



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

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

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

Otros Méritos

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

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



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

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

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

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/5/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Renovación 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



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^a 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

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