



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución

31 de Octubre de 2017



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Una manera de hacer Europa"

Proyecto Investigación PSI2015-69253-R (MINECO/FEDER, UE)
Modificación de sesgos cognitivos (MSC) en la depresión: Investigación básica y Aplicaciones clínicas Perfil 1

Investigador Principal D.Carmelo Vázquez Valverde

Departamento PSICOLOGIA CLINICA

Centro FACULTAD PSICOLOGIA

Nº Plazas 1

Código Plaza PAI84/17/31OCT1701

Tipo de Personal Personal de Apoyo a la Investigación

Jornada Partida

Titulación requerida Licenciatura/Grado Psicología

Retribución Mensual 933,64 €

Tareas a desarrollar Entrevistas clínicas. Análisis de datos (SPSS, MPLUS). instrumental de psicofisiología

Nº pagas anuales 12

Horas Semanales 30

Inicio de contrato 15/02/2018

Méritos a valorar Expediente académico superior a 2.80
Experiencia investigadora previa
Premios y becas anteriores
Experiencia clínica.
Buen manejo escrito y oral en inglés
Conocimiento estadística multivariada

Fin de contrato 31/12/2018

Posibilidad de Renovación SI



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución

31 de Octubre de 2017



Proyecto Investigación PSI2015-69253-R (MINECO/FEDER, UE)
Modificación de sesgos cognitivos (MSC) en la depresión: Investigación básica y Aplicaciones clínicas Perfil 2

Investigador Principal D.Carmelo Vázquez Valverde

Departamento PSICOLOGIA CLINICA

Centro FACULTAD PSICOLOGIA

Nº Plazas 1

Código Plaza PAI84/17/31OCT1702

Tipo de Personal Personal de Apoyo a la Investigación

Jornada Partida

Titulación requerida Licenciatura/Grado Psicología

Retribución Mensual 622,43 €

Tareas a desarrollar Entrevistas clínicas. Análisis de datos (SPSS, MPLUS). instrumental de psicofisiología

Nº pagas anuales 12

Horas Semanales 20

Inicio de contrato 15/02/2018

Méritos a valorar Expediente académico superior a 2.80
Experiencia investigadora previa
Premios y becas anteriores
Experiencia clínica.
Buen manejo escrito y oral en inglés
Conocimiento estadística multivariada

Fin de contrato 31/12/2018

Posibilidad de Renovación SI



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución

31 de Octubre de 2017

Proyecto Investigación CTQ2015-72708-EXP /AEI
Efecto fotodinámico para prevenir infecciones nosocomiales

Investigador Principal D.GUILLERMO ORELLANA MORALEDA

Departamento Química Orgánica I

Centro Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas 1

Código Plaza PAI84/17/31OCT1703

Tipo de Personal Investigador

Jornada Partida

Titulación requerida Doctor en Biología

Retribución Mensual 2144,84 €

Tareas a desarrollar Evaluación del efecto fotodinámico sobre microorganismos (en colaboración con expertos del CIB-CSIC).
Desarrollo de metodología biocida basada en fotosensibilizadores y su aplicación a la solución de problemas en casos reales (en colaboración con expertos del CIB-CSIC).
Desarrollo de métodos de fluorescencia para la evaluación in situ de microorganismos.

Nº pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 15/02/2018

Méritos a valorar Nivel de inglés (demostrable) equivalente a B2 o superior. Experiencia en el desarrollo y aplicaciones bioanalíticas de métodos basados en medidas de fluorescencia. Experiencia en microscopía de fluorescencia. Experiencia en microbiología. Experiencia en bacterias patógenas. Experiencia en biosensores fluorescentes.

Fin de contrato 14/08/2018

Posibilidad de Renovación SI



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 31 de Octubre de 2017



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Una manera de hacer Europa"

Proyecto Investigación CTQ2016-76263-P (AEI/FEDER, UE)
Carbohidratos con agentes quelantes de lantánidos: aplicaciones en RMN

Investigador Principal Dña. María Angeles Canales Mayordomo

Departamento Química Orgánica I

Centro Fac. Ciencias Químicas

Nº Plazas 1

Código Plaza PAI84/17/31OCT1704

Tipo de Personal Investigador

Jornada Partida

Titulación requerida Doctor en Biofísica

Retribución Mensual 2144,84 €

Tareas a desarrollar Puesta a punto de simulaciones de dinámica molecular para el estudio de proteínas y sus interacciones con otras moléculas

Nº pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 15/02/2018

Méritos a valorar Experiencia en cálculos de mecánica y dinámica molecular

Fin de contrato 31/12/2018

Posibilidad de Renovación SI



Proyecto Investigación S2013/ICE-2958 BRADE-CM (Grupo NEUROCOM)
Ingeniería de datos inspirada en el cerebro. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.

Investigador Principal Dña. M^a Teresa Miras Portugal

Departamento Bioquímica y Biología Molecular / Toxicología y Farmacología

Centro Facultad de Veterinaria

Nº Plazas 1

Código Plaza PAI84/17/31OCT1705

Tipo de Personal Investigador

Titulación requerida Doctor en Bioquímica

Jornada + Partida

Tareas a desarrollar – Construcción de vectores para inducir o bloquear la expresión de diversas proteínas conteniendo genes reporteros.

- Electroforesis, immunoblotting
- Northern, Southern, hibridación "in situ"
- PCR, RT-PCR, Q-PCR, para análisis de expresión.
- Mantenimiento y transfección de líneas celulares y de cultivos celulares primarios, haciendo especial hincapié en las de origen neural.
- Manejo de animales (mantenimiento de colonias de ratones, algunas genéticamente modificadas, genotipado...).
- Microscopía de epifluorescencia y confocal
- Inmunocitoquímica e inmunohistoquímica
- obtención de cortes histológicos.

Retribución Mensual 2100 €

Nº pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 15/02/2018

Méritos a valorar Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina. Se valorará especialmente que la temática de la Tesis se haya realizado en el sistema nervioso, y tejidos y líneas neurales. Del mismo modo la experiencia en las tecnologías de las tareas a desarrollar se valorará muy positivamente.

Certificado B para uso de animales de experimentación

Fin de contrato 30/09/2018

Posibilidad de Renovación NO

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=25232



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 31 de Octubre de 2017

**Comunidad
de Madrid**

UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



Proyecto Investigación S2013/MIT-3024
TOPUS. Tomografía por emisión de positrones y ultrasonidos. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. Perfil 1

Investigador Principal D.Francisco Javier del Rio Esteban

Departamento Física Atómica, Molecular y Nuclear

Centro Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas 1

Código Plaza PAI84/17/31OCT1706

Tipo de Personal Investigador

Titulación requerida Doctor en Física

Jornada Partida

Tareas a desarrollar Simulaciones Monte Carlo en física nuclear aplicada a la medicina, en especial imagen nuclear, detectores PET, centelleadores, reconstrucción de imagen.

Retribución Mensual 1766,34 €

Nº pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar Formación de postgrado (Máster, DEA o equivalente) en Física Nuclear o similar

Inicio de contrato 15/02/2018

Fin de contrato 31/08/2018

Posibilidad de Renovación SI

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=25224



Proyecto Investigación S2013/MIT-3024
TOPUS. Tomografía por emisión de positrones y ultrasonidos. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. Perfil 2

Investigador Principal D.Francisco Javier del Rio Esteban

Departamento Física Atómica, Molecular y Nuclear

Centro Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas 1

Código Plaza PAI84/17/31OCT1707

Tipo de Personal Investigador

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Física

Tareas a desarrollar Caracterización de centelleadores y SiPM para coincidencias PET. Medidas de resolución temporal y en energía

Méritos a valorar Formación de postgrado (Máster, DEA o equivalente) en Física Médica, Física Biomédica, Física Nuclear o similar

Jornada	Partida
Retribución Mensual	1300 €
Nº pagas anuales	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	15/02/2018
Fin de contrato	30/09/2018
Posibilidad de Renovación	SI

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=25222



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 31 de Octubre de 2017



Proyecto Investigación SAF2016-75656-P. (AEI/FEDER, UE) MECANISMOS REGULADORES Y FUNCION DE LAS FOSFATASAS DE ESPECIFICIDAD DUAL EN LA RESPUESTA INMUNOLOGICA DE LOS LINFOCITOS T

Investigador Principal D. PEDRO RODA NAVARRO

Departamento MICROBIOLOGÍA I. (INMUNOLOGÍA)

Centro FACULTAD DE MEDICINA

Nº Plazas 1

Código Plaza PAI84/17/31OCT1708

Tipo de Personal Personal de Apoyo a la Investigación

Jornada Mañana

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Biología

Retribución Mensual 653,55 €

Tareas a desarrollar Estudio de los perfiles de expresión de fosfatasa de tirosina en linfocitos T. Trabajo básico del laboratorio. Posibilidad de colaboración en tareas docentes relacionadas con la investigación desarrollada.

Nº pagas anuales 12

Horas Semanales 21

Inicio de contrato 15/02/2018

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.

Fin de contrato 31/12/2018

Posibilidad de Renovación SI



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución

31 de Octubre de 2017

Proyecto Investigación Análisis de competencias y actividades dormativas de las Escuelas de Doctorado, y desarrollo de web para la Escuela de Doctorado de la UCM

Investigador Principal D.Emilio Peral Vega

Departamento

Centro Escuela de Doctorado de la Universidad Complutense de Madrid (EDUCM)

Nº Plazas 1

Código Plaza PAI84/17/31OCT1709

Tipo de Personal Personal de Apoyo a la Investigación

Jornada Mañana

Titulación requerida Licenciatura/Grado

Retribución Mensual 1167,05 €

Tareas a desarrollar Análisis de competencias y actividades formativas de las Escuelas de Doctorado y Desarrollo de web para la EDUCM

Nº pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 15/02/2018

Méritos a valorar Competencia en redacción de contenidos para la web y consulta de archivos. Conocimientos de informática y diseño de páginas web. Conocimientos de alemán e inglés

Fin de contrato 15/02/2019

Posibilidad de Renovación Sí