



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019



**Proyecto Investigación:** CGL2016-77005-R (AEI/FEDER, UE) Relación entre arcillas fibrosas y laminares (Minerales intermedios): Crystalquímica y propiedades

**Investigador Principal:** D<sup>a</sup> Emilia García Romero

**Departamento:** Dpto. Mineralogía y Petrología

**Centro:** Facultad de Ciencias Geológicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-01

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Licenciado en Estadística, Licenciado en Informática, Licenciado en Ingeniería Informática

**Tareas a desarrollar:** Geoestadística: Elaboración de datos y obtención de resultados a partir de datos químicos y mineralógicos obtenidos en el proyecto, utilizando software de estadística y herramientas para el tratamiento de datos.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1.474,48  
(Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/05/2019

**Méritos a valorar:** Manejo de software estadístico

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 03/08/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019



**Proyecto Investigación:** CGL2017-87015-P (AEI/FEDER, UE) SPIKES -1.k: Sacudidas Bruscas de la Paleointensidad en Torno a -1k años en Europa del sur.

**Investigador Principal:** D<sup>a</sup> María Luisa Osete López

**Departamento:** Dpto. Física de la Tierra y Astrofísica

**Centro:** Facultad de Ciencias Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-02

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Técnico Superior en mantenimiento electrónico

### Tareas a desarrollar:

- 1.- Preparación y medición de muestras en laboratorio:-Salidas de campo a yacimientos arqueológicos para extracción de muestras arqueomagnéticas  
-Consolidación , corte y preparación de muestras para su medida en el laboratorio.  
-Relación de diferentes tipos de medidas magnéticas.  
-Estudios de desimanación térmica progresiva.  
-Estudios de desimanación por campos alternos decrecientes.  
-Protocolo Thellier de paleointensidad  
-Estudios de adquisición de remencia magnética isoterma  
-Medición de la susceptibilidad magnética  
-Medición de ciclos de histéresis  
-Medición de cunas termomagnéticas
- 2.- Manejo de equipos:

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1153,97  
**(Incluye prorrata de paga extra)**

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 15/5/2019

**Méritos a valorar:** Experiencia previa demostrable en las tareas a desarrollar.

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 15/5/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria 4/2019



Comunidad de Madrid  
UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo

**Proyecto Investigación:** S2018/TCS-4342 QUITEMAD-CM Grupo GICCC QUantum Information TEchnologies MADrid. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018.

**Investigador Principal:** D. Miguel Angel Martín-Delgado Alcántara

**Departamento:** Dpto. Física Teórica

**Centro:** Facultad de Ciencias Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-03

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** (Técnico de Gestión) Licenciado o grado

### Tareas a desarrollar:

Dar soporte al Programa. Gestión de la explotación de los resultados científicos. Búsqueda activa de financiación. Búsqueda de socios. Atender a las entidades, organismos o empresas que se interesen por el Programa. Gestión presupuestaria y administrativa. Enlace entre los Programas y el sistema de madri+d y la DGUI. Cooperación con otros Programas de actividades de I+ D.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1.474,48  
(Incluye prorrateo de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/05/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2019

**Méritos a valorar:** Experiencia en Gestión de Proyectos relacionados con la información Cuántica. Formación y experiencia en gestión de ciencia y tecnología, abarcando los siguientes campos

- Transferencia y comercialización de los resultados de investigación.
- Gestión de proyectos de I + D a nivel nacional y europeo.
- Elaboración de propuestas de financiación de proyectos al Plan Nacional y al Programa Marco de la Unión Europea.
- Evaluación y valoración científico-tecnológica.
- Prospectiva y vigilancia científico-tecnológica.
- Calidad en la investigación.
- Conocimientos legislativos en materia de subvenciones y de ciencia y tecnología.
- Gestión de la innovación.
- Nivel alto de inglés
- Conocimientos Informáticos

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50%, por el Fondo Social Europeo para el periodo de programación 2014-2020.  
[http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripciondemandaprofesional/rrhh\\_cv\\_modificar.asp?op=ver&codOferta=32163](http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripciondemandaprofesional/rrhh_cv_modificar.asp?op=ver&codOferta=32163)



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019

**Proyecto Investigación:** Contrato art. 83 L.O.U. Nº 26-209 : Desarrollo de recubrimientos anfifóbicos para evitar la contaminación por insectos en el sector aeroespacial.

**Investigador Principal:** D<sup>a</sup> Noemí Carmona Tejero

**Departamento:** Dpto. Física de Materiales

**Centro:** Facultad de Ciencias Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-04

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Graduado / Licenciado en Física o Química

**Tareas a desarrollar:** Diseño y preparación de recubrimientos por Sol-Gel. Caracterización estructural mediante técnicas convencionales (MO, SEM, FTIR, DRX). Realización de pruebas de hidrofobicidad e hielofobicidad de superficies.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1.200  
(Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/05/2019

**Méritos a valorar:** Experiencia en laboratorios de investigación; Haber cursado un master tener congresos, publicaciones, etc. ; Tener conocimientos sobre el proceso Sol-Gel.

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/07/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019



**Proyecto Investigación:** MAT2015-66888-C3-3-R (AEI/FEDER, UE) Magnetismo en la Nanoescala: Explorando nuevas rutas (crecimiento y caracterización)

**Investigador Principal:** D<sup>a</sup> María Varela del Arco

**Departamento:** Dpto. Física de Materiales

**Centro:** Facultad de Ciencias Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-05

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Máster en investigación en ingeniería de sistemas y de la computación.

**Tareas a desarrollar:** Creación de aplicaciones informáticas específicas para análisis de datos de microscopía electrónica de transmisión y datos espectroscópicos.

**Jornada:** Tarde

**Retribución Mensual Bruta: 500**  
**(Incluye prorrata de paga extra)**

**Horas Semanales:** 11,5 horas

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/06/2019

**Méritos a valorar:** Máster en ingeniería informática y experiencia en programación y/o control automatizado de sistemas. En particular, se valorará experiencia con lenguajes de programación utilizado para controlar elementos de microscopios electrónicos como C++, matlab. Experiencia con el procesamiento de datos obtenidos mediante técnicas de microscopía electrónica y con programación en el entorno de Digital Micrograph. Modelado y simulación de procesos físicos. Nivel B1 de inglés mínimo.

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019

**Proyecto Investigación:** FEI Seguimiento del estudio de la recuperación vegetal natural del área afectada por el incendio de 2012 en Valdemaqueda (Madrid)

**Investigador Principal:** D. Daniel Sánchez Mata y D<sup>a</sup> Rosario Gavilán García

**Centro:** Facultad de Farmacia

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-06

**Departamento:** Dpto. Farmacología, Farmacognosia y Botánica (Unidad de Botánica)

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Licenciado / Graduado en Ciencias Biológicas, Ambientales o Farmacia

**Tareas a desarrollar:** Muestreos de campo, inventarios florísticos, análisis edafológicos, estudio estadístico de datos

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1.186,02  
(Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/05/2019

**Méritos a valorar:** Valoración especial de conocimientos sobre flora y vegetación de la Comunidad de Madrid, experiencia en muestreos de campo y análisis estadísticos. Carnet de conducir e inglés

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/11/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019

**Proyecto Investigación:** ERC- PROYECTO DIDONE. Perfil 1

**Investigador Principal:** D. Alvaro Torrente Sánchez-Guisande

**Centro:** Instituto de Ciencias Musicales

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-07

**Departamento:** Instituto de Ciencias Musicales

**Nº Plazas:** 2

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Graduado

**Tareas a desarrollar:** Copistería musical con ordenador, con el Software "Finale"

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1.474,48  
**(Incluye prorrata de paga extra)**

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 06/05/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2019

**Méritos a valorar:** Sólida formación musical que permita editar sin errores partituras complejas. Manejo profesional del software Finale. Mínimo versión 2012 o posterior: versión 2014, Finale25, Finale26 ... Dominio de la edición musical a través de medios informáticos, conocimientos avanzados de armonía y orquestación, formación musicológica familiarización con fuentes y archivos musicales. Titulación de música. Experiencia con manuscritos de música. Experiencia en edición musical con Finale. Capacidad de trabajo en equipo. Autonomía y capacidad de trabajo ordenado y estructurado. Conocimientos de lengua italiana.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019



**Proyecto Investigación:** PI18/00721

HLA-G: Su importancia en epidemiología, medicina evolutiva y patología. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER

**Investigador Principal:** D. Antonio Arnaiz Villena

**Departamento:** Dpto. Inmunología oftalmología y ORL

**Centro:** Facultad de Medicina

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-08

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Técnico de FP

**Tareas a desarrollar:** Análisis Alelos HLA-G-Informatización antropológica

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1.195,58  
(Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** 34,8 horas

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/05/2019

**Méritos a valorar:** Experiencia y publicaciones HLA-Antropología y Arqueoastronomía.

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2019





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019

**Proyecto Investigación:** ART. 83 (389-2018).

**Investigador Principal:** D<sup>a</sup> María Luz López Rodríguez

**Centro:** Facultad de Ciencias Químicas

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-09

**Departamento:** Dpto. Química Orgánica

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Graduado

**Tareas a desarrollar:** Síntesis orgánica dentro de un proyecto interdisciplinar en el área de biociencia. Síntesis de un número muy reducido de compuestos con el fin de optimizar el metabolismo en el compuesto seleccionado para ensayos in vivo.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1.400  
(Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/05/2019

**Méritos a valorar:** Se valorará la experiencia en síntesis orgánica y química médica

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 28/05/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019

**Proyecto Investigación:** ART. 83 LOU . (54-2018)

**Investigador Principal:** D. Ignacio Lizasoain Hernández

**Centro:** Facultad de Medicina

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-10

**Departamento:** Dpto. Farmacología y Toxicología

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** Licenciatura o Grado con Máster o 3 años de experiencia investigadora

**Tareas a desarrollar:** Revisión y asesoramiento sobre seguros médicos de vida, seguros de recesos, pólizas de incapacidades laborales transitorias y permanentes, tareas de formación del personal adscrito a la compañía y el asesoramiento en temas médicos.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 801,38  
(Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** 18,75 horas

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/05/2019

**Méritos a valorar:** Licenciado en Medicina con experiencia en seguros médicos y en asesoramiento en temas médicos. Experiencia en riesgos laborales y en ensayos clínicos. Master en Higiene y medicina tropical.

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 05/12/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019



Comunidad de Madrid  
UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo

**Proyecto Investigación:** Y2018/NMT-4783 (QUIMTRONIC-CM) Química disruptiva en la nanoescala para electrónica orgánica y flexible. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos sinérgicos entre grupos de investigación

**Investigador Principal:** D. Nazario Martín León

**Departamento:** Dpto. Química Orgánica

**Centro:** Facultad de Ciencias Químicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-11

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** (Técnico de Gestión) Licenciado en Derecho

**Tareas a desarrollar:** Dar soporte al Proyecto.

- Gestión de la explotación de los resultados científicos.
- Búsqueda activa de financiación.
- Búsqueda de socios.
- Atender a las entidades, organismos o empresas que se interesen por el Proyecto.
- Gestión presupuestaria y administrativa.
- Asistencia al Comité de Gestión.
- Enlace entre los Programas y el sistema de madri+d y la DGII.
- Cooperación con otros programas y proyectos de I+D de la Comunidad de Madrid

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 2.200  
**(Incluye prorrata de paga extra)**

**Horas Semanales:** Completa

**Méritos a valorar:** Formación y experiencia en gestión de ciencia y tecnología, abarcando los siguientes campos

- Transferencia y comercialización de los resultados de investigación.
- Gestión de proyectos de I + D a nivel nacional y europeo.
- Elaboración de propuestas de financiación de proyectos al Plan Nacional y al Programa Marco de la Unión Europea.
- Evaluación y valoración científico-tecnológica.
- Prospectiva y vigilancia científico-tecnológica.
- Calidad en la investigación.
- Conocimientos legislativos en materia de subvenciones y de ciencia y tecnología.
- Gestión de la innovación.
- Nivel alto de inglés
- Conocimientos Informáticos. Gestión de páginas web.
- Máster Técnico Contable

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/05/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2019

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid:

<http://www.madrimasd.org/empleo/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50%, por el Fondo Social Europeo para el periodo de programación 2014-2020.

[http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=31991](http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=31991)



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019

**Proyecto Investigación:** ART. 83 - (170-2018)

**Investigador Principal:** D. Clemente López Bote Beatriz

**Centro:** Facultad de Veterinaria

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-12

**Departamento:** Dpto. Producción Animal

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida:** FP2 Laboratorio de Análisis y Control de Calidad

**Tareas a desarrollar:** Análisis físico-químico de los alimentos y tejidos animales / Cromatografía de gases para determinación de grasa intramuscular, fraccionamiento de lípidos y análisis de ácidos grasos. Cromatografía líquida (HPLC) para determinación de vitaminas / espectrofotometría

**Jornada:** Mañana

**Retribución Mensual Bruta:** 1.153,97  
**(Incluye prorrata de paga extra)**

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/05/2019

**Méritos a valorar:** Experiencia laboral en de técnicas de análisis de lípidos y estabilidad oxidativa / Posibilidad de desplazarse para recogida de muestras. Carnet de conducir / Conocimiento de ensayos ópticos, color y coordenadas de cromaticidad

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/10/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019

**Proyecto Investigación:** FEI del ART. 83 LOU RSCE (475-2016)

**Investigador Principal:** D. Javier Cañon

**Centro:** Facultad de Veterinaria

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-13

**Departamento:** Dpto. Producción Animal

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de apoyo a la investigación

**Titulación requerida:** Formación Profesional de grado superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico.

**Tareas a desarrollar:**

Extracción de ADN- PCR- Manejo de secuenciador- Uso de marcadores moleculares

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1.135,5  
(Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/05/2019

**Méritos a valorar:**

Adecuación a las funciones a desarrollar.  
Experiencia en técnicas moleculares utilizadas en el Servicio de Genética.  
Experiencia en ofimática (Word, Excel, Access).

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019



Comunidad de Madrid



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo

**Proyecto Investigación:** S2017/BMD-3760 NEUROCENTRO-CM. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Ayudas para Programas de I+D en Biomedicina 2017.

**Investigador Principal:** D. Fivos Panetsos

**Centro:** Facultad de Óptica y Optometría

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-14

**Departamento:** Unidad Docente de Biodiversidad, Ecología y Evolución

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

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

**Jornada:** Mañana

**Tareas a desarrollar:** Desarrollo experimental de biomateriales y cultivos celulares. Síntesis de biomoléculas e hidrogeles funcionalizados. Caracterización microestructural. Experimentación animal. Registros electrofisiológicos, inmunohistoquímica y estimulación cerebral.

**Retribución Mensual Bruta:** 1.186,02  
(Incluye prorrateo de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 20/05/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2019

**Méritos a valorar:** Conocimiento en las áreas tecnológicas de Biología, biotecnología, neurociencia. Inglés alto. Informática nivel usuario. Se valorará especialmente formación y experiencia con animales, cultivos celulares y biomateriales.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>. Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo, para el período de programación 2014-2020. [http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=31518](http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=31518)



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019



Comunidad de Madrid  
UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo

**Proyecto Investigación:** S2017/BMD-3760 NEUROCENTRO-CM. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Ayudas para Programas de I+D en Biomedicina 2017.

**Investigador Principal:** D. Fivos Panetsos

**Centro:** Facultad de Óptica y Optometría

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-15

**Departamento:** Unidad Docente de Biodiversidad, Ecología y Evolución

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de Apoyo a la Investigación

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

**Jornada:** Mañana

**Tareas a desarrollar:** Desarrollo experimental de biomateriales y cultivos celulares. Síntesis de biomoléculas e hidrogeles funcionalizados. Caracterización microestructural. Experimentación animal. Registros electrofisiológicos, inmunohistoquímica y estimulación cerebral.

**Retribución Mensual Bruta:** 679,99  
**(Incluye prorrateo de paga extra)**

**Horas Semanales:** 21,5 horas

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 14/06/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2019

**Méritos a valorar:** Conocimiento en las áreas tecnológicas de Biología, biotecnología, neurociencia. Inglés alto. Informática nivel usuario. Se valorará especialmente formación y experiencia con animales, cultivos celulares y biomateriales.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>. Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo, para el período de programación 2014-2020. [http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=31562](http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=31562)



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 4/2019

**Proyecto Investigación:** Art. 83 MADRID SALUD (153/2016)  
Perfil 1

**Investigador Principal:** Lucas Domínguez Rodríguez

**Centro:** VISAVET

**Código Plaza:** PAIT27/19-4/2019-16

**Departamento:** VISAVET

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de apoyo a la investigación

**Titulación requerida:** Licenciado en Veterinaria

**Tareas a desarrollar:**

- Recepción y atención de avisos, recogida/captura y traslado de los animales al Centro de Protección Animal. Lectura de microchip.
- Asistencia clínica de urgencia de animales heridos/enfermos
- Apoyo en la coordinación del servicio

**Jornada:** Completa

**Retribución Mensual Bruta:** 1.440,00  
**(Incluye prorrata de paga extra)**

**Horas Semanales:** 37,5

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/05/2019

**Méritos a valorar:**

- Experiencia en actividades clínicas de pequeños animales.
- Experiencia en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2)
- Se valorará la realización de prácticas/cursos en el ámbito veterinario (pequeños y grandes animales, y animales exóticos, tanto formación como manejo de los mismos)
- Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos.
- Conocimientos de inglés nivel B1
- Carnet de conducir B

**Fecha estimada de finalización de contrato:** Contrato de interinidad para sustitución de trabajadora en situación de riesgo durante el embarazo