



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** Art. 83 LOU Sociedad Española de Electromedicina y Calidad (401/2010). Tecnologías de Imagen Molecular Avanzada (AMIT) dentro del Subprograma CENIT

**Investigador Principal** D. José Manuel Udías Moinelo

**Departamento** Física Atómica, Molecular y Nuclear

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1301

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Físicas

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Simulaciones Monte Carlo para interacciones de fotones, electrones y partículas cargadas con materiales, para imagen nuclear y radioterapia.
- Validación con medidas experimentales.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 950,00 €

**Horas Semanales** 30

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/07/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

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



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** ASFORCE (KBBE.2012.1.3-02). Targeted research effort on African swine fever

**Investigador Principal** D. José Manuel Sánchez-Vizcaíno Rodríguez

**Departamento** Sanidad Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1302

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

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Control de limpieza y esterilización del laboratorio (mantenimiento)
- Experiencia en diagnóstico de enfermedades víricas animales
- Realización de técnicas de diagnóstico como:

PCR (convencional y Real Time), Extracción de ADN y ARN, Electroforesis, Procesamiento de muestras, Cultivos celulares, ELISA (indirecto y directo), Técnicas de clonación, Procesos de Gestión de Calidad pertenecientes al laboratorio.

Se valorará:

- Conocimiento de las técnicas de diagnóstico virológico anteriormente mencionadas.
- Experiencia en laboratorios de Nivel de Bioseguridad 3.

Zona de laboratorio, Zona de animalario

- Conocimiento de las siguientes técnicas:

PCR (convencional y Real Time), Titulación de virus, Seroneutralización, Hemoadsorción, Experiencia en ELISA "home made".

- Formación en Gestión de Calidad

ISO 9001 e ISO 17025, Auditorías de Calidad en laboratorios, Sistemas de Calidad en ensayo y calibración.

## Otros Méritos

Según Curriculum

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.200,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No determinado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/02/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2014
<b>Renovación</b>	Sí



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

<b>Proyecto Investigación</b>	AYA2012-31277. Estudio de la formación de las galaxias masivas: proyecto de explotación de la exploración cosmológica SHARDS, UN ESO/GTC LARGE PROGRAM. Perfil 1		
<b>Investigador Principal</b>	D. Pablo G. Pérez González	<b>Departamento</b>	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II (Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera)
<b>Centro</b>	F. CC. Físicas	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>14NOV1303</b>		

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

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- El contrato se ofrece por un año, con posible renovación por un año más con cargo a fondos ya concedidos por el MINECO al proyecto.
- Investigación en el campo de las propiedades de las galaxias a diferentes desplazamientos al rojo asociada al proyecto ESO/GTC SHARDS (Survey for High-z Absorption Red and Dead Sources).
- Imprescindible experiencia en este campo y en la reducción y análisis de datos astronómicos multi-longitud de onda.
- Se valorarán conocimientos en programación C/C++.
- Imprescindible buen nivel de inglés, escrito y hablado.

### Otros Méritos

Según Curriculum

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.350,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No determinado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2014
<b>Renovación</b>	Sí



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

<b>Proyecto Investigación</b>	AYA2012-31277. Estudio de la formación de las galaxias masivas: proyecto de explotación de la exploración cosmológica SHARDS, UN ESO/GTC LARGE PROGRAM. Perfil 2		
<b>Investigador Principal</b>	D. Pablo G. Pérez González	<b>Departamento</b>	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II (Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera)
<b>Centro</b>	F. CC. Físicas	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>14NOV1304</b>		

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

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- El contrato se ofrece por un año, con posible renovación por un año más con cargo a fondos ya concedidos por el MINECO al proyecto.
- Investigación en el campo de las propiedades de las galaxias a diferentes desplazamientos al rojo asociada al proyecto ESO/GTC SHARDS (Survey for High-z Absorption Red and Dead Sources). Imprescindible experiencia en este campo y en la reducción y análisis de datos astronómicos multi-longitud de onda.
- Se valorarán conocimientos en programación C/C++.
- Imprescindible buen nivel de inglés, escrito y hablado.

### Otros Méritos

Según Curriculum

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.150,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No determinado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	27/01/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2014
<b>Renovación</b>	Sí (hasta un 1 año más)



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** BIO2012-31839. Estudio de la Respuesta Inmunitaria y la Adhesión al Epitelio Intestinal en un modelo de Comensalismo en el Hongo Patógeno Candida Albicans

**Investigador Principal** D. Jesús Pla Alonso

**Departamento** Microbiología II

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1305

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura o Grado en Biología, Farmacia o Química

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia en microbiología, especialmente en patógenos fúngicos humanos.
- Conocimientos de biología molecular.
- Esencial disponer de experiencia en manipulación de animales de experimentación.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.650,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** Posible

### Otros Méritos

Cursos de manipulación de animales de experimentación, conocimientos de inglés, conocimientos de informática, publicaciones científicas, congresos etc.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** Cátedra Extraordinaria de Bebidas Fermentadas. Perfil 1

**Investigador Principal** D. César Nombela Cano

**Departamento** Microbiología II

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1306

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Farmacia

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Tramitación adecuada y seguimiento de los diferentes gastos correspondientes a cada proyecto.
- Gestión y adquisición de material fungible e inventariable.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 1.081,25 €

**Horas Semanales** 25

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

- Conocimientos básicos de gestión e informática.
- Conocimientos tanto teóricos como prácticos de las técnicas de laboratorio que se desarrollan en un departamento de microbiología.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** Cátedra Extraordinaria de Bebidas Fermentadas. Perfil 2

**Investigador Principal** D. César Nombela Cano

**Departamento** Microbiología II

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1307

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura o Grado en Farmacia

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Desarrollo de rastreos genómicos con colecciones de mutantes de *S. cerevisiae*.
- Estudios de expresión génica en *S. cerevisiae* mediante RT-qPCR y microarrays de DNA.
- Estudios de interacción proteína-proteína y DNA- proteína (ChIP)
- Estudios de expresión génica en *S. cerevisiae* mediante RT-qPCR y microarrays de DNA.
- Desarrollo de rastreos genómicos con colecciones de mutantes de *S. cerevisiae*.
- Estudios de expresión en génica en *S. cerevisiae* mediante RT-qPCR y microarrays de DNA.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.941,18 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 30/06/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

Según Curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** Cátedra Extraordinaria de Bebidas Fermentadas. Perfil 3

**Investigador Principal** D. César Nombela Cano

**Departamento** Microbiología II

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1308

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

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Desarrollo de todo tipo de técnicas de laboratorio relacionadas con el proyecto de investigación: cultivo de microorganismos, extracción RNA y DNA, westerns, clonaciones, manejo de colecciones de microorganismos, generación de mutantes, interacciones proteicas y otras técnicas genómicas incluyendo expresión génica.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.368,08 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 26/01/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

- Experiencia en el manejo, genética y biología molecular de levaduras.
- Experiencia en técnicas clonación, PCR, Western blotting, inmunodetección, inmunoprecipitación, inmunofluorescencia y microscopía.
- Experiencia en generación y mantenimiento de colecciones de cepas microbianas y desarrollo de screenings a gran escala.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CGL2011-27826-C02-01. Significado Paleoambiental de los Carbonatos Continentales depositados en contextos volcánicos. Comparación con los modelos obtenidos en cuencas continentales peninsulares

**Investigador Principal** Dña. Ana María Alonso Zarza

**Departamento** Petrología y Geoquímica

**Centro** F. CC. Geológicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1309

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Geología

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Se requiere una persona Licenciada en Geología que tenga conocimientos en el estudio petrológico y geoquímico de carbonatos continentales en contextos volcánicos.
- Los trabajos a llevar a cabo incluyen el estudio de láminas delgadas, SEM, microsonda y otras técnicas geoquímicas, así como la determinación de la mineralogía de los depósitos de surgencias carbonáticas.
- Sería conveniente que la persona hubiese finalizado sus estudios de Máster, preferentemente de Geología Ambiental y Recursos Geológicos y tenga experiencia en el uso de las técnicas mencionadas.

### Otros Méritos

Buen nivel de inglés

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 996,27 €

**Horas Semanales** 32

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/02/2014

**Fin de contrato** 31/03/2014

**Renovación** No determinado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CGL2012-34221. Mecanismos y Variabilidad del Acoplamiento Troposfera-Estratosfera (2013-2016)

**Investigador Principal** D. David Barriopedro Cepero

**Departamento** Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II (Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera)

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **14NOV1310**

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Física

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Licenciatura en Ciencias Físicas con máster en Geofísica y Meteorología.
- Conocimientos en dinámica de la atmósfera media.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.142,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** Sí

### Otros Méritos

Se valorará la experiencia investigadora y participación en proyectos de investigación



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CGL2012-37416-C04-02. Interacción entre procesos de capa límite atmosférica y la niebla en ambientes estables: Estudio observacional y simulaciones numéricas

**Investigador Principal** D. Carlos Yagüe Anguís

**Departamento** Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I (Geofísica y Meteorología)

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1311

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Física y Máster en Geofísica y Meteorología

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Análisis de datos micrometeorológicos, especialmente de transiciones de la capa límite atmosférica (CLA) e interacción turbulencia-nieblas.
- Experiencia en el modelo meteorológico de predicción WRF, con aplicación a transiciones de la CLA y nieblas.
- Publicaciones y congresos relacionados con la capa límite atmosférica.
- Experiencia en campañas de campo de CLA.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.160,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

- Estancias en centros de investigación.
- Idiomas, especialmente inglés.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CONCRETE Grant agreement no: 611733

**Investigador Principal** D. Pablo Gervás Gómez-Navarro

**Departamento** Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

**Centro** F. Informática

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1312

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura, Grado o Ingeniería en Informática

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Desarrollo de aplicaciones de generación de poesía y de generación de resúmenes.
- Se valorará experiencia en:
  - \* Investigación en tratamiento computacional de lenguaje natural
  - \* Representación de conocimiento
  - \* Generación de lenguaje natural
  - \* Experiencia de programación en Java

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.700,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 26/01/2015

**Renovación** Posible

### Otros Méritos

Se valorará poseer conocimientos de lógica, gramáticas, ontologías, servicios web.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CSD2010-00045. CONSOLIDER BRAIN-AGE

**Investigador Principal** Dña. M<sup>a</sup> Ángeles Moro Sánchez

**Departamento** Farmacología

**Centro** F. Medicina

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1313

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura o Grado en Biología, Farmacia, Medicina o Química

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Estudios de neuroprotección/neurorreparación en modelos animales de isquemia cerebral.

Se valorará:

- Experiencia en el análisis de las bases moleculares y celulares de síndromes hipóxico-isquémicos cerebrales y la exploración de la respuesta neurorreparadora.

- Conocimiento de las bases moleculares de la inflamación, el estrés oxidativo, la muerte neuronal y el daño de la barrera hematoencefálica.

- Experiencia en técnicas histológicas: disección y procesamiento de las muestras, tinciones vitales, inmunohistoquímica, inmunocitoquímica inmufluorescencia, uso de trazadores neuronales.

- Experiencia en técnicas bioquímicas como qPCR, western blot e inmunoprecipitación de proteínas.

- Experiencia en cultivos celulares

- Manejo de programas estereológicos de cuantificación celular: Cavalieri, disector óptico, y fraccionador óptico. Manejo de programas de análisis de imagen.

- Al menos cuatro publicaciones como primer autor en revistas indexadas y participación en proyectos de investigación.

- Experiencia como postdoctoral en el extranjero.

- Se valorará especialización en Neurobiología

### Otros Méritos

Según curriculum

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.477,46 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/02/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** Sí



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CSO2010-11384-E. Envejecimiento: Red de excelencia española y europea para la prevención y tratamiento local de fracturas osteoporóticas. Perfil 1

**Investigador Principal** Dña. María Vallet Regí

**Departamento** Química Inorgánica y Bioinorgánica

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1314

**Titulación requerida** Doctorado

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Fabricación de soportes cerámicos bioactivos para ingeniería de tejidos.
- Evaluación de la biocompatibilidad y actividad bactericida de los soportes

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.100,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

Según Curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CSO2010-11384-E. Envejecimiento: Red de excelencia española y europea para la prevención y tratamiento local de fracturas osteoporóticas. Perfil 2

**Investigador Principal** Dña. María Vallet Regí

**Departamento** Química Inorgánica y Bioinorgánica

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1315

**Titulación requerida** Doctorado

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Síntesis de moléculas activas para el reconocimiento selectivo de portadores

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.100,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

Según Curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CSO2010-11384-E. Envejecimiento: Red de excelencia española y europea para la prevención y tratamiento local de fracturas osteoporóticas. Perfil 3

**Investigador Principal** Dña. María Vallet Regí

**Departamento** Química Inorgánica y Bioinorgánica

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1316

**Titulación requerida** Doctorado

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Síntesis de sustitutivos cerámicos para regeneración ósea

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.100,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

Según Curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CSO2010-11384-E. Envejecimiento: Red de excelencia española y europea para la prevención y tratamiento local de fracturas osteoporóticas. Perfil 4

**Investigador Principal** Dña. María Vallet Regí

**Departamento** Química Inorgánica y Bioinorgánica

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1317

**Titulación requerida** Doctorado

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Dominio de técnicas de biología molecular (RT-PCR, transferencia western, transfección de plásmidos) y celular (manejo de cultivos celulares, proliferación y viabilidad, citometría de flujo).
- Experiencia en manejo de animales de experimentación e histología ósea (inmunohistoquímica e histomorfometría).
- Se valorará también la experiencia en la manipulación y caracterización de proteínas unidas a diferentes biomateriales.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.100,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** No determinado

## Otros Méritos

Según Curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CSO2010-11384-E. Envejecimiento: Red de excelencia española y europea para la prevención y tratamiento local de fracturas osteoporóticas. Perfil 5

**Investigador Principal** Dña. María Vallet Regí

**Departamento** Química Inorgánica y Bioinorgánica

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1318

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Química, Farmacia, Biología o Biotecnología

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Evaluación de la capacidad citotóxica de materiales para el tratamiento de procesos cancerosos.
- Experiencia en el manejo de técnicas bioquímicas e histoquímicas para el estudio de procesos de muerte celular.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.450,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

Según Curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CSO2010-11384-E. Envejecimiento: Red de excelencia española y europea para la prevención y tratamiento local de fracturas osteoporóticas. Perfil 6

**Investigador Principal** Dña. María Vallet Regí

**Departamento** Química Inorgánica y Bioinorgánica

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1319

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Biología o Biotecnología

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Estudios de biocompatibilidad de biomateriales mediante análisis de su interacción con tipos celulares específicos de acuerdo con la aplicación biomédica de cada material.
- Tipos celulares: osteoblastos, osteoclastos, preosteoblastos, macrófagos, linfocitos, fibroblastos, células hepáticas.
- Técnicas: cultivo celular, citometría de flujo, microscopía confocal, microscopía electrónica de barrido, ELISA.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.142,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 30/04/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

Según Curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CTQ2012-30821. Nuevos vectores coloidales biocompatibles de compactación y transfección del DNA o siRNA: Una aproximación multidisciplinar

**Investigador Principal** Dña. Elena Junquera González

**Departamento** Química Física I

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1320

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Química con Máster en Ciencia y Tecnología Químicas

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia en Biofísica de DNA y siRNA
- Preparación y caracterización de lipoplejos y nanoplejos

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.150,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 30/04/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

- Según Curriculum
- Experiencia en técnicas de Microscopía



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CTQ2012-34626. Recuperación de Hidrógeno de Mezclas Gaseosas Mediante Ciclos PSA

**Investigador Principal** D. José Antonio Delgado Dobladez

**Departamento** Ingeniería Química

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1321

**Titulación requerida** Ingeniería Química

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Se valorará:

- Master relacionado con la Ingeniería Química
- Experiencia en manejo de simuladores para procesos cíclicos de adsorción-desorción para purificación de hidrógeno
- Conocimientos sobre fundamentos de adsorción
- Experiencia en labores de investigación con manejo de lechos fijos de adsorción
- Experiencia en medidas de cinética de adsorción en fase gas de mezclas con hidrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono y metano

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.261,67 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** Sí

### Otros Méritos

Según Curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** CTQ2012-37573-C02-01. Nuevas Sondas y Materiales Luminiscentes, Sistemas de Amplificación Fotoquímica y Microsensores Optoquímicos Híbridos

**Investigador Principal** D. Guillermo Orellana Moraleda

**Departamento** Química Orgánica I

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1322

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Química

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia en síntesis orgánica.
- Conocimiento de técnicas fotoquímicas y espectroscópicas.
- Conocimiento de la preparación y caracterización de nanopartículas y/o polímeros orgánicos.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.450,92 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** Posible

### Otros Méritos

Estar en posesión de un Máster o 60 créditos ECTS de similar nivel post-graduado (prioritario) y conocimiento del inglés.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** FFI2012-34666. Escritorios Literarios para las Literaturas 2

**Investigador Principal** Dña. Dolores Romero López

**Departamento** Filología Española II (Literatura Española)

**Centro** F. Filología

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1323

**Titulación requerida** Ingeniero Técnico en Informática de Gestión o en Informática de Sistemas o Ingeniería Informática

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Humanidades Digitales, Desarrollo de RIAs con tecnologías Google, @note, Oda

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.200,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 26/03/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

Experiencia en Investigación en Informática



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** FIS2009-10061. Información cuántica y sistemas fuertemente correlacionados

**Investigador Principal** D. Miguel Ángel Martín-Delgado Alcántara

**Departamento** Física Teórica I

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1324

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

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experto Internacional en Información Cuántica y sistemas abiertos.
- Publicaciones Internacionales en ecuaciones maestras para sistemas cuánticos abiertos.
- Estancias mayores a 6 meses en Centros Internacionales especializados en Información cuántica en sistemas abiertos preferiblemente en Alemania y Reino Unido.
- Ponencias en Congresos Internacionales sobre Sistemas Cuánticos con Efectos de Descoherencia.
- Alto nivel de inglés.

## Otros Méritos

Según Currículum

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.566,71 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No determinado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	27/01/2014
<b>Fin de contrato</b>	30/06/2014
<b>Renovación</b>	No



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** FPA2009-08938. Astrofísica de altas energías con MAGIC

**Investigador Principal** Dña. María Victoria Fonseca González

**Departamento** Física Atómica, Molecular y Nuclear

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1325

**Titulación requerida** Diplomatura en CC. Empresariales

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Contribucion al analisis de datos de fuentes medidas por los telescopios Cherenkov MAGIC usando MonteCarlo.
- Experiencia previa de colaboración con el grupo de Madrid u otros grupos de la colaboracion MAGIC en labores diversas.
- Se requiere dominio del ingles hablado y escrito.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 685,00 €

**Horas Semanales** 22

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 30/06/2014

**Renovación** No

### Otros Méritos

Master en Cooperación al Desarrollo



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** INSIGHT (Innovative Policy Modelling and Governance Tools for Sustainable Post-Crisis Urban Development)

**Investigador Principal** D. Juan Carlos García Palomares

**Departamento** Geografía Humana

**Centro** F. Geografía e Historia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1326

**Titulación requerida** Arquitecto (Grado, Licenciatura o Ingeniería)

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Arquitecto con experiencia en planes de ordenación urbana
- Nivel avanzado en Sistemas de Información Geográfica
- Experiencia en estudios de movilidad urbana y movilidad sostenible

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.750,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 26/01/2015

**Renovación** Posible

## Otros Méritos

- Inglés: nivel avanzado hablado y escrito.
- Otros idiomas



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** IPT-2011-1262-060000. Nuevas tecnologías y procesos para el desarrollo de productos innovadores del olivar destinados a nuevos mercados internacionales de alto valor añadido (INNOLIVO)

**Investigador Principal** D. Vicente Lahera Juliá

**Departamento** Fisiología Humana

**Centro** F. Medicina

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1327

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Biología

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Manejo de animales de experimentación e intervenciones quirúrgicas.
- Realización de técnicas de medida de hemodinámica cardiaca (cateterismo, ecocardiograma).
- Inducción de infartos de miocardio.
- Técnicas de biología molecular, histología, ELISA y cultivos celulares.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.450,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 30/04/2014

**Renovación** No

### Otros Méritos

- Experiencia consolidada en manejo de animales, intervenciones quirúrgicas y mediciones de hemodinámica cardiaca.
- Experiencia en modelos de obesidad murinos.
- Publicaciones en revistas de alto índice de impacto relacionadas con el tema y estancias en centros extranjeros.
- Acreditación para la utilización de animales en experimentación: categoría B.
- Responsable del diseño y dirección de procedimientos con animales: Categoría C.
- Acreditación Profesor Ayudante Doctor (ANECA).



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** PIB2010JP-00181. New Perovskite Materials as Components of Electrochemical Devices for Energy Generation

**Investigador Principal** Dña. Susana García Martín

**Departamento** Química Inorgánica

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1328

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Química, en Ingeniería de Materiales o en Física o Titulación extranjera equivalente

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- El candidato debe ser ciudadano de la Comunidad Europea y debe poseer una buena formación en Química del Estado Sólido y Materiales.

Se requiere:

- Experiencia en síntesis de sólidos inorgánicos
- Conocimientos de cristalografía: tratamiento de datos de rayos X mediante programas como el FullProf, GSAS, ect.
- Experiencia en microscopía electrónica y técnicas asociadas
- Experiencia en caracterización electroquímica de sólidos
- Debe poseer buenos conocimientos de inglés hablado y escrito

Se desarrollarán funciones de preparación de óxidos de elementos de transición, determinación estructural y de sus propiedades de transporte y electroquímica.

### Otros Méritos

Según Currículum

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.142,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/02/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** No determinado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** POEMA. Production of Coatings for New Efficient and Clean Coal Power Plant Materials

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

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

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1329

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura o Grado en Química

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Ensayos de Corrosión en Vapor a Altas Temperaturas
- Medidas Termogravimétricas mediante una termobalanza SETARAM de hornos simétricos.
- Estudios por Espectrometría de Masas mediante una sonda tipo cuadrupolo de THERMOSTAR
- Trabajos con alto vacío.
- Preparación de láminas delgadas y recubrimientos metálicos (Al, Cr, Ni, Si, Ti, etc.) por técnicas físicas y CVD-FBR.
- Caracterización de muestras: Morfología (SEM-EBSD, AFM), Análisis Químico (EDS-Micro Sonda) y Estructura (XRD:2-GIXRD).
- Simulación teórica de oxidación mediante los programas: Thermocalc y HSC

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.700,00 €

**Horas Semanales** 28

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 26/07/2014

**Renovación** Sí

## Otros Méritos

- El currículum en función de los temas a desarrollar.
- Publicaciones sobre Oxidación en vapor a Altas Temperaturas de metales y aceros con y sin recubrimientos.
- Conocer y saber utilizar sistemas de ensayos de oxidación a diferentes atmósferas de vapor: Termobalanza, Espectrómetro de Masas y Loop de vapor.
- Conocimientos de la espectrometría de masas y de técnicas de vacío-ultra alto vacío y saber trabajar con diferentes líneas de gases.
- Haber trabajado con sistemas de deposición para láminas delgadas, recubrimientos y nanoestructurados: CVD, magnetrón, e-beam, etc.
- Dominio de técnicas de caracterización: SEM, EDS y XRD.
- Haber trabajado con técnicas de análisis de superficies.
- Conocimientos y estudios sobre las propiedades de los materiales.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** RAPIDIA-FIELD (FP7-KBBE-2011-5-289364) Rapid Field Diagnostics and Screening in Veterinary Medicine

**Investigador Principal** D. José Manuel Sánchez-Vizcaíno Rodríguez

**Departamento** Sanidad Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1330

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Matemáticas y Master en Estadística

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Conocimiento probado en:

- Modelización matemática y numérica, en epidemiología veterinaria y análisis económico.
- Validación de modelos matemáticos en epidemiología veterinaria.
- Colaboración científica y docente con entidades privadas y públicas en el campo de la epidemiología veterinaria.
- Nivel de inglés alto.
- Experiencia demostrada en publicación de artículos científicos relacionados con las funciones anteriores.

Se valorará:

- Conocimiento y experiencia demostrada en métodos y técnicas de modelización en epidemiología veterinaria.
- Conocimiento y experiencia demostrada en modelización del impacto económico sobre epidemias.
- Conocimiento probado en SAS y JAVA. Desarrollador de aplicaciones.
- Programación de aplicaciones (con Web Services y XML).
- Experiencia docente y diseño y utilización de plataformas e-learning.

## Otros Méritos

Según Currículum

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.600,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No determinado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	27/01/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2014
<b>Renovación</b>	Sí



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** RD06/0001/0006. RETICS Red de Trastornos Adictivos

**Investigador Principal** Dña. M<sup>a</sup> Isabel Colado Megía

**Departamento** Farmacología

**Centro** F. Medicina

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1331

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Farmacia, Medicina, Biología, Bioquímica o Química

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Caracterizar los mecanismos moleculares y vías de señalización implicadas en la neurotoxicidad de MDMA y metanfetamina.
- Establecimiento y desarrollo de proyectos y colaboraciones científicas entre diversos grupos de la Red de Trastornos Adictivos.

Se valorará:

- Estancias en distintos centros de investigación en las áreas de Farmacología, Neurociencia o Bioquímica y Biología Molecular.
- Experiencia en las siguientes técnicas: Western-Blot, ELISA, Inmunohistoquímica, Microscopía confocal, RT-PCR, EMSA, Determinación de neurotransmisores por HPLC, Microdiálisis intracerebral "in vivo", Disección de estructuras cerebrales, Estereotaxia, habilidad para el manejo individual de animales.
- Expediente académico > 2.5

### Otros Méritos

- Publicaciones y participación en proyectos de Investigación competitivos relacionados con la temática del Proyecto RETICS.
- Dominio del inglés hablado y escrito.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.784,22 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 10/06/2014

**Renovación** Sí



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** SAF2012-33218. Regulación dinámica de la señalización por citocinas en linfocitos durante la inflamación

**Investigador Principal** D. Pedro Roda Navarro

**Departamento** Microbiología I

**Centro** F. Medicina

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1332

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Biología

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Licenciado en Biología con experiencia en biología molecular (clonaje, rna, dna, y pcr), bioquímica (western blot), citometría de flujo, cultivos celulares, aislamiento de células sanguíneas, y cultivos de linfocitos t.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.126,13 €

**Horas Semanales** 37

**Actualización** No

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 26/05/2015

**Renovación** Sí

## Otros Méritos

- Nivel alto de inglés (acreditado documentalmente).
- Becas previas en el área de inmunología.
- Publicaciones científicas.
- Conocimientos de informática general y bioinformática.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** SAF2012-35759. Neuroprotección por el receptor CB1 cannabinoide en la enfermedad de Huntington: relevancia de las vías corticoestriatales directa e indirecta

**Investigador Principal** D. Manuel Guzmán Pastor

**Departamento** Bioquímica y Biología Molecular I

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1333

**Titulación requerida** Doctorado en Neurociencia o Titulación extranjera equivalente

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia investigadora en neurobiología molecular, especialmente en señalización por receptores cannabinoides

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.550,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/02/2014

**Fin de contrato** 31/08/2014

**Renovación** Posible

### Otros Méritos

Experiencia en el uso de animales modificados genéticamente y de vectores virales



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

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

**Proyecto Investigación** Servicio Externo de Análisis (Referencia N3/2000) (Nº contabilidad 4130344)

**Investigador Principal** D. Clemente López Bote

**Departamento** Producción Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1334

**Titulación requerida** Técnico Superior de Laboratorio de Análisis y Control de Calidad

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia en trabajos de laboratorio, particularmente en lo referente a técnicas de análisis de lípidos (cromatografía, integración, estabilidad oxidativas, análisis de vitaminas liposolubles) y tratamiento de datos.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.356,48 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

Conocimiento de técnicas de análisis de lípidos y estabilidad oxidativa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 14 de noviembre de 2013  
Fin plazo de instancias jueves, 21 de noviembre 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** 14NOV1335

**Titulación requerida** Ingeniería Informática

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

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

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 940,00 €

**Horas Semanales** 20

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 27/06/2014

**Renovación** No determinado

### Otros Méritos

Se valorará poseer:

- 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 noviembre de 2013  
Fin plazo de instancias jueves, 21 de noviembre de 2013

**Proyecto Investigación** WHIM Grant agreement no: 611560

**Investigador Principal** D. Pablo Gervás Gómez-Navarro

**Departamento** Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

**Centro** F. Informática

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 14NOV1336

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura, Grado o Ingeniería en Informática

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Desarrollo de aplicaciones de generación de discursos narrativos.
- Se valorará experiencia en investigación en tratamiento computacional de narrativa, representación de conocimiento, generación de lenguaje natural, experiencia de programación en Java.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.700,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No determinado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 27/01/2014

**Fin de contrato** 26/01/2015

**Renovación** Posible

### Otros Méritos

Se valorarán conocimientos de: servicios web, planificación, agentes, razonamiento basado en casos, gramáticas