



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

AYUDAS PARA LA PROMOCIÓN DE EMPLEO JOVEN E IMPLANTACIÓN DE LA GARANTÍA JUVENIL EN I+D+I



Comunidad de Madrid
UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

Responsable Actuación D^a Narcisa Martínez Quiles

Departamento Inmunología, Oftalmología-ORL

Centro Facultad de Medicina

Nº Plazas 1

Código Plaza: CT82/19/PEJD-2018-PRE/BMD-8403

Titulación requerida Bioquímica, farmacia, biología, Química o similar

Jornada partida

Tareas a desarrollar Realización de experimentos, incluyendo microinyecciones celulares, preparación de reactivos de laboratorio, cultivos celulares, inmunofluorescencia, western-blotting, expresión de proteínas recombinantes etc.

Retribución Mensual bruta 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Conocimiento de las técnicas (western-blotting, transformaciones, cultivo celular, principalmente)

Horas Semanales Completa

Duración contrato 5 meses

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://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=33936



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

AYUDAS PARA LA PROMOCIÓN DE EMPLEO JOVEN E IMPLANTACIÓN DE LA GARANTÍA JUVENIL EN I+D+I



Comunidad de Madrid
UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

Responsable Actuación D^a Elena Díaz García

Departamento Física de los Materiales

Centro Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas 1

Código Plaza: CT82/19/PEJD-2018-PRE/IND-9118

Titulación requerida Grado en Física ó Grado en Ingeniería de los Materiales u otro Grado del área de Ciencias e Ingenierías o del área de Ciencias de la Salud

Jornada Completa

Tareas a desarrollar Modelización y simulación de propiedades ópticas de sistemas híbridos basados en fluoróforos y nanoestructuras, tanto metálicas como dieléctricas. Posibilidad de colaborar en experimentos destinados, tanto a su caracterización experimental, como a su implementación como biosensores.

Retribución Mensual bruta 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Nociones de uso de algún programa de cálculo numérico/simbólico o lenguaje de programación.

Horas Semanales Completa

Duración contrato 5 meses

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://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=33935