

# Anexo Convocatoria 14/2020

**Proyecto Investigación:** FEI-EU-2018-07

**Investigador Principal:** Ignacio Martín Llorente

**Centro:** Facultad de Informática

**Código Plaza:** PAIT85/20-14/2020-01

**Departamento:** Arquitectura de Computadores y Automática

**Nº Plazas:** 1

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

**Titulación requerida:** Licenciado

**Tareas a desarrollar:**

- Organización de reuniones y eventos para poder ejecutar el plan de trabajo
- Organización de viajes asociados al proyecto
- Contacto con proveedores cloud para ejecución de pruebas del plan de trabajo
- Gestión de documentación interna del proyecto
- Seguimiento de la contabilidad del proyecto
- Contactos con unidades de gestión de proyectos
- Soporte a las labores de difusión del proyecto en webs, blogs y redes sociales

**Jornada:** Mañana

**Retribución Mensual Bruta:** 300 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** 5H

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 08/02/2021

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 07/09/2021

**Méritos a valorar:**

- Buen nivel de inglés
- Conocimientos herramientas de ofimática
- Experiencia en contabilidad de proyectos europeos FP7 y H2020
- Experiencia en gestión administrativa de proyectos de investigación
- Experiencia en soporte a grupos de investigación
- Manejo de bases de datos bibliográficas

## Anexo Convocatoria 14/2020

**Proyecto Investigación:** ART. 83 LOU Valeo Iluminación (397/2017)

**Investigador Principal:** Daniel Vázquez Molini

**Departamento:** Óptica

**Centro:** Facultad de Óptica y Optometría

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT85/20-14/2020-02

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

**Titulación requerida:** Licenciado o Graduado en CC Físicas

**Tareas a desarrollar:**

Gestión de documentación científica con las funciones de búsqueda bibliográfica y de propiedad intelectual, y mantenimiento de base de datos científica.

**Jornada:** De mañana

**Retribución Mensual Bruta:** 200 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** 5H

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 09/12/2020

**Méritos a valorar:**

Experiencia previa en sistemas de simulación óptica de scattering y cálculo de función de fase

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 09/06/2021

## Anexo Convocatoria 14/2020

**Proyecto Investigación:** Art. 83. INCARLOPSA (574-2019)

**Investigador Principal:** Clemente Lopez Bote

**Centro:** Facultad De Veterinaria

**Código Plaza:** PAIT85/20-14/2020-03

**Departamento:** 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:** 1280,03 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/01/2021

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

**Méritos a valorar:**

Experiencia laboral en de técnicas de análisis de lípidos y estabilidad oxidativa / Posibilidad de desplazarse para recogida de muestras. Disponibilidad desplazamiento (preferible carnet de conducir)/ Conocimiento de ensayos ópticos, color y coordenadas de cromaticidad

**Proyecto Investigación:** 2019-T1/SOC-12886. "Las series de televisión españolas del siglo XXI. Narrativas, estéticas, representaciones históricas y sociales" Financiado por la Comunidad de Madrid a través del Programa de Atracción al Talento Investigador de la Comunidad de Madrid.

**Investigador Principal:** Javier Mateos Pérez

**Departamento:** Periodismo y Comunicación Global

**Centro:** Facultad Ciencias de la Información

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAIT85/20-14/2020-04

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

**Titulación requerida:** Máster Universitario, DEA o suficiencia investigadora

**Jornada:** Partida

**Tareas a desarrollar:**

Labores de asistente investigador en el proyecto principal: administrativas; proveer documentación e investigación mensual al proyecto principal; coordinación/comunicación entre los participantes del proyecto; participación en las actividades del proyecto: congresos nacionales e internacionales, viajes de investigación sobre terreno, realización de entrevistas de investigación y transcripciones, coordinación en la creación, gestión y mantenimiento del sitio web, organización del Workshop. Taller Internacional; traducción y edición de textos académicos; análisis de datos estadísticos y realización de base de datos.

**Retribución Mensual Bruta:** 1275 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** 29H

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/01/2021

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 28/02/2022

**Méritos a valorar:**

se valorará el interés en realizar de forma inmediata la tesis doctoral en tema afín al proyecto principal (series de televisión española del siglo XXI: narrativas, estéticas, representación históricas y sociales). Con licenciatura y/o Máster Universitario preferentemente en Comunicación (Periodismo o Comunicación Audiovisual), o en Ciencias Sociales. Dominio demostrable de inglés y/o francés. Manejo del diseño web y aplicaciones informáticas. Publicaciones académicas y/o profesionales. Afinidad con el objeto de investigación del proyecto principal.

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://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=37778](http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=37778)

## Anexo Convocatoria 14/2020

**Proyecto Investigación:** PR87/19-22536 PROCESOS DISIPATIVOS EN COLIDES MAGNETICOS

**Investigador Principal:** Fernando Martínez Pedrero

**Centro:** Facultad de Ciencias Químicas

**Código Plaza:** PAIT85/20-14/2020-05

**Departamento:** Química Física

**Nº Plazas:** 1

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

**Titulación requerida:** Licenciado o Grado en Ciencias Fisicas o Quimicas con Master

**Tareas a desarrollar:**

Estudio teórico y experimental de sistemas de materia activa en sistemas confinados. Los experimentos realizados en el laboratorio, obtenidos en interfases fluidas cargadas con partículas magnéticas coloidales, serán contrastados con los resultados de las simulaciones

**Jornada:** Partida

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

**Horas Semanales:** 18,75 H

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/01/2021

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 12/06/2021

**Méritos a valorar:**

Se requiere experiencia en el campo de la física estadística, termodinámica, de sistemas coloidales y simulación por ordenadores de sistemas complejos. Se valorará el haber cursado un master de física teórica o de simulación molecular. Además debe tener conocimientos de programación en lenguajes de alto nivel como Fortran, C o C++ y de paquetes de simulación como GROMACS o LAMMPS.

## Anexo Convocatoria 14/2020

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

**Investigador Principal:** Lucas Domínguez Rodríguez

**Centro:** VISAVET y Centro de Protección Animal (CPA)

**Código Plaza:** PAIT85/20-14/2020-06

**Departamento:** No aplica

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal Técnico de Apoyo

**Titulación requerida:** Licenciado/Grado en Veterinaria

**Tareas a desarrollar:**

- Recepción y atención de avisos, recogida/captura y traslado de animales al Centro de Protección Animal.
- Asistencia clínica de urgencia de animales heridos/enfermos

**Jornada:** Turnos rotatorios de acuerdo con lo establecido en el pliego de prestaciones técnicas de la licitación

**Retribución Mensual Bruta:** 1190,51 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/01/2021

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/06/2021

**Méritos a valorar:**

- Experiencia en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2)
- Experiencia en actividades clínicas de pequeños animales
- Formación continuada en la materia
- Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos.
- Carnet de conducir B imprescindible
- Idioma: inglés