



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución Viernes 9 de marzo de 2018

Comunidad
de Madrid

UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



AYUDAS PARA LA PROMOCIÓN DE EMPLEO JOVEN E INPLANTACIÓN DE LA GARANTIA JUVENIL EN I+D+I

Responsable Actuación Dña. Elena Goicoechea de Jorge

Departamento Inmunología, Oftalmología y ORL

Centro Facultad de Medicina

Nº Plazas 1

Código Plaza: CT25/18-CT26/18/PEJD-2017-PRE/BMD-3616

Titulación requerida Grado/licenciatura/Master en Biología o afines (Bioquímica, etc)

Tareas a desarrollar

Estudio de los mecanismos moleculares por los que el sistema del complemento da lugar a enfermedades renales.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

Méritos a valorar

Licenciatura o grado en áreas biomédicas. Expediente académico. Máster en áreas biomédicas. Experiencia en docencia o investigación en el área del sistema del complemento. Publicaciones en áreas biomédicas. Conocimientos de técnicas de genética, cultivos celulares, bioquímicas, cromatográficas, biología molecular y resonancia en plasmón de superficies.

Este contrato está cofinanciado en un 91,89 %, por el Fondo Social Europeo dentro del Programa Operativo de Empleo Juvenil, para el periodo de programación 2014-2020, así como la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).

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/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=27659



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución Viernes 9 de marzo de 2018

Comunidad
de Madrid

UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



AYUDAS PARA LA PROMOCIÓN DE EMPLEO JOVEN E INMPLANTACIÓN DE LA GARANTIA JUVENIL EN I+D+I

Responsable Actuación D. Pedro Roda Navarro

Departamento Inmunología, oftalmología y ORL

Centro Facultad de Medicina

Nº Plazas 1

Código Plaza: CT25/18-CT26/18/PEJD-2017-PRE/BMD-3962

Titulación requerida Grado/licenciatura en Biología, bioquímica o afines

Tareas a desarrollar

Estudio de los perfiles de expresión, función y distribución subcelular de fosfatasa de tirosina en linfocitos T. Trabajo básico del laboratorio. Posibilidad de colaboración en tareas docentes relacionadas con la investigación desarrollada.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

Méritos a valorar

Haber finalizado el Master Universitario. Experiencia demostrable en estudios de expresión génica mediante PCR y secuenciación. Demostrar experiencia profesional en diferentes centros, como hospitales, universidades etc... Tener publicaciones científicas indexadas en el JCR (preferiblemente primer autor/a) y en congresos internacionales. Certificado de inglés B2.

Este contrato está cofinanciado en un 91,89 %, por el Fondo Social Europeo dentro del Programa Operativo de Empleo Juvenil, para el periodo de programación 2014-2020, así como la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).

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/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=27662



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución Viernes 9 de marzo de 2018

Comunidad
de Madrid

UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



AYUDAS PARA LA PROMOCIÓN DE EMPLEO JOVEN E INPLANTACION DE LA GARANTIA JUVENIL EN I+D+I

Responsable Actuación D. Samer Hassan Collado

Departamento Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Centro Facultad de Informática

Nº Plazas 1

Código Plaza: CT25/18-CT26/18/PEJD-2017-PRE/TIC-4947

Titulación requerida Licenciatura/Diplomatura/Grado/Ingeniería/Ingeniería Técnica

Tareas a desarrollar

Investigación sobre blockchain (y otros sistemas P2P) y/o comunidades colaborativas (gobernanza, reputación y sostenibilidad) en el marco del proyecto ERC P2PMODELS: <http://p2pmodels.eu>

Jornada Indiferente

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

Méritos a valorar

Méritos:

- Perfil o bien técnico, o bien de ciencias sociales, o bien de project manager / comunicación
- Interés en comunidades colaborativas y/o movimientos sociales

Opcional:

- Perfil Técnico: Experiencia en programación / software libre
- Perfil Social: Experiencia en investigación social cuali o cuanti / análisis de datos
- Perfil PM/Comunicación: experiencia en gestión o comunicación
- Interés en blockchain y tecnologías descentralizadas
- Experiencia en proyectos de investigación o publicaciones científicas
- Buen nivel de inglés

Este contrato está cofinanciado en un 91,89 %, por el Fondo Social Europeo dentro del Programa Operativo de Empleo Juvenil, para el periodo de programación 2014-2020, así como la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).

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/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=27663



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución Viernes 9 de marzo de 2018

Comunidad
de Madrid

UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



AYUDAS PARA LA PROMOCIÓN DE EMPLEO JOVEN E INMPLANTACION DE LA GARANTIA JUVENIL EN I+D+I

Responsable Actuación Dña. Sara Fernández Guinea

Departamento Procesos Psicológicos y Logopedia (Antiguo: Psicología Básica II-Procesos Cognitivos)

Centro Facultad de Psicología

Nº Plazas 1

Código Plaza: CT25/18-CT26/18/ PEJD-2017-POST/SOC-3737

Titulación requerida Doctorado Psicología/ Doctorado Neurociencia

Tareas a desarrollar

- 1) Colaborar en la investigación Fenotipos Cognitivos y Neurofisiológicos de la Enfermedad de Alzheimer y demás proyectos que se derivan del mismo.
- 2) Realizar evaluaciones neuropsicológicas y aplicación de tareas experimentales.
- 3) Manejo y actualización de bases de datos.
- 4) Colaboración en el registro, aplicación, análisis e interpretación de registros psicofisiológicos, así como trabajo con expertos en técnicas de neuroimagen como resonancia magnética funcional para el procesamiento de los datos y señales, y análisis de los resultados.
- 5) Colaborar en la preparación de publicaciones y de proyectos de investigación competitivos

Jornada Partida

Retribución Mensual 2.207,92 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

Méritos a valorar

Publicaciones en revistas jcr de gran impacto

Este contrato está cofinanciado en un 91,89 %, por el Fondo Social Europeo dentro del Programa Operativo de Empleo Juvenil, para el periodo de programación 2014-2020, así como la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI).

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/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=27664