



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 14 de marzo de 2013**  
Fin plazo de instancias **jueves, 21 de marzo de 2013**

**Proyecto Investigación** CGL2009-12703-C03-03. Geología, Geocronología y Paleobiología de los yacimientos de la Sierra de Atapuerca IV. Perfil 1

**Investigador Principal** D. Juan Luis Arsuaga Ferreras

**Departamento**

**Centro** Centro Mixto UCM-ISCIH sobre Evolución y Comportamiento Humanos

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **14MAR1301**

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Biología, Geología, Geografía o Historia

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Trabajos de documentación destinados a divulgar, por medio de libros, documentales y exposiciones, los trabajos de investigación desarrollados en la sierra de Atapuerca.

Realizar tareas de asesoramiento en divulgación científica sobre los trabajos de investigación desarrollados en la sierra de Atapuerca a las administraciones públicas y las EPO vinculadas al Proyecto de Investigación en curso.

Se valorará:

- De manera destacada: conocimiento de las excavaciones e investigaciones en los yacimientos de la sierra de Atapuerca.
- Experiencia en las funciones a desarrollar.
- Conocimientos de documentación y biblioteconomía.

### Otros Méritos

Según curriculum

<b>Jornada</b>	Tarde
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.341,05 €
<b>Horas Semanales</b>	20
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	1/5/2013
<b>Fin de contrato</b>	30/6/2013
<b>Renovación</b>	No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 14 de marzo de 2013**  
Fin plazo de instancias **jueves, 21 de marzo de 2013**

**Proyecto Investigación** CGL2009-12703-C03-03. Geología, Geocronología y Paleobiología de los yacimientos de la Sierra de Atapuerca IV. Perfil 2

**Investigador Principal** D. Juan Luis Arsuaga Ferreras

**Departamento**

**Centro** Centro Mixto UCM-ISCIH sobre Evolución y Comportamiento Humanos

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **14MAR1302**

**Titulación requerida** Título Propio de Graduado Superior en Técnico en Restauración del Patrimonio Histórico-Artístico

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Restauración de restos fósiles de fauna y homínidos del Pleistoceno  
Moldeado de restos humanos para la realización de réplicas de alta resolución  
Realización de informes de restauración

Se valorará:

- Experiencia en tratamiento y restauración de restos fósiles humanos y de fauna
- Experiencia en tratamiento de restos fósiles humanos y de fauna en yacimiento (in situ)
- Experiencia en realización de moldes y réplicas de alta resolución
- Conocimiento de los yacimientos de la sierra de Atapuerca

### Otros Méritos

Según curriculum

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.972,49 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	1/5/2013
<b>Fin de contrato</b>	30/6/2013
<b>Renovación</b>	No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 14 de marzo de 2013**  
Fin plazo de instancias **jueves, 21 de marzo de 2013**

**Proyecto Investigación** CGL2009-13103. Desarrollo de nuevas metodologías y aplicaciones en la modelización de la dinámica litosférica: localización de la deformación y evolución 3D

**Investigador Principal** Dña. Ana María Negredo Moreno

**Departamento** Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **14MAR1303**

**Titulación requerida** Doctorado

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Aplicación de modelos numéricos 4D para la simulación de la subducción  
Análisis e interpretación de la implicaciones geodinámicas de los resultados

Se valorará:

- Estar en posesión del Título de Doctor
- Experiencia en el modelado numérico en geometría 3D
- Experiencia en la integración de observaciones geofísicas en modelos geodinámicos
- Contribución en un mínimo de dos publicaciones científicas en revistas catalogadas en el SCI
- Amplios conocimientos informáticos: MATLAB, Linux, Fortran

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 893,00 €

**Horas Semanales** 18

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 15/5/2013

**Fin de contrato** 30/6/2013

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Aplicación de modelos numéricos 4D para la simulación de la subducción  
Análisis e interpretación de la implicaciones geodinámicas de los resultados



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 14 de marzo de 2013**  
Fin plazo de instancias **jueves, 21 de marzo de 2013**

**Proyecto Investigación** CSD2007-00013. Science and Applications of Ultrafast Ultraintense Lasers

**Investigador Principal** D. Luis Bañares Morcillo

**Departamento** Química Física I

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **14MAR1304**

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura en CC. Químicas o en CC. Físicas

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Tareas de investigación.

Cálculos de química computacional ab initio de estados fundamentales y excitados de moléculas poliatómicas.

Puesta a punto y desarrollo de algoritmos y programas de cálculo cuántico de dispersión reactiva y de fotodisociación.

Cálculos de dinámica cuántica y clásicos. Tareas de formación de personal investigador predoctoral

Se valorará experiencia demostrada en:

- Programación (Fortran, C) y Sistemas Operativos (Linux), Paralelización

- Sólidos conocimientos de Química Cuántica y Computacional y Teoría Cuántica de colisiones atómico-moleculares

- Experiencia en desarrollo de algoritmos para su aplicación a sistemas cuánticos

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.564,50 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 16/7/2013

**Fin de contrato** 31/12/2013

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Estancias en centros de investigación internacionales de reconocido prestigio

Número y calidad de publicaciones científicas

Dominio del idioma inglés



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución    jueves, 14 de marzo de 2013  
Fin plazo de instancias    jueves, 21 de marzo de 2013

**Proyecto Investigación**    CSD2007-00050-I. CONSOLIDER SUPERCOMUTACION Y Eciencia

**Investigador Principal**    D. Francisco Tirado Fernández

**Departamento**    DACYA

**Centro**    F. CC. Físicas

**Nº Plazas**    1

**Código Plaza**    **14MAR1305**

**Titulación requerida**    Ingeniería Técnica en Informática

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Conocimientos avanzados de administración de sistemas UNIX (GNU/Linux, Solaris 10) tanto para servidores como para equipos personales

**Jornada**    Partida

**Retribución Mensual Bruta**    1.800,00 €

**Horas Semanales**    Completa

**Actualización**    No contemplado

**Nº Pagas Anuales**    12

**Inicio de contrato**    15/5/2013

**Fin de contrato**    30/9/2013

**Renovación**    No contemplado

### Otros Méritos

Se valorarán conocimientos de PHP y su integración con bases de datos MYSQL para el desarrollo de páginas web. Conocimientos de LDAP, gestión de VMWare o similar, configuración y administración de Firewalls y conocimientos de Bacula.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 14 de marzo de 2013**  
Fin plazo de instancias **jueves, 21 de marzo de 2013**

**Proyecto Investigación** CTQ2011-28328-C02-C01. Analítica, transcriptómica y proteómica para la evaluación de la toxicidad de contaminantes alimentarios y ambientales

**Investigador Principal** Dña. Carmen Cámara Rica

**Departamento** Química Analítica

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **14MAR1306**

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura en Ciencias Químicas

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Especiación  
ICP-MS  
Técnicas cromatográficas  
Ablación Láser-ICP-MS  
Toxicidad y acumulación

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.000,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 15/5/2013

**Fin de contrato** 31/12/2013

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Síntesis de nanopartículas (QD)  
Dominio del inglés



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución    jueves, 14 de marzo de 2013  
Fin plazo de instancias    jueves, 21 de marzo de 2013

**Proyecto Investigación** Grupo Anatomía Quirúrgica 920547

**Investigador Principal** Dña. María Teresa Vázquez Osorio

**Centro** F. Medicina

**Código Plaza** 14MAR1307

**Departamento** Anatomía y Embriología Humana I

**Nº Plazas** 1

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Biología

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Especialidad neurociencias.

Experiencia en técnicas para la extracción y procesado de tejido nervioso, inmunohistoquímica, inmunofluorescencia

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.142,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 15/5/2013

**Fin de contrato** 23/9/2013

**Renovación** Posible

### Otros Méritos

Se valorará haber realizado la tesina y conocimientos de inglés



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 14 de marzo de 2013**  
Fin plazo de instancias **jueves, 21 de marzo de 2013**

**Proyecto Investigación** INNPACTO IPT-2011-0735-010000. Perfil 1

**Investigador Principal** D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Centro** VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **14MAR1308**

**Titulación requerida** Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Poseer más de 2 años de experiencia en un Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico.
- Experiencia laboral en laboratorios de BSL2 y BSL3.
- Experiencia en técnicas microbiológicas de aislamiento, identificación bioquímica y molecular, genotipado y secuenciación.
- Experiencia en microorganismos causantes de zoonosis (Salmonella spp., Campylobacter spp., etc.)
- Experiencia y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.142,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 1/7/2013

**Fin de contrato** 31/12/2013

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Según curriculum

La adjudicación de esta plaza queda supeditada a la aprobación por parte del organismo financiador de la solicitud de modificación de presupuesto 2013 que se presenta en el mes de marzo por parte del equipo investigador



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 14 de marzo de 2013  
Fin plazo de instancias jueves, 21 de marzo de 2013

**Proyecto Investigación** INNPACTO IPT-2011-0735-010000. Perfil 2

**Investigador Principal** D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Centro** VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14MAR1309

**Titulación requerida** Técnico Superior en Salud Ambiental

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Poseer mínimo 3 años y medio de experiencia en un Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico
- Experiencia laboral mínima de 2 años y medio en laboratorios de BSL2 y BSL3
- Experiencia en taxonomía, clasificación e identificación bacteriana de patógenos animales, centrada principalmente en la utilización de técnicas de detección genética y tipificación molecular de bacterias de interés veterinario (técnicas de PCR convencional, PCR multiplex, PFGE) □ Experiencia en diagnóstico laboratorial de otros microorganismos
- Conocimientos de informática, principalmente de programas de gestión para la realización de pedidos, como de caracterización molecular (ej. Quantitiy one, Bionumeric)
- Experiencia en gestión, registro e identificación de muestras, así como gestión de proveedores y clientes y elaboración de informes
- Participación previa en proyectos/contratos de investigación, preferiblemente en aquellos relacionados con taxonomía, clasificación, e identificación de bacterias con importancia en Sanidad Animal
- Experiencia en el desarrollo de labores en centros acreditados bajo con normas de gestión de calidad (ISO 9001 o similar) y normas específicas (ISO 17025)

### Otros Méritos

Conocimiento de idiomas: Inglés y Francés principalmente

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.142,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	1/7/2013
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2013
<b>Renovación</b>	No contemplado

La adjudicación de esta plaza queda supeditada a la aprobación por parte del organismo financiador de la solicitud de modificación de presupuesto 2013 que se presenta en el mes de marzo por parte del equipo investigador



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 14 de marzo de 2013**  
Fin plazo de instancias **jueves, 21 de marzo de 2013**

**Proyecto Investigación** INNPACTO IPT-2011-0735-010000. Perfil 3

**Investigador Principal** D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Centro** VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **14MAR1310**

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Veterinaria

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Poseer al menos 7 años de experiencia en un Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico
- Experiencia laboral en laboratorios de BSL2 y BSL3
- Estar en posesión del título de experto en experimentación animal categoría B
- Experiencia en técnicas microbiológicas de aislamiento, identificación bioquímica y molecular, serotipado, genotipado y secuenciación
- Experiencia en microorganismos causantes de zoonosis (*Salmonella* spp., *Campylobacter* spp., etc.) y resistencia a antimicrobianos
- Experiencia y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.147,60 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 15/5/2013

**Fin de contrato** 31/12/2013

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos

La adjudicación de esta plaza queda supeditada a la aprobación por parte del organismo financiador de la solicitud de modificación de presupuesto 2013 que se presenta en el mes de marzo por parte del equipo investigador



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 14 de marzo de 2013**  
Fin plazo de instancias **jueves, 21 de marzo de 2013**

**Proyecto Investigación** INNPACTO IPT-2011-0735-010000. Perfil 4

**Investigador Principal** D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Centro** VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **14MAR1311**

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Veterinaria

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Poseer al menos 7 años de experiencia en un Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico
- Experiencia laboral en laboratorios de BSL2 y BSL3
- Estar en posesión del título de experto en experimentación animal categoría B
- Experiencia en técnicas microbiológicas de aislamiento, identificación bioquímica y molecular, serotipado, genotipado y secuenciación
- Experiencia en microorganismos causantes de zoonosis (*Salmonella* spp., *Campylobacter* spp., etc.) y resistencia a antimicrobianos
- Experiencia y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.147,60 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 15/5/2013

**Fin de contrato** 31/12/2013

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos.

La adjudicación de esta plaza queda supeditada a la aprobación por parte del organismo financiador de la solicitud de modificación de presupuesto 2013 que se presenta en el mes de marzo por parte del equipo investigador



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución    jueves, 14 de marzo de 2013  
Fin plazo de instancias    jueves, 21 de marzo de 2013

**Proyecto Investigación** IPT-2012-0297-420000. Implementación de tratamientos térmicos avanzados de ingeniería de superficies para optimización de procesos de corte fino y estampa

**Investigador Principal** D. Francisco Javier Pérez Trujillo

**Departamento** Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14MAR1312

**Titulación requerida** Grado en Ingeniería Química o Ingeniería Química

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Investigación en ciencia y tecnología de materiales

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.142,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	15/5/2013
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2013
<b>Renovación</b>	No contemplado

### Otros Méritos

Se requiere y es imprescindible:

- Experiencia en monitorización de la corrosión mediante medidas electroquímicas mínima de 24 meses
- Experiencia en análisis de fallos en servicio de equipos industriales mínima de 24 meses
- Experiencia en selección de materiales y recubrimientos para equipos del proceso de producción de silicio solar mínima de 24 meses
- Nivel muy alto de inglés hablado y escrito. (Se hará prueba oral y escrita de Inglés si es necesario)
- Desarrollo de proyectos de investigación bajo certificación ISO 9001:2008

Se requiere:

- Experiencia en paquete office 2007, Project 2007
- Experiencia en corrosión a elevada temperatura

La adjudicación de esta plaza queda supeditada a la aprobación por parte del organismo financiador de la solicitud de modificación de presupuesto 2013 que se presenta en el mes de marzo por parte del equipo investigador



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 14 de marzo de 2013**  
Fin plazo de instancias **jueves, 21 de marzo de 2013**

**Proyecto Investigación** Prevención de la mortalidad y el daño pulmonar agudo asociada a shock hemorrágico traumático por el flavonoide quercetina, por imipramina y otros inhibidores de la esfingomielinasa ácida

**Investigador Principal** D. José Luis Álvarez-Sala Walther y D. Francisco Pérez Vizcaíno

**Departamento** Farmacología

**Centro** F. Medicina

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **14MAR1313**

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura en Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina o Veterinaria

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia demostrada en anestesia, registro de presión arterial directa en roedores, anestesia, modelos de enfermedades cardiovasculares

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.978,33 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 15/5/2013

**Fin de contrato** 31/10/2013

**Renovación** No

### Otros Méritos

Categoría B para manipulación de animales de experimentación.  
Publicaciones



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución    jueves, 14 de marzo de 2013  
Fin plazo de instancias    jueves, 21 de marzo de 2013

**Proyecto Investigación** RD12/0013/0015. Red de Investigación de Reacciones Adversas a Alérgenos y Fármacos

**Investigador Principal** Dña. M<sup>a</sup> Teresa Villalba Díaz

**Departamento** Bioquímica y Biología Molecular I

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14MAR1314

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Licenciatura preferentemente en Bioquímica/Biología.

Se valorará:

- Haber cursado una Licenciatura en Veterinaria o Farmacia y Master realizado en Bioquímica y Biología Molecular o inmunología.
- Experiencia en técnicas bioquímicas para proteínas (cromatografía, electroforesis), inmunológicas (ELISA, inmunotransferencia), biología molecular (clonaje y expresión recombinante), cultivos celulares.
- Experiencia de manejo con animales.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.860,96 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 15/5/2013

**Fin de contrato** 31/12/2013

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Haber realizado el trabajo fin de Grado u otro trabajo experimental en un laboratorio de Bioquímica llevando a cabo un proyecto de investigación.

Tener artículos de investigación o comunicaciones a congresos en el área de la Bioquímica y Biología Molecular.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 14 de marzo de 2013  
Fin plazo de instancias jueves, 21 de marzo de 2013

**Proyecto Investigación** S2009/MAT-1507. Nuevos materiales y dispositivos biofuncionales híbridos en nanociencia. NOBIMAT-M

**Investigador Principal** D. Jesús Pérez Gil

**Departamento** Bioquímica y Biología Molecular I

**Centro** F. CC. Biológicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14MAR1315

**Titulación requerida** Doctorado

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Aislamiento y purificación de surfactante pulmonar y proteínas a partir de fuentes de origen animal  
Inhibición y re-activación de surfactante  
Ensayos funcionales in vitro e in vivo  
Coordinación del laboratorio de lípidos y proteínas  
Transferencia de resultados al sector privado  
Derechos de protección intelectual e industrial

Se valorará:

- Experiencia en laboratorio de biofísica de membranas
- Experiencia en investigación en surfactante pulmonar
- Experiencia previa en labores de investigación, acreditada mediante certificados de participación en proyectos y grupos de investigación o presentación de resultados en forma de artículos de investigación o ponencias en congresos internacionales
- Experiencia en gestión de proyectos

### Otros Méritos

Buen nivel de inglés escrito y hablado

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.997,66 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	15/5/2013
<b>Fin de contrato</b>	14/9/2013
<b>Renovación</b>	No

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>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 14 de marzo de 2013**  
Fin plazo de instancias **jueves, 21 de marzo de 2013**

**Proyecto Investigación** SAF2011-26818. Integración del sistema endocannabinoide y la proteína alfa-sinucleína: caracterización farmacológica de la adicción al alcohol y a la cocaína

**Investigador Principal** D. José Antonio López Moreno

**Departamento** Psicobiología

**Centro** F. Psicología

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **14MAR1316**

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Psicología

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Uso y desarrollo de modelos animales de experimentación  
Publicaciones internacionales en el ámbito de genética de la conducta

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.275,20 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 15/5/2013

**Fin de contrato** 31/12/2013

**Renovación** Posible

### Otros Méritos

- Master Psicofarmacología
- Experiencia en el campo de las adicciones a drogas de abuso
- Haber cursado el Master de Psicofarmacología de la UCM
- Licenciatura en Psicología
- Publicaciones internacionales en el ámbito de la adicción al alcohol con modelos animales
- Dominio de lenguas (inglés, alemán)
- Participación en
- Proyectos de Investigación en convocatorias públicas
- Tener publicaciones internacionales en temas relacionados con genética y adicción



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución    jueves, 14 de marzo de 2013  
Fin plazo de instancias    jueves, 21 de marzo de 2013

**Proyecto Investigación** TIN2008-00508. Arquitectura Hardware/Software para sistemas de alto rendimiento II

**Investigador Principal** D. Francisco Tirado Fernández

**Departamento** DACYA

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14MAR1317

**Titulación requerida** Bachiller Superior

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Conocimientos avanzados de administración de sistemas UNIX (GNU/Linux, Solaris 10) tanto para servidores como para equipos personales

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 805,00 €

**Horas Semanales** 20

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 1/5/2013

**Fin de contrato** 31/12/2013

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Según curriculum