz

Departamento Bioquímica y Biología Molecular III

Centro F. Medicina

Nº Plazas 1

Código Plaza 28NOV1321

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Biología, Química o Bioquímica

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Desarrollo y mantenimiento de la colonia de ratones transgénicos que se usará en este proyecto, incluyendo el genotipado y caracterización de los animales y el desarrollo de experimentos con diferentes tipos de cannabinoides.
- También el diseño, caracterización y evaluación de nuevos cannabinoides con perfil neuroprotector.
- Utilizará para ello técnicas comportamentales, de análisis de muerte celular in vivo e in vitro, cultivo celular, binding, RT-PCR, HPLC, inmunohistoquímica y otras.
- Además de la titulación requerida, se valorará principalmente el hecho de poseer experiencia en investigación con cannabinoides, especialmente en cuanto a su potencial neuroprotector, así como en las técnicas que está previsto utilizar para el desarrollo de este proyecto.
- Esta experiencia se deberá acreditar en forma de publicaciones, contribuciones en proyectos y participación en congresos.

Otros Méritos

Experiencia en el uso de animales de experimentación, especialmente ratones modificados genéticamente, así como en análisis de unión a receptores y señalización.

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.682,23 €
Horas Semanales	37,5
Actualización	No
Nº Pagas Anuales	12
Inicio de contrato	15/02/2014
Fin de contrato	31/12/2014
Renovación	Sí



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 28 de noviembre de 2013
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de diciembre de 2013

Proyecto Investigación PREFACE

Investigador Principal Dña. Belén Rodríguez de Fonseca

Centro F. CC. Físicas

Código Plaza 28NOV1322

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I

Nº Plazas 1

Titulación requerida Doctorado en Física o Titulación extranjera equivalente (PhD in Physics)

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia en modelización numérica del clima: modelos SPEEDY y UCLAA OGCM.
- Programación en MATLAB, FORTRAN, GrADS.
- Nivel alto de inglés.
- Fluidez en lectura y escritura del mismo.

Otros Méritos

- Publicaciones internacionales, participación en proyectos europeos.
- Experiencia postdoctoral de al menos 2 años.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 2.523,34 €

Horas Semanales 37,5

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/02/2014

Fin de contrato 14/02/2015

Renovación Sí