



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 14/2019



**Proyecto Investigación:** RTI2018-094404-B-C22 (MCIU/AEI/FEDER, UE) Funciones fisiológicas del beta NGF recombinante de conejo sobre los oocitos y embriones in vivo e in vitro. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

**Investigador Principal:** D<sup>a</sup> Rosa M<sup>a</sup> García García

**Departamento:** Fisiología

**Centro:** Facultad de Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT81/19-14/2019-01

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

**Titulación requerida:** Técnico superior en Laboratorio clínico y biomédico o Técnico superior en anatomía patológica y citodiagnóstico

### Tareas a desarrollar:

Preparación de medios de cultivo y para técnicas de inmunohistoquímica e inmunocitoquímica, preparación de geles y electroforesis, preparación de las instalaciones del laboratorio para trabajodiario, mantenimiento de pequeño equipo como balanzas, pHmetro, cabinas, estufas, gestión de pedidos comerciales, preparación de muestras y reactivos, apoyo a las técnicas de cultivo de oocitos y células, de inmunohistoquímica, western blot, PCR, análisis de imagen, manejo de datos en word y excel

**Jornada:** Mañana

**Retribución Mensual Bruta:** 641 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** 18,75h

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 10/11/2019

### Méritos a valorar:

Experiencia previa en laboratorio de investigación, experiencia previa con animales, carnet de conducir, experiencia en el desarrollo de técnicas de inmunohistoquímica, cultivo, western blot, PCR, análisis de imagen, manejo de software

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/07/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 14/2019



**Proyecto Investigación:** PGC2018-095047-B-I00. (MCIU/AEI/FEDER, UE) PAPEL DE LA ADHESION DURANTE LA COLONIZACION DEL TRACTO INTESTINAL POR CANDIDA ALBICANS Y SU RELACION CON LA SEÑALIZACION MEDIADA POR MAP QUINASAS. ESTUDIO DE PROBIOTICOS. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

**Investigador Principal:** D. Jesús Pla Alonso

**Departamento:** Microbiología y Parasitología

**Centro:** Facultad de Farmacia

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT81/19-14/2019-02

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

**Titulación requerida:** Ciclo formativo de grado Superior Laboratorio de Diagnóstico Clínico

**Tareas a desarrollar:**

Preparación de medios de cultivo, tampones y reactivos para el trabajo del proyecto en laboratorio de microbiología y biología molecular. Manipulación de DNA: clonación, PCR, transformación de bacterias y levaduras, etc. Manejo de microscopio óptico y de fluorescencia.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1.100 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 06/11/2019

**Méritos a valorar:**

Es imprescindible la acreditación que permita el manejo de animales de experimentación así como experiencia en biología molecular y genética de *Candida albicans* por lo que se busca un técnico con experiencia en el manejo de esta levadura y con el Curso de experimentación animal.

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 14/2019

**Proyecto Investigación:** Art. 83 LOU Efecto antitumoral de los cannabinoides en cáncer de mama HER2+ y triple negativo

**Investigador Principal:** D<sup>a</sup> Cristina Sánchez García

**Centro:** Facultad de Ciencias Biológicas

**Código Plaza:** PAIT81/19-14/2019-03

**Departamento:** Bioquímica y Biología Molecular

**Nº Plazas:** 1

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

**Titulación requerida:** Técnico superior en anatomía patológica y citodiagnóstico.

**Tareas a desarrollar:**

El candidato realizará experimentos de señalización celular (mediante Western blot, inmunofluorescencia, técnicas de biología molecular, etc) en cultivos celulares, y experimentos en modelos animales de cáncer de mama y piel, en los que analizará el efecto de compuestos cannabinoides sobre la generación y progresión tumorales.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1.260 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 06/11/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 06/04/2020

**Méritos a valorar:**

Se valorarán muy positivamente: formación académica adicional en áreas relacionadas con la Biotecnología, experiencia en investigación en oncología molecular, técnicas de edición génica, cultivos celulares, Western blot, biología molecular, microscopía y manejo de animales de laboratorio



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 14/2019

**Proyecto Investigación:** P2PModels (4129176)  
+ FEI-EU-19-02 (4129544)

**Investigador Principal:** D. Samer Hassan Collado y D. Juan Pavón Mestras

**Centro:** Facultad de Informática

**Código Plaza:** PAIT81/19-14/2019-04

**Departamento:** Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

**Nº Plazas:** 1

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

**Titulación requerida:** Diplomatura

**Tareas a desarrollar:**

Colaboración en la gestión del proyecto P2PModels (ERC Starting Grant): control, coordinación y participación en la elaboración de los entregables; gestión económica y de personal; organización de las reuniones y elaboración de los materiales asociados; elaboración de contenidos de comunicación y difusión; preparación de documentación.

Gestión de FEI-EU-19-02: Revisión de documentación y entregables, gestión económica.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1.920 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 06/11/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 05/11/2020

**Méritos a valorar:**

Se valorará titulación superior a la requerida y principalmente la experiencia previa en gestión de proyectos de investigación europeos H2020, preferentemente con universidades españolas. También se valorará positivamente que los proyectos estén centrados en colectivos de especial vulnerabilidad (personas con discapacidad, refugiados, migrantes y colectivos en situación de pobreza o riesgo de exclusión social) y con perspectiva de género. También se valorará la experiencia previa en investigaciones sobre Investigación e Innovación Responsable y trabajos multi-disciplinares. Buen nivel de inglés.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 14/2019

**Proyecto Investigación:** ART. 83 COOPAMAN SCL Valoración de productos procedentes de la extracción de aceite de ajo para su aplicación como antiparasitarios en ganadería

**Investigador Principal:** D<sup>a</sup> A.Sonia Olmeda

**Departamento:** Sanidad Animal

**Centro:** Facultad de Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT81/19-14/2019-05

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

**Titulación requerida:** Técnico

**Tareas a desarrollar:**

Mantenimiento de las colonias de parásitos (ácaro rojo, nematodos gastrointestinales)

- Cuidado y Preparación del material para los ensayos de eficacia
- Colaboración en la realización de ensayos de eficacia de los productos frente a los parásitos
- Colaboración en el mantenimiento de los animales donadores (ovinos, conejos)

**Jornada:** Mañana

**Retribución Mensual Bruta:** 615,45 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** 20 h

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 06/11/2019

**Méritos a valorar:**

Formación específica en Parasitología y Medicina tropical. Formación en Ciencias de la Salud. Capacitación para trabajar con animales de experimentación. Experiencia de laboratorio y muestreos en campo.

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 05/06/2021



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 14/2019

**Proyecto Investigación:** ART. 83 LOU INTERVET INTERNATIONAL B.V. / MSD ANIMAL HEALTH (50-2019): African swine fever virus (ASFV) marker vaccine candidate

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

**Departamento:** Sanidad Animal

**Centro:** Facultad de Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT81/19-14/2019-06

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

**Titulación requerida:** Grado en Veterinaria

**Tareas a desarrollar:**

Apoyo a la experimentación sobre el desarrollo y evaluación de vacunas frente a Peste Porcina Africana. Diagnóstico de enfermedades emergentes. Monitorización de cultivos celulares para aislamiento y replicación viral.

**Jornada:** Partida

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

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 06/11/2019

**Méritos a valorar:**

Inglés nivel alto. Experiencia clínica con enfermedades infecciosas, concretamente con la Peste Porcina Africana. Experiencia en manejo, sanidad y toma de muestras del jabalí. Estancias en centros de investigación. Experiencia en trabajo de laboratorios de nivel de bioseguridad 3.

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 06/11/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 14/2019

**Proyecto Investigación:** RAISD- H2020 822688  
Reshaping Attention and Inclusion Strategies for Distinctively vulnerable people among the forcibly displaced

**Investigador Principal:** D. Rubén Fuentes Fernández

**Centro:** Facultad de Informática

**Código Plaza:** PAIT81/19-14/2019-07

**Departamento:** Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

**Nº Plazas:** 1

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

**Titulación requerida:** Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura o Grado de al menos 240 ECTS

### Tareas a desarrollar:

Colaboración en la gestión del proyecto RAISD: control, coordinación y participación en la elaboración de los entregables; gestión económica y de personal; organización de las reuniones y elaboración de los materiales asociados; elaboración de los materiales (noticias y posts) requeridos por el socio encargado de la difusión; preparación de documentación; coordinación con los socios.

**Jornada:** Mañana

**Retribución Mensual Bruta:** 1.550 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** 30 h

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 06/11/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 05/11/2020

### Méritos a valorar:

Se valorará principalmente la experiencia previa en gestión de proyectos de investigación europeos H2020, preferentemente con universidades españolas y en particular con la UCM. También se valorará positivamente que los proyectos estén centrados en colectivos de especial vulnerabilidad (personas con discapacidad, refugiados, migrantes y colectivos en situación de pobreza o riesgo de exclusión social) y/o en la perspectiva de género. También se valorará la experiencia previa en investigaciones sobre Investigación e Innovación Responsable y trabajos multi-disciplinares. Buen nivel de inglés (se podrá realizar entrevista).



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 14/2019



**Proyecto Investigación:** RTI2018-098003-A-I00. (MCIU/AEI/FEDER, UE) El Retiro de Europa: Impacto de la migración europea de retiro sobre los servicios sociales. RTI2018-098003-A-I00. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

**Investigador Principal:** D<sup>a</sup> Inés Calzada Gutiérrez

**Centro:** Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

**Código Plaza:** PAIT81/19-14/2019-08

**Departamento:** Departamento de Sociología: Metodología y Teoría

**Nº Plazas:** 1

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

**Titulación requerida:** Licenciatura en Traducción e Interpretación o Licenciatura en Sociología o Licenciatura en Antropología

### Tareas a desarrollar:

Realización de entrevistas telefónicas con coordinadores de UTS; Transcripción de entrevistas y análisis de las mismas en Atlas ti; Centralizar la información que genere el proyecto (entrevistas telefónicas, material derivado de los estudios de caso, bases de datos); Ser la persona de contacto para los múltiples actores con los que el proyecto necesita contactar; apoyo idiomático en entrevistas de otros investigadores (en casos puntuales); revisión bibliográfica y atención permanente a las novedades que se publiquen en el campo de estudio del proyecto.

**Jornada:** Mañana

**Retribución Mensual Bruta:** 1.179,6 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** 30 h

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 06/11/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/03/2021

### Méritos a valorar:

Este proyecto conlleva un trabajo de campo con personas e instituciones de distintos países europeos, por lo que la persona contratada debe tener un manejo muy fluido de inglés y alemán. El manejo (aunque sea básico) de un idioma escandinavo será muy valorado dada la importancia de la comunidad escandinava entre los inmigrantes jubilados (uno de los actores principales que el proyecto pretende abordar). El dominio de estos idiomas permitirá a la persona contratada realizar las tareas asignadas (ser la persona de contacto para los múltiples actores con los que el proyecto necesita contactar; apoyo idiomático en entrevistas de otros investigadores; estar pendiente de los estudios que se vayan publicando sobre el tema). Se valorará también la experiencia en proyectos de investigación en CCSS, especialmente si tienen relación con el tema de la migración de jubilados (que es el tema del proyecto). Se valorará la experiencia realizando, transcribiendo y analizando material cualitativo (entrevistas y grupos de discusión).