



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** 4129019 EU-RL. Perfil 1

**Investigador Principal** Dña. Lucía de Juan Ferré

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

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

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-01

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Farmacia

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia mínima de 1 año en Laboratorios de nivel de contención 2 y 3 (BSL2 y BSL3).
- Certificación de conocimientos en diseño y estadística aplicados a la investigación en epidemiología y en el uso de los programas informáticos necesarios: SPSS Statistics, StataSE, SaTScan, Quantum GIS, Risk Spreadsheet.
- Experiencia en técnicas microbiológicas de aislamiento, identificación bioquímica y molecular.
- Experiencia y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.176,95 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No contemplado

## Otros Méritos

Idiomas: inglés (nivel alto) y francés (nivel alto).

Se valorará:

- Estar en posesión de título de Master.
- Conocimientos en enfermedades infecciosas (humanas, animales y zoonosicas).
- La participación como autor en publicaciones científicas y científicas y comunicaciones a congresos.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	4129019 EU-RL. Perfil 2		
<b>Investigador Principal</b>	Dña. Lucía de Juan Ferré	<b>Departamento</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria
<b>Centro</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria		
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-02</b>	<b>Nº Plazas</b>	1

**Titulación requerida** Licenciatura o grado en Veterinaria

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia mínima de 4 años en Laboratorios de nivel de contención 2 y 3 (BSL2 y BSL3).
- Experiencia en técnicas de laboratorio de diagnóstico de tuberculosis bovina (cultivo, gamma-interferon), identificación (PCR y real time PCR) y caracterización molecular del complejo M. tuberculosis (DVR-spoligotyping y VNTRs).
- Experiencia en diagnóstico laboratorial de otras micobacterias: cultivo, identificación, caracterización molecular e interpretación de secuencias, técnicas inmunológicas (ELISA).
- Participación previa en proyectos/contratos de investigación tanto nacionales como internacionales.
- Experiencia en estudios con animales de investigación (cobayas, vacas, cabras) y posesión como mínimo de la categoría B de experimentación animal.
- Experiencia y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.373,10 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<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>	No contemplado

### Otros Méritos

Idiomas: inglés (nivel medio-alto) y francés (nivel medio-alto).

Se valorará:

- Estar en posesión del Diploma de Estudios Avanzados (DEA).
- Estar en posesión de tesina doctoral.
- Experiencia docente.
- La participación como autor en publicaciones científicas y comunicaciones a congresos.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	4129112 - IBNET		
<b>Investigador Principal</b>	D. Lucas Domínguez Rodríguez	<b>Departamento</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria
<b>Centro</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria		
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-03</b>	<b>Nº Plazas</b>	1

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Veterinaria

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Lic. en Veterinaria. Téc. Sup. en Prevención de Riesgos Laborales (Higiene industrial).

- Experiencia en MICROBIOLOGÍA: mín. 10 años en elaboración y desarrollo de autovacunas veterinarias en Centros elaboradores autorizados.

- Experiencia en BIOSEGURIDAD: Experiencia mín. de 10 años en Laboratorios de nivel de contención 2 y 3 (BSL2 y BSL3), y de 3 años como Responsable de Bioseguridad de instalaciones de nivel 3 de contención con animalarios. Se valorará la participación en comités y grupos de trabajos nacionales e internacionales, y en comités técnicos de normalización de Bioseguridad; diseño de instalaciones, gestión del riesgo biológico y competencia del personal.

- Experiencia en SISTEMAS DE CALIDAD: Experiencia mín. de 3 años como Responsable de Calidad en Laboratorios de Ensayo según Norma ISO 17025. Experiencia en implantación y mantenimiento de sistemas de gestión de calidad en Laboratorios de Ensayos de Diagnóstico Sanidad Animal y Microbiológicos en productos agroalimentarios.

- Experimentación ANIMAL: Estar en posesión de la homologación oficial otorgada por la C. Madrid para ejercer en todo el territorio nacional las funciones correspondientes a la Categoría A y Categoría B en virtud del Real Decreto 1201/2005 (B.O.E 252) de protección de los animales utilizados para experimentación y otros fines científicos. Participación, coordinación y/o diseño de procedimientos de exp. animal con diferentes especies (porcino, ovino, bovino, ratones, cobayas, aves...), también en condiciones de bioseguridad nivel 3. Conocimientos de la normativa de Experimentación Animal y de Bioseguridad en animalarios. Se valorará tener experiencia en Gestión de Centros usuarios de exp. animal; tramitación permisos para realización de procedimientos, gestión para autorización de instalaciones para realizar operaciones de utilización confinada con organismos modificados genéticamente, inspecciones de autoridades competentes, etc. según normativa vigente. Se valorará tener experiencia docente en todos estos temas.

### Otros Méritos

Idioma inglés: nivel medio-alto

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.305,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<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 martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Art 83 ABENGOA WATER, S.L.U. (85/2013). Perfil 1

**Investigador Principal** D. Mohamed Khayet Souhaimi

**Departamento** Física Aplicada I

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-04

**Titulación requerida** Máster en Energías Renovables

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia investigadora en proyectos sobre ciencia y tecnología de membranas preferentemente destilación en membrana.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.142,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No

## Otros Méritos

Se valorarán conocimientos y experiencia previa en tratamiento de salmueras por procesos de membranas, publicaciones científicas y presentaciones en congresos relacionados con este tema.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Art 83 ABENGOA WATER, S.L.U. (85/2013). Perfil 2		
<b>Investigador Principal</b>	D. Mohamed Khayet Souhaimi	<b>Departamento</b>	Física Aplicada I
<b>Centro</b>	F. CC. Físicas	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	4-FEB-14-05		

**Titulación requerida** Máster en Física Aplicada o Máster en Física Biomédica

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

Experiencia investigadora en fabricación de membranas poliméricas y módulos de membranas.

<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>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/07/2014
<b>Renovación</b>	No

**Otros Méritos**

Se valorarán publicaciones científicas y participaciones en proyectos de investigación en procesos de membranas y en fabricación de membranas así como presentaciones en congresos relacionados sobre este tema.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	ART 83. INDIZEN OPTICAL TECHNOLOGIES, S.L.(145/2013)		
<b>Investigador Principal</b>	D. Juan Antonio Quiroga Mellado	<b>Departamento</b>	Óptica
<b>Centro</b>	F. CC. Físicas	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	4-FEB-14-06		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Física con Master en Física Aplicada

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Metrología óptica en óptica oftálmica.
- Conocimiento y uso de mapeadores de potencia.
- Programación avanzada MATLAB y C#.
- Programación orientada a objetos, Procesado de imágenes, Machine Learning, Sistemas de clasificación automática

<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>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/08/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Inglés



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** ART. 83 Control de filiaciones de la raza colmenareña 245-2011

**Investigador Principal** D. Juan Pablo Gutiérrez García

**Departamento** Producción Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-07

**Titulación requerida** Ingeniería Agrónoma, Licenciatura en Veterinaria o Licenciatura en Biología

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

Categoría B de Utilización de Animales de Experimentación

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 670,00 €

**Horas Semanales** 22

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

**Fin de contrato** 15/11/2014

**Renovación** No contemplado

**Otros Méritos**

Máster



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	ART. 83 FUNDACIÓN TAMBRE (349/2013)		
<b>Investigador Principal</b>	D. Jesús Ángel Fernández-Tresguerres Hernández	<b>Departamento</b>	Fisiología
<b>Centro</b>	F. Medicina	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	4-FEB-14-08		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Ciencias de la Salud

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Manejo de animales de laboratorio.
- Conocimiento de las técnicas de: Extracción y cultivo celular; Aislamiento y extracción ADN; Real time PCR; Extracción y manejo miRNA; Western Blotting; ELISA; RIA; Cultivo y manejo de células derivadas del líquido folicular

<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>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/07/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

- Se valorará la obtención del título de máster además de publicaciones en revistas indexadas y presentaciones en congresos nacionales e internacionales.
- Además se valorará experiencia en técnicas de determinación de estrés oxidativo, inflamación y apoptosis





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	ART. 83 INDIZEN OPTICAL TEHCNOLOGIES, S.L. (146/2013) Prorroga Desarrollo Perfilometro 3D de Altas prestaciones		
<b>Investigador Principal</b>	D. Juan Antonio Quiroga Mellado	<b>Departamento</b>	Óptica
<b>Centro</b>	F. CC. Físicas	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-09</b>		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Física, especialidad dispositivos físicos y control

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Metrología óptica en óptica oftálmica: Conocimiento y uso de perfilómetros de alta resolución y electrónica de control.
- Programación avanzada MATLAB y C#.
- Programación orientada a objetos.
- Procesado de imágenes.

<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>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/08/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**  
Según curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Art. 83 LOU ZOETIS, INC. (229/2013). Evaluation in a pregnant mouse model of an inactivated vaccine based on a total *N. caninum* tachyzoite extract as antigen and formulated with Zoetis's adjuvant QDCDRT against neosporosis

**Investigador Principal** D. Luis Miguel Ortega Mora

**Departamento** Sanidad Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Nº Plazas** 2

**Código Plaza** 4-FEB-14-10

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Veterinaria

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

Licenciatura o Grado en Veterinaria con experiencia en el ámbito de la Sanidad Animal

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.200,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

**Fin de contrato** 29/08/2014

**Renovación** No contemplado

**Otros Méritos**

Se valorará especialmente la formación de postgrado, la experiencia en el trabajo laboratorial y las publicaciones y experiencia en el campo de la Sanidad Animal



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Art. 83. UBE CHEMICAL, S.A. (235/2013)

**Investigador Principal** D. Arturo Romero Salvador

**Departamento** Ingeniería Química

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-11

**Titulación requerida** Ingeniería Química

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Se valorará experiencia investigadora en determinación de cinética de reacciones y en el empleo de técnicas analíticas (GC-MS, GC-FID, HPLC, valoración redox.).
- Se valorará el título de Doctor.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.600,00 €

**Horas Semanales** 35

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No

### Otros Méritos

Inglés, Software (Polymath, Matlab, Microsoft Office)



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Art.83. CLOVER SGM Análisis de la efectividad de los tratamientos farmacológicos para la recuperación morfofuncional de la laringe tras lesión nerviosa

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

**Departamento** Anatomía y Embriología Humana I

**Centro** F. Medicina

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-12

**Titulación requerida** Doctorado

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Doctor en Biología. Especialidad en Neurociencias.
- Experiencia en uso de trazadores en SN, inmunohistoquímica, reinervación, laringe.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 1.249,05 €

**Horas Semanales** 28

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** Posible

**Otros Méritos**



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Art.83. Determinación de la cinética de adsorción y desorción de n-parafinas de cadena larga sobre zeolita 5A

**Investigador Principal** Dña. M<sup>a</sup> Ángeles Uguina Zamorano

**Departamento** Ingeniería Química

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 2

**Código Plaza** 4-FEB-14-13

**Titulación requerida** Grado en Ingeniería Química

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Se valorará:

- Expediente académico mayor de 7,5
- Experiencia en manejo de simuladores para procesos químicos
- Conocimientos de programación en Fortran y Matlab y desarrollo de modelos matemáticos
- Conocimientos sobre fundamentos de adsorción
- Experiencia en labores de investigación con manejo de instalaciones experimentales

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 571,00 €

**Horas Semanales** 18

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No

### Otros Méritos

Según curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Art.83. Efecto de la alimentación de la cerda ibérica sobre los principales parámetros reproductivos y el contenido en grasa intramuscular de su progenie

**Investigador Principal** D. Clemente López Bote

**Departamento** Producción Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-14

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Veterinaria

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia en investigación animal: reproducción, manejo y perfiles bioquímicos

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.142,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

**Fin de contrato** 30/09/2014

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Publicaciones, experiencia internacional, idiomas, estudios de post-grado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Art.83. INGENASA 4154900		
<b>Investigador Principal</b>	D. Lucas Domínguez Rodríguez	<b>Departamento</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria
<b>Centro</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria		
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-15</b>	<b>Nº Plazas</b>	1

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

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Experiencia mínima de 6 años en Laboratorios de nivel de contención 2 y 3 (BSL2 y BSL3).
- En posesión como mínimo de la categoría B de experimentación animal.
- Experiencia en manejo de animales de laboratorio.
- Experiencia en técnicas microbiológicas de aislamiento, identificación bioquímica y molecular.
- Experiencia en técnicas inmunológicas (producción de anticuerpos monoclonales, ELISA, citometría, electroforesis, Western Blot, IFI, etc.)
- Experiencia y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025 y trabajo bajo la norma ISO 9000.
- Certificación de conocimientos de programas informáticos (Word, Excel, Access).

<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>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Se valorará conocimientos en citología



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Art.83. Immunotek, S.L. (213/2013)

**Investigador Principal** D. Óscar Palomares Gracia

**Departamento** Bioquímica y Biología Molecular I

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-16

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

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Se valorará positivamente experiencia en cultivos celulares, citometría de flujo, microscopía confocal, inmunoprecipitación y western blot, ELISA, aislamiento mRNA, PCR cuantitativa y otras técnicas de biología molecular, manejo de extractos y proteínas alérgicas y diseño de vacunas para inmunoterapia.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.650,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** Posible

### Otros Méritos

Motivación y compromiso con la investigación





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Art.83. MAGRAMA (155/2013). Perfil 1		
<b>Investigador Principal</b>	D. Lucas Domínguez Rodríguez	<b>Departamento</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria
<b>Centro</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria		
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-17</b>	<b>Nº Plazas</b>	1

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

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Experiencia mínima de 4 años en Laboratorios de nivel de contención 2 y 3 (BSL2 y BSL3).
- Experiencia en técnicas de laboratorio de diagnóstico de tuberculosis bovina (cultivo, gamma-interferon), identificación (PCR y real time PCR) y caracterización molecular del complejo M. tuberculosis (DVR-spoligotyping y VNTRs).
- Experiencia en la confección, desarrollo y puesta a punto de bancos de plasma y suero.
- Experiencia en diagnóstico laboratorial de otras micobacterias.
- Experiencia en participación, organización y desarrollo de Intercomparativos.
- Experiencia en gestión, registro e identificación de muestras, así como gestión de proveedores, clientes y realización de pedidos y elaboración de informes.
- Experiencia y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025.
- Participación previa en proyectos/contratos de investigación, así como participación como autor en comunicaciones a congresos.
- Se valorarán conocimiento de programas informáticos (Word, Excel, Access).

<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>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Según curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Art.83. MAGRAMA (155/2013). Perfil 2		
<b>Investigador Principal</b>	D. Lucas Domínguez Rodríguez	<b>Departamento</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria
<b>Centro</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria		
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-18</b>	<b>Nº Plazas</b>	1

**Titulación requerida** Técnico Superior en Salud Ambiental

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Experiencia laboral mínima de 3 años en laboratorios 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 identificación microbiana mediante espectrometría de masas (MALDI TOF – Biotyper).
- 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. Quantity 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).

<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>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Según curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Art.83. MAGRAMA (155/2013). Perfil 3		
<b>Investigador Principal</b>	D. Lucas Domínguez Rodríguez	<b>Departamento</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria
<b>Centro</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria		
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-19</b>	<b>Nº Plazas</b>	1

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

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Experiencia mínima de 4 años en Laboratorios de nivel de contención 2 y 3 (BSL2 y BSL3).
- Experiencia en técnicas de laboratorio de diagnóstico de tuberculosis bovina (cultivo, gamma-interferon), identificación (PCR y real time PCR) y caracterización molecular del complejo M. tuberculosis (DVR-spoligotyping y VNTRs) así como experiencia en la Técnica de preparación de membranas para DVR-spoligotyping.
- Experiencia en diagnóstico laboratorial de otras micobacterias y secuenciación.
- Experiencia en participación, organización y desarrollo de Intercomparativos.
- Experiencia en gestión, registro e identificación de muestras, así como gestión de proveedores, clientes y realización de pedidos y elaboración de informes.
- Participación previa en proyectos/contratos de investigación, así como participación como autor en comunicaciones a congresos.
- Experiencia, y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025.

<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>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Se valorarán conocimiento de programas informáticos (Word, Excel, Access).



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Art.83. Microanálisis CHNS de productos petrolíferos y relacionados. N°Contabilidad: 4130505		
<b>Investigador Principal</b>	D. José Carlos Menéndez Ramos	<b>Departamento</b>	Sin definir
<b>Centro</b>	CAI Microanálisis Elemental	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-20</b>		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Química

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

Experiencia en laboratorios de microanálisis elemental por combustión

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.012,57 €
<b>Horas Semanales</b>	33
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	30/11/2014
<b>Renovación</b>	No

**Otros Méritos**

Según currículum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Art.83. PFIZER 4154749

**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** 4-FEB-14-21

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Veterinaria

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia mínima de 8 años en Laboratorios y animalarios de nivel de contención 2 y 3 (BSL2 y BSL3).
- Experiencia en técnicas microbiológicas de aislamiento, identificación bioquímica y molecular (PCR real time, PCR convencional, etc.).
- Experiencia en técnicas inmunológicas (ELISA, detección in vitro de gamma-interferón, seroaglutinación, etc.).
- Experiencia en estudios con animales de investigación (cobayas, vacas, ovejas, cabras, etc.) tanto en niveles de contención biológica como en condiciones de campo.
- Posesión como mínimo de la categoría B de experimentación animal.
- Experiencia y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.176,95 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No contemplado

## Otros Méritos

- Idiomas: inglés (nivel medio-alto).
- Se valorará:
  - Conocimientos en otros idiomas.
  - Conocimientos en cultivo celular.
  - La participación como autor en publicaciones y comunicaciones a congresos.
  - Experiencia con microorganismos pertenecientes al Grupo de Riesgo 3 (OMS).



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Art.83. PFIZER 4154750. 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** 4-FEB-14-22

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

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Técnico Superior de FP en Laboratorio de Diagnóstico Clínico con al menos 7 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 (PCR real time, PCR convencional, etc.), epidemiología molecular (Pulsed field gel electrophoresis, etc.) serotipado, genotipado y secuenciación.
- Experiencia en microorganismos causantes de zoonosis (Salmonella spp., Campylobacter spp., etc.)
- Experiencia en estudios de resistencia a antimicrobianos en microorganismos productores de zoonosis y en bacterias comensales (técnicas de microdilución y difusión).
- 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, así como participación como autor en comunicaciones a congresos.
- Experiencia y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025.
- Certificación de conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.261,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No contemplado

## Otros Méritos

Según curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Art.83. PFIZER 4154750. Perfil 2		
<b>Investigador Principal</b>	D. Lucas Domínguez Rodríguez	<b>Departamento</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria
<b>Centro</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria		
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-23</b>	<b>Nº Plazas</b>	1

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

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Técnico superior de FP en Laboratorio de Diagnóstico Clínico con más de 3 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 (PCR real time, PCR convencional, etc.), epidemiología molecular (Pulsed field gel electrophoresis, etc.) serotipado, genotipado y secuenciación.
- Experiencia en microorganismos causantes de zoonosis de transmisión alimentaria (Salmonella spp., Campylobacter spp., etc.)
- Experiencia en estudios de resistencia a antimicrobianos en microorganismos productores de zoonosis y en bacterias comensales (técnicas de microdilución y difusión).
- Participación previa en proyectos/contratos de investigación, así como participación como autor en comunicaciones a congresos.
- Experiencia en gestión, registro e identificación de muestras, así como gestión de proveedores y clientes y elaboración de informes.
- Experiencia y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025.

<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>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Según curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Art.83. PFIZER 4154750. 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** 4-FEB-14-24

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Veterinaria

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Licenciado en veterinaria con al menos 8 años de experiencia en un Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico.
- Experiencia laboral en laboratorios de BSL2 y BSL3.
- En posesión del título de experto en experimentación animal categoría B.
- Experiencia en técnicas microbiológicas de aislamiento, identificación bioquímica y molecular (PCR real time, PCR convencional, etc.), epidemiología molecular (Pulsed field gel electrophoresis, etc.) serotipado, genotipado y secuenciación.
- Experiencia en microorganismos causantes de zoonosis de transmisión alimentaria (Salmonella spp., Campylobacter spp., etc.)
- Experiencia en estudios de resistencia a antimicrobianos en microorganismos productores de zoonosis y en bacterias comensales (técnicas de microdilución y difusión).
- Experiencia en gestión, registro e identificación de muestras, así como gestión de proveedores y clientes y elaboración de informes.
- Experiencia y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025.
- Conocimientos en Sistemas de Calidad en laboratorios de ensayo y calibración.
- Participación previa en proyectos/contratos de investigación

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.142,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No contemplado

## Otros Méritos

- Se valorará la participación como autor en publicaciones científicas y comunicaciones a congresos.
- Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos.





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Art.83. PFIZER 4154750. Perfil 4		
<b>Investigador Principal</b>	D. Lucas Domínguez Rodríguez	<b>Departamento</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria
<b>Centro</b>	VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria		
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-25</b>	<b>Nº Plazas</b>	1

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

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Técnico superior de FP en Laboratorio de Diagnóstico Clínico con al menos 5 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 (PCR real time, PCR convencional, etc.), epidemiología molecular (Pulsed field gel electrophoresis, etc.) serotipado, genotipado y secuenciación.
- Experiencia en microorganismos causantes de zoonosis (Salmonella spp., Campylobacter spp., etc.)
- Experiencia en estudios de resistencia a antimicrobianos en microorganismos productores de zoonosis y en bacterias comensales (tecnicas de microdilución y difusión).
- Participación previa en proyectos/contratos de investigación, así como participación como autor en comunicaciones a congresos.
- Experiencia y participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025.
- Experiencia en gestión, registro e identificación de muestras, así como gestión de proveedores y clientes y elaboración de informes.
- Conocimientos en técnicas generales de cultivo celular y virología.

<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>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**  
Según curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Art.83. UNIVERSITÄT BERN, INSTITUT FÜR PARASITOLOGIE (288/2013)

**Investigador Principal** D. Luis Miguel Ortega Mora

**Departamento** Sanidad Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-26

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Veterinaria

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia en el ámbito de la Sanidad Animal

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.200,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

**Fin de contrato** 30/09/2014

**Renovación** No

### Otros Méritos

Se valorará especialmente la formación de postgrado, la experiencia en el trabajo laboratorial y las publicaciones y experiencia en el campo de la Sanidad Animal.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Assessing and enhancing integration in workplaces (WORK-INT)		
<b>Investigador Principal</b>	Dña. Claudia Finotelli	<b>Departamento</b>	Sociología II
<b>Centro</b>	F. CC. Políticas y Sociología	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-27</b>		

**Titulación requerida** Licenciatura o Master en Sociología

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Curso de posgrado en investigación social aplicada y análisis de datos.
- Experiencia en proyectos relacionados con el estudio de fenómenos migratorios.
- Experiencia en la concepción, organización y realización de encuestas y entrevistas.
- Experiencia en el análisis e interpretación de datos cuantitativos y cualitativos.
- Nivel de inglés alto.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.732,78 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/03/2015
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

- Cursos de posgrado en investigación, gestión y desarrollo.
- Cursos en diseño de páginas web



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** AYA2011-29754-C03-01. Participación Científica Española en el Proyecto WSO-UV.II

**Investigador Principal** Dña. Ana Inés Gómez de Castro

**Departamento** Astronomía y Geodesia

**Centro** F. CC. Matemáticas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-28

**Titulación requerida** Ingeniería Informática

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Colaboración con equipo interdisciplinar de investigación universitaria en el área de procesamiento de imágenes astronómicas en el proyecto del telescopio espacial ultravioleta: WSO-UV ([www.wso-uv.es](http://www.wso-uv.es)).
- Soporte técnico a los servicios informáticos del proyecto WSO-UV (simuladores astronómicos, archivos y bases de datos astronómicos, redes de comunicación UCM).

Se valorará:

- Conocimiento de lenguajes de programación informáticas y de procesamiento de imágenes: algoritmos usuales, programación de otros nuevos, manejo y creación de herramientas y librerías de procesamiento de imágenes. Interés en la realización de tesis doctoral y publicaciones científicas, experiencia en tratamiento de imágenes, edición de páginas y creación de de sitios en internet.
- Un buen conocimiento de inglés es imprescindible.

### Otros Méritos

Se valorará estar en posesión de DEA o Máster en Ciencias

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.268,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<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>	No



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Aya2011-29967-C05-02. Participación Científica en la Misión a Marte MEIGA-METNET-PRECURSOR

**Investigador Principal** D. Luis Vázquez Martínez

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

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-29

**Titulación requerida** Ingeniería en Telecomunicación

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Licenciado en Ciencias Físicas.
- Estar matriculado o poseer un Master con contenidos amplios de radiación atmosférica en los siguientes contextos:
- Modelización del recurso solar en band ancha y espectral con geometría variable.
- Conocimiento de dispositivos de medida de la radiación solar y de métodos de calibración de sensores.
- Dominio de programación Matlab.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.142,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

- Otros conocimientos informáticos.
- Buen nivel de inglés.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** BFU2012-35067. Estudio de las interacciones del Citomegalovirus humano con los orgánulos relacionados con lisosomas y la ruta de secreción de los exosomas

**Investigador Principal** D. Alberto Fraile Ramos

**Departamento** Biología Celular

**Centro** F. Medicina

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-30

**Titulación requerida** Doctorado. El campo de conocimiento sobre el que se ha elaborado la tesis doctoral debe contemplar el Área de Biología Fundamental y de Sistemas o el Área de Biomedicina

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Se requiere experiencia demostrada en el campo de la biología celular de la replicación viral.
- Experiencia previa en el campo del tráfico de vesículas y de virus con envoltura.
- Amplios conocimientos en biotecnología, en técnicas de biología molecular, celular y virología.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 1.441,91 €

**Horas Semanales** 32

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** Posible

**Otros Méritos**

Según curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	CGL2011-22709. La Influencia marina en el registro de la cuenca de Cameros (JURA. SUP.-CRETA. INF.): ¿Más que esporádicas incursiones del mar? Implicaciones paleográficas y paleoclimáticas		
<b>Investigador Principal</b>	Dña. M <sup>a</sup> Isabel Benito Moreno	<b>Departamento</b>	Estratigrafía
<b>Centro</b>	F. CC. Geológicas	<b>Nº Plazas</b>	2
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-31</b>		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Geología

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

Experiencia acreditada (mediante publicaciones científicas, congresos, cursos, etc) en el estudio sedimentológico y diagenético de depósitos carbonático-evaporíticos laminados del Mesozoico

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	378,50 €
<b>Horas Semanales</b>	12
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	15/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Junto con la adecuación al perfil de la plaza y experiencia, se considerará como mérito preferente las notas del expediente académico.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	CGL2011-26781. Mineralogénesis, procesos geobiológicos y evolución ambiental en lagunas salinas del centro peninsular. Implicaciones para la interpretación de sucesiones evaporíticas		
<b>Investigador Principal</b>	Dña. M. Esther Sanz Montero	<b>Departamento</b>	Petrología y Geoquímica
<b>Centro</b>	F. CC. Geológicas	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-32</b>		

**Titulación requerida** Ingeniería Geológica

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Conocimientos en mecánica de fluidos para el estudio de las características del fluido y las interacciones del viento y agua con sedimentos cohesivos y evaporíticos para la formación de estructuras sedimentarias.
- Cálculo de fuerzas que determinen los procesos de transporte, sedimentación y erosión de sedimentos cohesivos y rocas.
- Conocimientos de inglés avanzado.

<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>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/05/2014
<b>Renovación</b>	Posible

**Otros Méritos**  
Según curriculum





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** CGL2012-38434-C03-01. Geología, Geocronología y Paleobiología de los Yacimientos de la Sierra de Atapuerca V

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

**Departamento** Sin definir

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

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-33

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Biología

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Reconstrucción virtual tridimensional de las cavidades endocraneales de mamíferos fósiles y actuales a partir de imágenes de tomografía axial computerizada (TAC).
- Creación de una biblioteca de terminales y medidas anatómicas a partir de las reconstrucciones de las cavidades endocraneales.
- Publicación de los resultados obtenidos a partir del análisis de los datos.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 1.341,05 €

**Horas Semanales** 20

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

**Fin de contrato** 31/03/2015

**Renovación** Posible

## Otros Méritos

- De manera destacada: Conocimiento de las excavaciones e investigaciones en los yacimientos de la sierra de Atapuerca. Experiencia en las funciones a desarrollar.
- Operador en Instalaciones radioactivas.
- Experiencia en el manejo de equipo de tomografía computerizada industrial.
- Experiencia en la adquisición de datos con escáner de superficies de alta y media precisión: FARO SL, Krypton y NextEngine.
- Manejo de equipo de prototipado rápido de Sinterización Selectiva Láser (SSL) EOS, junto con su software EOS-Sint, RP-Tools y Magics.
- Experiencia en el manejo del software Mimics®14 para la visualización y edición de imágenes de TAC.
- Especialidad en paleontología.
- Conocimientos en paleontología de mamíferos y de paleoantropología.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	COSAAC. Perfil 1		
<b>Investigador Principal</b>	D. Eduardo Sanz García	<b>Departamento</b>	Química Física I
<b>Centro</b>	F. CC. Químicas	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-34</b>		

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

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Se requiere experiencia en el campo de la termodinámica estadística y de la simulación por ordenador de sistemas en fase condensada, tanto moleculares como coloidales.
- El candidato deberá haber estado al menos 2 años en centros de investigación fuera de España.
- Además debe dominar la programación en lenguajes de alto nivel como Fortran, C o C++ y demostrar un currículo competitivo a nivel de publicaciones en revistas internacionales de alto impacto.
- Nivel alto de inglés.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.144,00 €
<b>Horas Semanales</b>	26
<b>Actualización</b>	No
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/05/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/10/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Habilidad para obtener becas europeas



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	COSAAC. Perfil 2		
<b>Investigador Principal</b>	D. Eduardo Sanz García	<b>Departamento</b>	Química Física I
<b>Centro</b>	F. CC. Químicas	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	4-FEB-14-35		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Física o Química

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Se requiere experiencia en el campo de la termodinámica estadística y de la simulación por ordenador de sistemas en fase condensada, tanto moleculares como coloidales.
- En particular, se valorará la experiencia en la simulación de interfases.
- Además debe dominar la programación en lenguajes de alto nivel como Fortran, C o C++ y demostrar un currículo competitivo a nivel de publicaciones en revistas internacionales de alto impacto.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	974,50 €
<b>Horas Semanales</b>	32
<b>Actualización</b>	No
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/07/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Dominio del inglés



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** CSO2011-30179-C02-01. Ciclo económico, desigualdad y polarización social: Tendencias del empleo femenino en el inicio del Siglo XXI

**Investigador Principal** Dña. Olga Salido Cortés

**Departamento** Sociología III

**Centro** F. CC. Políticas y Sociología

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-36

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Sociología

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia en investigación cuantitativa, manejo de bases de datos y análisis estadístico.
- Investigación cualitativa: realización de entrevistas en profundidad.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 900,00 €

**Horas Semanales** 25

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Expediente académico, manejo de encuestas EPA, ECV, EPF.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** CTQ2012-36184

**Investigador Principal** D. Ignacio Solá Reija

**Centro** F. CC. Químicas

**Código Plaza** 4-FEB-14-37

**Departamento** Química Física I

**Nº Plazas** 2

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Química

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Conocimiento de sistema informático Linux, conocimiento de programación en lenguaje Fortran.
- Conocimientos de Mecánica Cuántica y Química Cuántica.
- Se valorará experiencia en cálculos en dinámica cuántica y/o semiclásica.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 800,00 €

**Horas Semanales** 26

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Máster en Química Teórica y Computacional



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Desarrollo del programa de mejora del caballo de pura raza árabe: valoración genética y selección de reproductores. AECCA (117/2013)		
<b>Investigador Principal</b>	Dña. Isabel Cervantes Navarro	<b>Departamento</b>	Producción Animal
<b>Centro</b>	F. Veterinaria	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-38</b>		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Veterinaria

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

Experiencia en mejora genética equina

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.039,00 €
<b>Horas Semanales</b>	34
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/10/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Publicaciones relacionadas con el perfil



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	DROUGHT-R&SPI		
<b>Investigador Principal</b>	Dña. Lucia De Stefano	<b>Departamento</b>	Geodinámica
<b>Centro</b>	F. CC. Geológicas	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-39</b>		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Ciencias Ambientales

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Formación de postgrado en gestión integrada de recursos hídricos.
- Experiencia en proyectos de planificación hidrológica y política de aguas a nivel europeo.
- Experiencia en proyectos de gestión del riesgo y desastres naturales.
- Nivel alto de inglés hablado y escrito.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.200,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/07/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

- Experiencia en la elaboración y manejo de bases de datos.
- Habilidad en el mapeo e ilustración de datos e información.
- Conocimientos avanzados en Sistemas de Información Geográfica.
- Publicaciones científicas (inglés) en relación a la gestión del agua.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	ES07 NILS Ciencia y sostenibilidad. Perfil 1		
<b>Investigador Principal</b>	D. Andrés Arias Astray	<b>Departamento</b>	Instituto de Matemática Interdisciplinar
<b>Centro</b>	F. CC. Matemáticas	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-40</b>		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Ciencias Experimentales o titulación extranjera similar

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

Gestión web, inglés, ofimática, labores organizativas, emisión de informes, organización de eventos.

<b>Jornada</b>	Mañana
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.250,00 €
<b>Horas Semanales</b>	25
<b>Actualización</b>	No
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2015
<b>Renovación</b>	Posible

**Otros Méritos**

Competencia organizativa, relacional y de gestión.





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** ES07 NILS Ciencia y sostenibilidad. Perfil 2

**Investigador Principal** D. Andrés Arias Astray

**Departamento** Instituto de Matemática Interdisciplinar

**Centro** F. CC. Matemáticas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-41

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Ciencias Experimentales o titulación extranjera similar

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

Gestión web, inglés, ofimática, labores organizativas, organización de eventos.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 1.333,33 €

**Horas Semanales** 30

**Actualización** No

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

**Fin de contrato** 31/12/2015

**Renovación** Posible

**Otros Méritos**

Competencia organizativa, relacional y de gestión.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	EVOTAR		
<b>Investigador Principal</b>	D. Bruno González Zorn	<b>Departamento</b>	Sanidad Animal
<b>Centro</b>	F. Veterinaria		
<b>Código Plaza</b>	4-FEB-14-42	<b>Nº Plazas</b>	1

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Veterinaria

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Experiencia trabajando en un laboratorio de antibiorresistencia, ARN, biología molecular y técnicas microbiológicas.
- Proyecto orientado a trabajar con metiltransferasas de ARNr 16S.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.142,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	Sí
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	30/09/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Estancias en el extranjero



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** FFI2012-34666

**Investigador Principal** Dña. Dolores Romero López

**Centro** F. Filología

**Código Plaza** 4-FEB-14-43

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

**Nº Plazas** 1

**Titulación requerida** Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas, Ingeniería en 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 contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

**Fin de contrato** 31/05/2014

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Experiencia en Investigación en Informática



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	FPA2010-17142		
<b>Investigador Principal</b>	D. Luis Mario Fraile Prieto	<b>Departamento</b>	Física Atómica, Molecular y Nuclear
<b>Centro</b>	F. CC. Físicas	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-44</b>		

**Titulación requerida** Doctorado o titulación extranjera equivalente, en un programa de Física

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Desarrollo del haz para experimentos de estructura nuclear para medidas experimentales de núcleos exóticos ricos en neutrones en ISOLDE en el seno del proyecto.
- Desarrollo y producción de isótopos, separación magnética de haces, transporte a baja energía y purificación.
- Aplicación a isótopos Mn y Zn, y a sistemas de ionización múltiple para post-aceleración. El desempeño de las funciones requerirá el desplazamiento a la instalación ISOLDE, CERN (Ginebra).
- Se valorará experiencia en trampas y fuentes de iones, operación de altos voltajes, campos magnéticos, criogénica y alto vacío.
- Se valorarán conocimientos de software de cálculo de campos electromagnético y de dispositivos de diagnóstico.
- Se tendrá en cuenta la experiencia postdoctoral.

<b>Jornada</b>	Mañana
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	350,00 €
<b>Horas Semanales</b>	8
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/10/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Según curriculum



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Plataforma de Divulgación Científica Audiovisual de la UCM. Perfil 1		
<b>Investigador Principal</b>	D. José Antonio Jiménez de las Heras	<b>Departamento</b>	Comunicación Audiovisual y Publicidad II
<b>Centro</b>	F. CC. Información	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-45</b>		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Comunicación Audiovisual o Titulación extranjera equivalente

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Conocimientos avanzados en técnicas de edición y postproducción en el entorno de Final Cut.
- Conocimientos del programa de retoque de color Da Vinci.
- Experiencia en realización de productos audiovisuales divulgativos y científicos.
- Capacidades como operador de cámaras HD.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.200,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/07/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

- Experiencia laboral en entornos universitarios en el seno de unidades de divulgación científica audiovisual.
- Nivel alto de inglés.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Plataforma de Divulgación Científica Audiovisual de la UCM. Perfil 2		
<b>Investigador Principal</b>	D. José Antonio Jiménez de las Heras	<b>Departamento</b>	Comunicación Audiovisual y Publicidad II
<b>Centro</b>	F. CC. Información	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	4-FEB-14-46		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Comunicación Audiovisual

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Conocimientos avanzados en técnicas de edición y postproducción en el entorno de Final Cut.
- Experiencia en producción y gestión de productos audiovisuales divulgativos y científicos.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.200,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/07/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

**Otros Méritos**

Experiencia laboral en entornos universitarios en el seno de unidades de divulgación científica audiovisual



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Plataforma de Divulgación Científica Audiovisual de la UCM. Perfil 3		
<b>Investigador Principal</b>	D. José Antonio Jiménez de las Heras	<b>Departamento</b>	Comunicación Audiovisual y Publicidad II
<b>Centro</b>	F. CC. Información	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	4-FEB-14-47		

**Titulación requerida** Diplomatura en Comunicación Audiovisual

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

- Conocimientos avanzados en técnicas de edición y postproducción en el entorno de Final Cut.
- Conocimientos del programa de retoque de color Da Vinci.
- Conocimientos avanzados de After Effects.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 700,00 €

**Horas Semanales** 23

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No contemplado

**Otros Méritos**

Experiencia laboral en entornos universitarios en el seno de unidades de divulgación científica audiovisual



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** Plataforma de Divulgación Científica Audiovisual de la UCM. Perfil 4

**Investigador Principal** D. José Antonio Jiménez de las Heras

**Departamento** Comunicación Audiovisual y Publicidad II

**Centro** F. CC. Información

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-48

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Comunicación Audiovisual

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Conocimientos avanzados en técnicas grabación y operación de cámaras HD.
- Destrezas en el manejo de Stedy Cam.
- Conocimientos del programa de retoque de color Da Vinci.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 700,00 €

**Horas Semanales** 23

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Experiencia laboral en entornos universitarios en el seno de unidades de divulgación científica audiovisual





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

**Proyecto Investigación** PSI2011-26450. Seguimiento psicológico de las víctimas del terrorismo y efectividad de los tratamientos psicológicos

**Investigador Principal** Dña. María Paz García Vera

**Departamento** Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico I

**Centro** F. Psicología

**Nº Plazas** 3

**Código Plaza** 4-FEB-14-49

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Psicología

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Evaluación, diagnóstico y tratamiento psicológicos de víctimas de atentados terroristas.
- Colaboración en la elaboración de manuales de evaluación y tratamiento psicológicos de víctimas de atentados terroristas.
- Seguimientos de víctimas de atentados terroristas.
- Coordinación de psicólogos en tareas de evaluación y tratamiento.
- Colaboración en el análisis de datos y en la elaboración de comunicaciones y artículos científicos sobre la temática del proyecto.

**Jornada** Tarde

**Retribución Mensual Bruta** 1.252,18 €

**Horas Semanales** 23

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No

## Otros Méritos

- Formación y experiencia en la evaluación, diagnóstico y tratamiento psicológico de trastornos mentales y en especial con víctimas de atentados terroristas.
- Experiencia en la elaboración de manuales de evaluación y tratamiento psicológicos de trastornos mentales y problemas psicosociales, en especial con víctimas de atentados terroristas.
- Experiencia en la coordinación de equipos de psicólogos.
- Formación y experiencia investigadora en psicología clínica y, en especial, en la temática del proyecto.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 04 de febrero de 2014**  
Fin plazo de instancias **lunes, 10 de febrero de 2014**



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
El Fondo Social Europeo Invierte en tu futuro



**Proyecto Investigación** S2009/PPQ-1752. Nuevos procesos catalíticos para la obtención de productos con potencial aplicación terapéutica

**Investigador Principal** D. Benito Alcaide Alañón

**Departamento** Química Orgánica I

**Centro** F. CC.Químicas

**Nº Plazas** 2

**Código Plaza** 4-FEB-14-50

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Química

**Experiencia profesional / Adecuación al perfil**

Trabajo de investigación en síntesis estereoselectiva de heterociclos bioactivos utilizando catalizadores

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 320,68 €

**Horas Semanales** 10,5

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** No contemplado

**Otros Méritos**

- Conocimientos en el tema del proyecto y experiencia en el grupo.
- Expediente académico de la Licenciatura.
- Iniciativa y capacidad para trabajar en equipo.

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

El contrato estará cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo de Competitividad Regional y Empleo, Eje 3, Tema Prioritario 74, para el período de programación 2007-2013



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 04 de febrero de 2014**  
Fin plazo de instancias **lunes, 10 de febrero de 2014**



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
El Fondo Social Europeo Invierte en tu futuro



**Proyecto Investigación** S2010/BMD-2336. NEUROSTEMCM/MAM. Estudio de la biología de células madre neurales para su empleo en terapia celular en enfermedades neurodegenerativas

**Investigador Principal** D. María Ángeles Moro Sánchez

**Departamento** Farmacología

**Centro** F. Medicina

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-51

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

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Estudios de neuroreparación en modelos animales de isquemia cerebral (ictus).
- Experiencia de investigación en el campo de la isquemia cerebral.
- Experiencia en técnicas: Western blot, ELISA, inmunofluorescencia, inmunohistoquímica, microscopia confocal, qRT-PCR, análisis de neurogénesis, citometría de flujo, silenciamiento, electrofisiología (patch-clamp).
- Publicaciones indexadas y participación en proyectos de investigación.
- Experiencia en modelos animales de ictus, transformación hemorrágica y cultivos celulares.
- Manejo de programas de imagen (StereoInvestigator, Neurolucida, ImageJ...).

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.142,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** Sí

## Otros Méritos

- Manejo de programas informáticos.
- Dominio de inglés, hablado y escrito.

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

El contrato estará cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo de Competitividad Regional y Empleo, Eje 3, Tema Prioritario 74, para el período de programación 2007-2013



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 04 de febrero de 2014**  
Fin plazo de instancias **lunes, 10 de febrero de 2014**



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
El Fondo Social Europeo Invierte en tu futuro



**Proyecto Investigación** S2010/BMD-2420. Una nueva generación de medicamentos más eficaces y seguros

**Investigador Principal** D. Agustín Gregorio Zapata González

**Departamento** Biología Celular

**Centro** F. Medicina

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 4-FEB-14-52

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

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Se requiere experiencia en el campo de la inmunomodulación por morfógenos.
- Experiencia en el campo de las células mesenquimales.
- Amplios conocimientos en técnicas de biología celular y molecular.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.441,75 €

**Horas Semanales** 33

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/04/2014

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

**Renovación** Sí

### Otros Méritos

Según curriculum

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

El contrato estará cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo de Competitividad Regional y Empleo, Eje 3, Tema Prioritario 74, para el período de programación 2007-2013



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 04 de febrero de 2014  
Fin plazo de instancias lunes, 10 de febrero de 2014

<b>Proyecto Investigación</b>	Servicios externos N6/2001		
<b>Investigador Principal</b>	Dña. María Aránzazu Meana Mañes	<b>Departamento</b>	Sanidad Animal
<b>Centro</b>	F. Veterinaria	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>4-FEB-14-53</b>		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Veterinaria

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia en obtención, envío y conservación de muestras para el diagnóstico parasitológico integral de especies domésticas y útiles.
- Realización e interpretación de análisis coprológicos y serológicos, así como experiencia en técnicas de biología molecular.
- Es valorable el conocimiento de protocolos de análisis micológico de microbiota fúngica e identificación de especies.
- Experiencia en contratos de servicios externos: Emisión y tramitación de facturas.
- Seguimiento de cobros y pagos y pedidos de reactivos y seguimiento.
- Experiencia demostrable en la presentación de resultados en eventos científicos y divulgativos. Ofimática (Word, Excel, programas específicos para divulgación mediante realización de videos).
- Categoría B para utilización de animales en experimentación.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.142,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagos Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/04/2014
<b>Fin de contrato</b>	30/09/2014
<b>Renovación</b>	Posible

### Otros Méritos

- Licencia de conducción B1 y coche propio.
- Deberá tener un nivel muy alto de inglés y conocimientos de un tercer idioma.
- Se valorará muy positivamente que haya completado en el Master en Investigación en Ciencias Veterinarias todas las asignaturas relacionadas con el diagnóstico de Microbiología y Parasitología.