

Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. María de la Paz García Vera

Departamento Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico I (

Personalidad, Evaluación y Psicología Clínica)

Centro Facultad de Psicología

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/SAL-4208

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Psicología

Tareas a desarrollar Administración de un protocolo de evaluación psicológica y de un tratamiento psicológico a víctimas del terrorismo; selección de participantes; colaboración en los análisis de datos y en la elaboración y presentación de los resultados preliminares de la investigación en curso en congresos o revistas

Méritos a valorar Título de Máster en Psicología General Sanitaria o de Psicólogo Especialista en Psicología Clínica; formación específica en la atención psicológica a víctimas del terrorismo; experiencia clínica en la evaluación y tratamiento de trastornos mentales, especialmente en víctimas del terrorismo; experiencia investigadora en psicología clínica, especialmente en el ámbito de las consecuencias psicopatológicas del terrorismo

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. María Esther del Campo García

Departamento Ciencia Política y de la Administración II

Centro Facultad de Ciencias Políticas y Sociología. Universidad Complutense de Madrid

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/SOC4892

Titulación requerida Master en Ciencias Sociales

Tareas a desarrollar Apoyo a la investigación y docencia en materias de Sostenibilidad Ambiental y Confianza Política en España

Jornada Mañana

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Licenciado/Graduado en Humanidades y/o Ciencias Sociales. Master en Ciencias Sociales. Conocimiento de Idiomas. Experiencia investigadora en temas ambientales/urbanos. Estancias de investigación y/o formación fuera de España. Se valorarán estudios regionales (Europa/América Latina)

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Carmen Alvarez Escolá

Departamento Bioquímica y Biología Molecular

Partida

Centro Facultad de Farmacia

Nº Plazas

Jornada

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/BMD-4017

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Nutrición humana y dietética.

Licenciatura/Grado en Biología

Tareas a desarrollar 1. Análisis metagenómicos de la microbiota intestinal.

2. Valoración de la permeabilidad intestinal: caracterización de las moléculas ZO1 y Ocludina. 3. Determinación de los niveles de Lipopolisacáridos en sangre.

4. Caracterización del grado de inflamación inducido por la dieta alta en grasas en animales con bajo peso al nacer.

*El contratado podrá participar en otras actividades requeridas por el Departamento.

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

Méritos a valorar Experiencia en modelos animales de nutrición.

Experiencia en el manejo y procesamiento de muestras intestinales.

Dominio de técnicas histológicas, inmunohistoquímica/inmunofluorescencia, análisis morfométricos y diversas técnicas de biología molecular.

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.David Pascual Ezama

Departamento Administración Financiera y Contabilidad

Centro Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/SOC-4589

Titulación requerida Licenciatura/Grado ADE, ECO o Psicología.

Tareas a desarrollar Búsqueda de bibliografía. Diseño de Investigaciones. Pasar experimentos. Análisis estadísticos. Redacción de artículos científicos.

Jornada Mañana o partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

Méritos a valorar Titulación valorada positivamente: Máster en Metodología de las Ciencias

del Comportamiento UCM-UAM-UNED. Altos conocimientos estadísticos. Conocimientos informáticos de programación y web. Experiencia como asistente de investigación. Experiencia en gestión de laboratorios experimentales. Conocimientos de Economía del Comportamiento. Alto 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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Jesús Sanz Fernández

Departamento Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico I (Personalidad, Evaluación y Psicología Clínica)

Centro Facultad de Psicología

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/SAL-4227

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Psicología

Tareas a desarrollar Administración de un protocolo de evaluación psicológica y de un tratamiento psicológico a víctimas del terrorismo; selección de participantes; colaboración en los análisis de datos y en la elaboración y presentación de los resultados preliminares de la investigación en curso en congresos o revistas

Méritos a valorar Título de Máster en Psicología General Sanitaria o de Psicólogo Especialista en Psicología Clínica; formación específica en la atención psicológica a víctimas del terrorismo; experiencia clínica en la evaluación y tratamiento de trastornos mentales, especialmente en víctimas del terrorismo; experiencia investigadora en psicología clínica, especialmente en el ámbito de las consecuencias psicopatológicas del terrorismo

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Elena Torres Clemente

Departamento Departamento de Musicología / Instituto Complutense

de Ciencias Musicales

Centro Facultad de Geografía e Historia

Nº Plazas

Jornada

1

Mañana

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/HUM-4253

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Historia y Ciencias de la Música. Licenciatura/Grado en Humanidades con conocimientos musicales

Tareas a desarrollar Potenciar la investigación en torno a "Mujeres músicas en Madrid durante la Edad de Plata". Reunir datos y material gráfico sobre las principales mujeres vinculadas con el ámbito de la música en Madrid durante la Edad de Plata. Crear una serie de vídeos de divulgación científica. Organizar unas jornadas científicas de estudio sobre el tema. Redactar un artículo con los principales resultados de la investigación.

Retribución Mensual 1.577,08 €

Méritos a valorar 1. Conocimiento de la música española del siglo XX. 2. Manejo de software como Prezi o Movie Maker. 3. Dominio del inglés y del francés

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Benito Alcaide Alañón

Departamento Química Orgánica I

Centro Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas 1

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/SAL-3947

Titulación requerida Licenciatura/Gradoen Química

Tareas a desarrollar Trabajo de investigación en síntesis estereoselectiva de compuestos heterocíclicos

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Experiencia en Síntesis Orgánica y elucidación estructural de compuestos. Máster en Química Orgánica.

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Endzhe Matvkina

Departamento Ingenieria Química y de Materiales

Centro Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/IND-4498

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Química

Tareas a desarrollar Anodizado de aleaciones ligeras con incorporación de inhibidores. Ensavos de corrosión y de caracterización microestructural.

Jornada Mañana

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

Méritos a valorar Formación académica. Experiencia profesional: 1) participación en proyectos de investigación sobre aleaciones ligeras, recubrimientos y corrosión; 2) contribución en publicaciones de revistas indexadas sobre aleaciones ligeras, recubrimientos y corrosión. Otros meritos: Experiencia en técnicas de caracterización, ensayos de corrosión y tratamientos superficiales de aleaciones ligeras.

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Cristina Sánchez López

Departamento Lengua española y Teoria de la literatura y literatura

comparada

Centro Facultad de Filología

Nº Plazas 1

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE-HUM4307

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Español: Lengua y Literatura

Tareas a desarrollar Recopilación de datos dialectales del español para el estudio de la variación gramatical y elaboración de corpus

Jornada Mañana

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Curriculum vitae del solicitante. Expediente académico. Será mérito preferente la titulacion de máster de investigación en lengua española

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D. Javier Palazuelos Diego

Departamento Bioquímica y Biología Molecular

Centro Facultad de Ciencias Biológicas

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017PRE/BMD-3703

Titulación requerida Máster

Tareas a desarrollar Mantenimiento de colonias de ratones modificados genéticamente y estudios in vivo, comportamiento animal, inmunohistoquimica y microscopía confocal, análisis de expresión génica.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

Méritos a valorar Máster en Neurociencias o relacionado. Grado en Biología, Bioquímica o afin. Experiencia en técnicas de biología molecular y celular. Preferente con el título de experimentación animal.

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Samer Hassan Collado

Departamento Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Centro Facultad de Informática

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/TIC-4947

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

Tareas a desarrollar Investigación sobre blockchain (y otros sistemas P2P) y 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

Méritos a valorar

- Experiencia en proyectos de investigación

- Experiencia en investigación y/o publicaciones científicas

- Experiencia en programación web y/o móviles

- Experiencia en análisis de datos

- Experiencia en investigación social

- Experiencia en proyectos de software libre

- Experiencia en comunidades colaborativas y/o movimientos sociales

- Conocimiento de sistemas GNU/Linux

- Buen nivel de inglés

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña, Isabel Velázquez Soriano

Departamento Filología Clásica

Centro Facultad de Filología

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJS-2017-PRE/HUM-4770

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Filología Clásica o Historia Antigua.

Tareas a desarrollar Consulta de documentación sobre materiales epigráficos en Museos y Archivos de la Comunidad de Madrid.

Inclusión de la documentación procesada en Bases de Datos del Archivo Epigráfico de Hispania-UCM.

Elaboración de entradas de Hispania Epigraphica.

Estudio directo de inscripciones bajo la supervisión de la tutora y/o miembros del Equipo de investigación.

Méritos a valorar Experiencia en labores similares a las tareas a desarrollar. Conocimiento a nivel escrito de idiomas (inglés, francés, alemán) y hablado de inglés.

Publicaciones en el ámbito de la Filología Clásica o la Epigrafía.

Jornada Mañanas (preferente)

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Jesús Gallego Maestro

Departamento Departamento de Física de la Tierra v Astrofísica

Partida

Centro Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas

Jornada

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/TIC-4481

Titulación requerida Licenciatura/Grado Ciencias Físicas

Tareas a desarrollar Programación de algoritmos en Python para el tratamiento de imágenes infrarrojas obtenidas con el instrumente CIRCE del Gran Telescopio Canarias. Análisis estadístico con R de los resultados obtenidos de la combinación de las imágenes astronómicas. Preparación de observaciones para la utilización de los instrumentos MEGARA y EMIR del Gran Telescopio Canarias.

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Inglés nivel medio/alto. Máster en Astrofísica. Experiencia en procesado de datos astronómicos en el infrarrojo. Conocimientos de programación en Python y en R.

Horas Semanales Completa

Retribución Mensual 1.577,08 €

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Francisco Javier Cubero Palero

Departamento Microbiología I (Inmunología)

Centro Facultad de Medicina

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/BMD-4566

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Bioquímica, Biología, Farmacia, Veterinaria o Medicina

Tareas a desarrollar 1) Modelos animales de hepatopatia alcoholica. 2) Aislamiento de celulas hepaticas y su utilizacion en modelos in vivo. 3) Cultivos celulares 4) Técnicitometria de flujo, westen blot, immunofluorescencia y/o immunohistoquimica, ELISA, aislamiento mRNA y PCR cuantitativa. 3) Conocimiento de ingles científico. 4) Asistencia a congresos intenacionales. 5) Preferiblemente con trabajo de fin de carrera o master's en enfermedad hepatica.

Méritos a valorar Conocimientos en citometria de flujo, westen blot, immunofluorescencia y/o immunohistoquimica, ELISA, aislamiento mRNA y PCR cuantitativa. Conocimiento de ingles científico. o master s en enfermedad hepatica.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Soledad Fernández Alfonso

Departamento Farmacologi Experimental)

Farmacologia (Farmacognosia y Farmacologia

Centro Facultad de Farmacia

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/SAL-3769

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Farmacia

Tareas a desarrollar Control de peso e ingesta en modelos animales de obesidad genética (rata Zücker) y/o restricción calórica.

Estudios de función vascular en aorta y arteria mesentérica en presencia y ausencia de tejido adiposo perivascular.

Estudios de estructura y mecánica vascular en arterias mesentéricas.

Cultivos celulares: aislámiento de células mesenquimales del tejido adiposo de rata y posterior diferenciación in vitro a adipocitos y osteoblastos.

Ensayos de Western blot y PCR: Éstudio de los mecanismos implicados en el desarrollo de alteraciones vasculares y de disfunción del teildo adiposo.

Estudios histológicos en muestras de arterias y tejido adiposo mediante inmunofluorescencia. Estudio de la distribución del tejido adiposo en los modelos animales mediante RMN y de las alteraciones metabólicas mediante microPET.

Participación en los provectos vigentes y en los seminarios del grupo de investigación.

Participación en la redacción de las publicaciones derivadas de los resultados obtenidos y en la divulgación de los mismos en congresos nacionales e internacionales.

Méritos a valorar Conocimientos de aislamiento y montaje de arterias en baño de órganos. Conocimientos de la técnica de miografia de presión.

Conocimientos de las técnicas de aislamiento de células mesenquimales del tejido adiposo y de cultivos celulares.

Conocimiento de las técnicas de western blot y PCR.

Manejo de los sofwares Myoview e Image J.

Se valorará muy positivamente el espíritu crítico así como las habilidades para el trabajo en equipo.

Se valorará muy positivamente el hecho de que el candidato ya haya participado en congresos científicos.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D. Santiago de la Moya Cerero

Departamento Química Orgánica I

Centro Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/IND-4002

Titulación requerida Licenciatura/Grado en química

Tareas a desarrollar síntesis orgánica dirigida a la obtención de colorantes fluorescentes para bioimagen: desarrollo y optimización

De protocolos de síntesis, aislamiento, purificación y caracterización.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar

(1) expediente académico:

(2) títulos académicos adicionales relacionados con química o áreas afines (se valorará especialmente la formación máster en química orgánica);

(3) experiencia post-grado en síntesis orgánica, con especial atención a la experiencia en síntesis de colorantes bodipy;

(4) otros méritos: becas y contratos post-grado, publicaciones, comunicaciones en congresos/simposios, cursos especializados de formación en química, Colaboración en proyectos de investigación, idiomas.

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Guadalupe Miró Corrales

Departamento Sanidad animal

Centro Facultad de Veterinaria

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/SAL-4584

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Veterinaria

Tareas a desarrollar Análisis específicos para el diagnóstico de enfermedades parasitarias e infecciosas en carnívoros domésticos y silvestres. Realización de estudios epidemiológicos para el diagnóstico y control de las principales enfermedades parasitarias y vectoriales del perro y del gato. Manejo y toma de muestras en colectividades caninas y felinas. Identificación y control de artrópodos vectores de las principales zoonosis de perros y gatos. Análisis estadístico epidemiológico para la elaboración de publicaciones científicas

Méritos a valorar Máster oficial en parasitología o ciencias afines. Experiencia en realización de técnicas de diagnóstico parasitológico en carnívoros domésticos y silvestres: observación microscópica, pruebas inmunodiagnósticas y moleculares. Experiencia en el manejo de colectividades caninas y felinas. Estar en posesión del certificado acreditativo de competencia para llevar a cabo procedimientos con animales. se valorará nivel de inglés.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Dolores Romero López

Departamento Filología Española II (Literatura Española)

Centro Facultad de Filología

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/HUM-4101

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Filología Hispánica o Licenciatura/Grado en Español: Lengua y Literatura

Tareas a desarrollar El objetivo principal es el mantenimiento y desarrollo de Mnemosine, Biblioteca Digital de la Edad de Plata y de sus colecciones (http://repositorios.fdi.ucm.es/mnemosine/). Para ello se establecen 10 tareas específicas: 1.-Mantener el sistema de información de Mnemosine, 2.- Examinar nuevas fuentes de información 3.- Buscar, leer, seleccionar y agregar nuevos datos a los contenidos 4.- Completar con datos específicos las colecciones existentes, 5.-Identificar, establecer y gestionar nuevas colecciones, 6.- Detectar e implementar nuevas tendencias procedentes de las Humanidades Digitales que se puedan incorporar a Mnemosine, 7.- Revisar los criterios del sistema de forma continua para mejorar las colecciones y su posición en la web, 8.- Diseñar una nueva web para Mnemosine que incorpore los cambios, 10.- Difundir resultado en línea y colaborar en la publicación de artículos en revistas científicas especializadas.

Méritos a valorar Estudios de Máster en Literatura Española, Estudios Literarios, Letras Digitales.

Formación en Humanidades Digitales.

TFM en literatura de la Edad de Plata (1868-1936).

Conocimientos informáticos: bases de datos, lenguajes de programación y diseño web.

Conocimientos de la RIA Clavy.

Conocimientos básicos de catalogación bibliográfica.

Conocimientos básicos de edición digital.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Pedro Roda Navarro

Departamento Inmunología, oftalmología v ORL

Partida

Centro Facultad de Medicina

Nº Plazas

Jornada

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/BMD-3962

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Biología

Tareas a desarrollar Estudio de los perfiles de expresión y función de fosfatasas de tirosina en linfocitos T. Trabaio básico del laboratorio.

Posibilidad de colaboración en tareas docentes relacionadas con la investigación desarrollada.

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

estudios de expresión génica mediante PCR y secuenciación .

Demostrar experiencia profesional en diferentes centros, como hospitales, universidades

Demostrar experiencia profesional en diferentes centros, como hospitales, universidades

Méritos a valorar Haber finalizado el Master Universitario. Experiencia demostrable en

Tener publicaciones científicas indexadas en el JCR (preferiblemente primer autor/a) y en congresos internacionales. Certificado de inglés B2.

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Elena Goicoechea de Jorge

Departamento Inmunología

Centro Facultad de Medicina

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/BMD-3616

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Biotecnología o Bioquímica

Tareas a desarrollar Extracción de ADN de muestras de sangre.

Identificación de variantes genéticas del complemento asociadas con vasculitis

(diseño de primers, PCR, secuenciación, análisis de secuencias).

Caracterización del perfil del complemento a nivel plasmático (ELISA, Western Blot).

Correlación de parámetros genéticos y bioquímicos del complemento con los datos clínicos de los parientes

Producción de proteínas recombinantes en sistemas de expresión eucariotas, purificación de

proteínas y caracterización funcional.

Méritos a valorar Experiencia en el maneio de las técnicas citadas.

Conocimiento del sistema del complemento y de la vasculitis asociadas a ANCAs.

Conocimiento de la lengua inglesa.

Jornada Completa

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Maria Elena Junguera González

Departamento QUÍMICA FÍSICA I

Centro Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/IND-3978

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Química con Máster en Química (que incluya asignatura de Nanoquímica o similar)

Tareas a desarrollar Preparación de lipoplejos, CDplejos y nanoplejos con pásmidos de DNA y con siRNA.

Preparación y funcionalización de nanopartículas de oro.

Caracterización biofísica (estudios de potencial z, electroforesis en gel, tamaño de partícula, espectroscopía de fluorescencia. SAXS. crvo-TEM. microscopías. etc.).

Caracterizacón de la corona de proteínas adsorbidas sobre el vector y/o el nanoplejo, en presencia de suero humano.

Caracterización bioquímica (cultivos celulares, transfección celular in vitro e in vivo, citotoxicidad).

Méritos a valorar Curriculum Vitae (Expediente académico, y Méritos de Investigación en el área de Nanoquímica).

Experiencia en Biofísica de ácidos nucleicos y genes terapéuticos.

Experiencia en técnicas de caracterización biofísica de lipoplejos y nanoplejos.

Experiencia en cultivos celulares.

Experiencia en estudios de transfección y viabilidad celular.

Otros méritos afines.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Carmen Julia Gutiérrez González

Departamento Musicología

Centro Facultad de Geografía e Historia

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/HUM-4915 G

Titulación requerida Titulo Superior en Musicología (Grado, Licenciatura, Conservatorio). Máster de investigación en Musicología.

Tareas a desarrollar Localización y recopilación de fuentes de teatro musical español del siglo XVIII.

Edición crítica de texto y música de obras de escénicas del siglo XVIII.

Trabajo en archivos.

Comunicación de la investigación sobre teatro musical en congresos y seminarios científicos nacionales e internacionales.

Diseño y desarrollo de una investigación en torno a la comedia con música en periodo central del siglo XVIII en España.

Redacción de artículos científicos sobre comedia con música en el siglo XVIII.

Elaboración de una base de datos de comedias estrenadas en Madrid en el siglo XVIII.

Méritos a valorar Experiencia en tratamiento de fuentes de teatro musical español del siglo XVIII.

Familiarización en consulta de archivos con documentación histórica.

Conocimientos en el tratamiento de documentación histórica de tipo administrativo, contable v musical sobre actividad teatral.

Titulación de música, mínimo Grado Medio.

Investigación y trabajos previos sobre teatro musical del siglo XVIII.

Manejo de herramientoas informáticas para la investigación musical (Excel, bases de datos, edición).

Conocimientos de idiomas.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Jorge Torrents Margalef

Departamento Escuela de Relaciones Laborales

Centro Escuela de Relaciones Laborales

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/SOC-4882

Titulación requerida Grado/Licenciatura/Master

Tareas a desarrollar

- a) Estudio del marco completo de la formación profesional para el empleo en España.
- b) Estudio del marco jurídico-institucional y de las acciones de las políticas públicas destinadas a la lucha contra las discriminaciones, especialmente las discriminaciones múltiples.
- c) Identificación de los factores existentes en la formación para el empleo que coadyuven a la reducción de la segregación de personas en riesgo de exclusión del mercado de trabajo.
- d) Su provección y sustentación en las iniciativas formativas del centro.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales

Méritos a valorar

a) Capacidad de análisis, gestión y evaluación.

- b) Capacidad de trabajo en equipo y ámbito multidisciplinar.
- c) Interés en realización tesis doctoral en materias conexas.

Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Javier Arrovo Nombela

Departamento Microbiología v Parasitología

Partida

Centro Facultad de Farmacia

Nº Plazas

Jornada

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/BMD-4409

Titulación requerida Licenciatura/Grado en área biomédica o afines

Tareas a desarrollar Caracterización de mecanismos transcripcionales y post-transcripcionales que regulan la expresión génica en respuesta

a situaciones de estrés en levaduras a través de rutas de señalización mediadas por MAPK.

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Expediente académico.

Experiencia en técnicas de microbiología, biología molecular, celular y bioquímica.

Nivel de Inglés.

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Julio Arce Bueno

Departamento Musicología

Centro Facultad de Geografía e Historia

Nº Plazas

Jornada

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/HUM-4946

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Musicología

Tareas a desarrollar Organización de talleres para el manejo programas informáticos especializados en el análisis de la músicas populares.

- Participación en los seminarios y workshop organizados con el Provecto de Innovación Docente
- Organización y gestión de los congresos seminarios organizados por el Departamento y los grupos.

Retribución Mensual 1.577,08 €

Partida

12 Nº Pagas anuales

Méritos a valorar Conocimiento avanzado de lengua inglesa.

Estudios en producción musical. Estudios en composición musical.

Experiencia profesional en composición y producción musical.

Conocimiento de software en composición y producción musical.

Completa **Horas Semanales**

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Juana María Navarro LLorens

Departamento BBM

Centro Facultad de Ciencias Biológicas

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/AMB-3728

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Ciencias con un Máster que de acceso a Doctorado en una rama de ciencias.

Tareas a desarrollar Perfil predoctoral. Investigación en aplicaciones biotecnológicas de las cianobacterias. Técnicas de Bioquímica y Biología molecular, de Microbiología y de Ingeniería Genética.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Se valorará experiencia previa en Microbiología y Técnicas de Ingeniería Genética y Bioquímicas.

Dominio del inglés y de programas informáticos.

Se valorará experiencia previa en un laboratorio, publicaciones, asistencia a Congresos, cursos, etc.

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



	JOVEN E IMPLANTACION DE LA	

Responsable Actuación D.Javier Redondo Muñoz

Departamento Departamento de Inmunología

Centro Facultad de Medicina

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/BMD-4486

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Biosanitario y afines

Tareas a desarrollar Técnicas de biología molecular y biofísica, WBs,IF, qPCR, clonaje, transfección celular, bioinformática, microreología.

Jornada

Partida

12

Retribución Mensual 1.577,08 €

Méritos a valorar Experiencia previa en laboratorio, cultivos celulares, modelos animales, programación, técnicas biofísicas, inglés, expediente académico competitivo

Nº Pagas anuales

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



	JOVEN E IMPLANTACION DE LA	

Responsable Actuación Dña.M. Almudena Gómez Hernández

Departamento Bioquímica y Biología Molecular

Centro Facultad de Farmacia

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/BMD-4111

Titulación requerida Licenciatura/Grado de Bioquímica, Farmacia, Biológicas

Tareas a desarrollar Procesamiento de muestras de distintos modelos experimentales Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Experiencia en procesamiento de muestras de modelos de animales. Manejo de técnicas de bioquímica, biología molecular e histología.

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Joaquín Govache Goñi

Departamento No aplica

Centro Cetro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET-UCM)

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/SAL-4389

Titulación requerida Licenciado/Grado en Veterinaria, Biología, Bioquímica o Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Tareas a desarrollar Estudio de la prevalencia del VHE en distintas especies animales, principalmente cerdo y jabalí, mediante: i) la realización de técnicas serológicas para determinación de anticuerpos; ii) la comparación de técnicas de PCR a tiempo real y optimización de técnicas de extracción de ARN vírico a partir de distintas matrices (heces, leche, tejidos, semen, alimentos, etc.); Análisis de datos e interpretación de resultados; Elaboración de informes; Participación en cursos y seminarios.

Méritos a valorar Experiencia acreditada en Laboratorios BSL2. Experiencia en técnicas inmunológicas y moleculares para la detección de patógenos. Experiencia acreditada en la detección de virus ARN. Estar en posesión de un Máster en el área de conocimiento. Participación en proyectos y contratos de investigación. Producción científica. Idioma: inglés.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Ruth Piquer Sanclemente

Departamento Musicología

Centro Facultad de Geografía e historia

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/HUM-4954

Titulación requerida Máster en Música Española e Hispanoamericana, Titulo de

Conservatorio Superior

Tareas a desarrollar Realización de una tesis en el campo musicológico de los performance studies.

Realización de una base de datos de fácil consulta web sobre estudios de performance musical.

Gestión de talleres, seminarios y jornadas científicas en dicho campo.

Presentación de ponencias en congresos especializados. Actividades de divulgación audiovisual.

Publicación de dos artículos en revistas de impacto.

Méritos a valorar Se valorará especialmente la experiencia como intérprete en agrupaciones musicales, la colaboración y/o experiencia en proyectos I+D de investigación y gestión, además de el uso de herramientas informáticas y de catalogación musical. Igualmente se requieren conocimientos de inglés y alemán.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña.Concha García Gil

Departamento Microbiología v parasitología

Partida

Centro Facultad de Farmacia

Nº Plazas

Jornada

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/BMD-4605

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Ciencias de la Salud, Biología, Bioquímica o afines.

Tareas a desarrollar Obtención y análisis del secretoma de hifas de Candida albicans. Identificación de proteinas inmunogénicas utilizando 40 sueros de pacientes con candidiasis invasora y 40 sueros control. Análisis de los datos. Deposito de los datos proteómicos en un repositorio. Validación de los resultados. Escritura de los resultados para su publicación.

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Experiencia en proteómica y en estudios de interacción microorganismo hospedador. Experiencia en programas informáticos: skyline,IPA, Perseus. Nivel alto de inglés.

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.José Yravedra Sainz de los Terreros

Departamento Prehistoria, historia Antigua y Arqueologia

Centro Facultad de Geografía e historia

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/HUM-4846

Titulación requerida Licenciatura/Grado en historia, o Licenciatura/Grado en Argueología

Tareas a desarrollar Aplicación de fotogrametría y morfometría geométrica aplicado al estudo de marcas en huesos

Jornada

Mañana

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Conocimientos de Zooarqueología y tafonomía plaicada al Paleolítico

Horas Semanales

Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Mª Anges García Aranda

Departamento Lengua Española y Teoría de la Literatura y Literatura

Comparada

Centro Facultad de Filología

Nº Plazas 1

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/HUM-4008

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Español: Lengua y Literatura

Tareas a desarrollar Elaboración de fichas biobibliográficas y búsqueda de ejemplares digitalizados en diversas bibibliotecas, para ampliar los materiales de la Biblioteca Virtual de la Filología Española

Jornada Mañana

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Máster en Investigación en Lengua Española. Experiencia en tareas similares a las que va a desarrollar

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Alvaro Torrente Sánchez-Guisande

Departamento Instituto Complutense de Ciencias Musicales

Centro Facultad de Geografía e Historia

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-PRE/HUM-4720

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Filología Hispánica

Licenciatura/Grado en Musicología o Titulo Superior de Conservatorio).

Tareas a desarrollar Investigar en la definición histórica y actual de términos musicales, dentro de convenio ICCMU/RAE.

Creación de una base de datos de definiciones de términos musicales en diccionarios y enciclopedias con Sketch Engine.

Realización de una tesis doctoral sobre lexicografía musical.

Participación en congresos y eventos sobre Musicología y Lexicografía en representación del ICCMU.

Colaboración en la organización de un encuentro científico internacional sobre léxico musical. Publicación de un artículo de investigación lexicográfica en revistas de alto impacto académico.

Méritos a valorar Formación musical en conservatorio.

Titulaciones de postgrado en Musicología, Filología o Gestión Cultural.

Investigación o trabajo previos en lexicografía musical.

Ponencias y publicaciones en encuentros científicos sobre Musicología y Lexicografía.

Conocimientos de inglés, francés, italiano v/o alemán.

Conocimientos de informática y programación de bases de datos.

Jornada Partida

Retribución Mensual 1.577,08 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duración contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D. Juan Carlos Leza Cerro

Departamento Farmacología y toxicología

Centro Facultad de Medicina

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-POST/BMD-4217

Titulación requerida Doctorado en C.C. Biomédicas (Bioquímica, Biotecnología, Biomedicina, Farmacia....).

Tareas a desarrollar Trabajos de investigación básica y básica/clínica en relación a proyectos centrados en el estudio de las bases neurobiológicas y farmacológicas de las enfermedades neuropsiquiátricas y la búsqueda de posibles estrategias terapéuticas en modelos animales de patología neuropsiquiátrica, desde una aproximación neuropsicoinmunofarmacológica. Asímismo, la identificación de biomarcadores en patologías neuropsiquiátricas

Méritos a valorar La selección se hará de acuerdo a los siguientes aspectos:

- Titulación: Licenciado/Grado en Biotecnología, Bioquímica o afines, se valorará estudios de Master relacionados.
- Calidad científica acreditada por publicaciones en el área de Neurociencias. Especialmente en el campo de la Neurofarmacología de los mecanismos implicados en neuroinflamación y su posible aplicación a patologías mentales: depresión, esquizofrenia.
- Conocimiento de protocolos generales de seguridad en el trabajo con muestras biológicas y experiencia acreditada en el manejo de técnicas de Biología Molecular generales: Western blot, rt-PCR, inmunohistoquímica, ELISAs, EIAs.
- Experiencia en recepción, registro y procesado de muestras de origen humano, incluyendo la extracción de ADN genómico y ARN.
- Experiencia en ais amiento de células mononucleares de sangre periférica a partir de muestras de origen humano/animal.
- Se tendrán en cuenta participaciones en proyectos de investigación en el área, de carácter básicoclínico y en publicaciones científicas asociadas.
- Uso y manejo de animales de experimentación incluyendo la exposición a modelos basados en el estrés inductores de comportamiento de tipo depresivo y test comportamentales relacionados.
- Título/Acreditación Categoría B de experimentación animal.
- Manejo de ultra y microcentrífugas, Nanodrop, PCR, equipos de electroforesis y transferencia, Odvssey (o similares).
 Habilidades de trabajo en equipo.

Jornada Partida

Retribución Mensual 2.207,92 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duracion contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.José María Faraldo Jarillo

Departamento Historia moderna-Historia contemporánea

Centro Facultad de Geografía e historia

Nº Plazas 1

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-POST/HUM-4620

Titulación requerida Doctorado

Tareas a desarrollar Tareas de organización para proyecto de investigación de comparación de violencias (España/Rusia/Comités/VChK) más preparación de una aplicación para proyecto europeo desarrollando esta temática.

Jornada Mañana

Retribución Mensual 2.207,92 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar Conocimiento profundo de archivos españoles (en especial militares, del PCE, judiciales); trabajos de investigación anteriores relacionados con la temática.

Horas Semanales Completa

Duracion contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Javier Suárez Paiares

Departamento Musicología

Centro Facultad de Geografía e Historia

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-POST/HUM-4945

Titulación requerida Doctorado en Musicología

Tareas a desarrollar Investigar en la política musical de la Segunda República Española. Gestión de seminarios de investigación organizados por el Proyecto I+D "Música en los márgenes. Diálogos y transferencias entre España y las Américas (siglos XIX y XX)" HAR 2015-64285-C2-2-P y el Plan Interuniversitario de Doctorado (UCM-UVA) y participación activa como ponente. Colaboración en los proyectos editoriales de la Sociedad Española de la Guitarra: edición de la Revista Roseta y de una colección de canciones con acompañamiento de guitarra y piano. Preparación de una una edición crítica de documentos que imbriquen mecanismos musicales y políticos, con el fin de dar a conocer los métodos de gestión institucional de la música durante la Segunda República. Impartir una serie de seminarios y clases magistrales a los alumnos del Máster en Música Española e Hispanoamericana (UCM) y del Programa Interuniversitario de Doctorado en Musicología (UCM, UVA). Dar una ponencia científico-divulgativa en la Residencia de Estudiantes relacionada con la investigación realizada. Presentar al menos una comunicación en un congreso de ámbito internacional

Méritos a valorar Premios y becas. Experiencia en gestión editorial. Estancias en centros de investigación. Conocimiento del programa Finale de edición musical. Conocimientos de informática para manejar y mantener bases de datos. Idiomas. Ponencias y comunicaciones en congresos. Experiencia en producción musical en relación con actividad investigadora.

Jornada Partida

Retribución Mensual 2.207,92 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duracion contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Gabriel Oveiero Escudero

Departamento Ingeniería Química y Materiales

Centro Facultad Ciencias Químicas

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-POST/AMB-4281

Titulación requerida Doctor en Ingeniería Química

Tareas a desarrollar

Síntesis de catalizadores, Construcción y puesta a punto de instalación de planta piloto, redacción de informes técnicos, escritura de artículos científicos.

Jornada Partida

Retribución Mensual 2.207,92 €

Nº Pagas anuales 12

Méritos a valorar

Titulado o Graduado en Ingeniería Química.

Máster Universitario Oficial en Igeniería Química.

Publicaciones y experiencia en procesos cíclicos de adsorción.

Experiencia en caracterización de materiales.

Experiencia en programación y simulación de procesos.

Presentaciones en Congresos nacionales de internacionales.

Horas Semanales Completa

Duracion contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.Emilio Aicart Sospedra

Departamento Química Física I

Centro Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-POST/IND-3812

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Química con Máster en Química(que incluya asignatura de nanoquímica o similar)

Tesis doctoral defendida en 2017 en el Área de Nanoquímica/terapia génica

Tareas a desarrollar Preparación de lipoplejos, CDplejos y nanoplejos con pásmidos de DNA y con siRNA.

Preparación y funcionalización de nanopartículas de oro.

Caracterización biofísica (estudios de potencial z, electroforesis en gel, tamaño de partícula, espectroscopía de fluorescencia, SAXS, cryo-TEM, microscopías, etc.)

Caracterizacón de la corona de proteinas adsorbidas sobre el vector y/o el nanoplejo, en presencia de suero humano.

Caracterización bioquímica (cultivos celulares, transfección celular in vitro e in vivo, citotoxicidad)

Méritos a valorar Curriculum Vitae (Expediente académico, y Méritos de Investigación, preferentemente publicaciones, congresos y contratos de investigación en el área de Nanoquímica).

Experiencia en Biofísica de ácidos nucleicos (plásmidos de DNA y siRNAs) y genes terapéuticos.

Experiencia en técnicas de microscopía y/o SAXS.

Experiencia en cultivos celulares.

Experiencia en estudios de transfección y viabilidad celular.

Otros méritos afines.

Jornada Partida

Retribución Mensual 2.207,92 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duracion contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación Dña. Mª Josefa Ortiz García

Departamento Química Orgánica I

Centro Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-POST/BMD-3808

Titulación requerida Doctor en Química o Bioquímica.

Tareas a desarrollar

1. Colaboración en el diseño de las sondas fluorescentes basadas en BODIPYs.

2. Realización de la síntesis v caracterización de las mismas.

- 3. Colaboración en la realización del estudio de sus propiedades fotofísicas, fluorescencia y estabilidad láser.
- 4. Colaboración en la realización ensayos biológicos y el estudio de la viabilidad celular, in vitro así como sus posibles aplicaciones biomédicas.

5. Difusión de resultados.

Méritos a valorar

- 1. Formación específica en Química Orgánica y Bioquímica.
- 2. Experiencia en síntesis orgánica, especialmente en síntesis de BODIPYs.
- 3. Experiencia en la caracterización de propiedades fotofísicas (rendimiento cuántico de fluorescencia) y comportamiento láser de este tipo de colorantes.
- 4. Experiencia en experimentos in vitro e in vivo.
- 5. Experiencia en microscopía confocal y citometría.
- 6. Otros méritos (becas, contratos, estancias en el extranjero, publicaciones científicas, patentes, comunicaciones a congresos, cursos especializados, participación en proyectos de investigación e idiomas).

Jornada Partida

Retribución Mensual 2.207,92 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duracion contrato 1 año

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



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

Responsable Actuación D.José R. Requeiro González-Barros

Departamento Inmunología, Oftalmología y ORL (antes Microbiología I)

Centro Facultad de Medicina

Nº Plazas 1

Código Plaza: CT1/18-CT2/18/PEJD-2017-POST/BMD-4917

Titulación requerida Doctorado en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina

Tareas a desarrollar Estudio de la correlación genotipo-fenotipo entre la deficiencia de C3 plasmático y la biología linfocitaria

Jornada Partida

Retribución Mensual 2.207,92 €

Nº Pagas anuales 12

Horas Semanales Completa

Duracion contrato 1 año

Méritos a valorar Experiencia investigadora en Inmunología mínima de cuatro años. Experiencia en el estudio del sistema de complemento y la proteína C3 en el marco de la fisiopatología de linfocitos T y B. Estancias en el extranjero de mínimo 3 meses. Mínimo 2 publicaciones sobre el tema en revistas indexadas. Conocimientos de técnicas de cultivo celular, generación de líneas celulares humanas transformadas (HTLV-1, EBV), citometría de flujo, fenotipaje y ensayos funcionales de linfocitos, microscopía de fluorescencia y confocal. Experiencia en ponencias en congresos nacionales e internacionales en el campo de la Inmunología e Inmunodeficiencias de complemento. Experiencia acreditada de colaboración en docencia práctica, como tutor de estudiantes extranjeros o nacionales, así como nociones en gestión económica de proyectos.

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).



Fecha de resolución lunes 8 de enero de 2018



AYUDAS PARA LA PROMOCIÓN DE EMPLEO JOVEN E IMPLANTACIÓN DE LA GARANTÍA 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: CT1/18-CT2/18/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 v

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 nacionales y europeos.

6) Colaboración en clases que favorezcan su experiencia en el ámbito docente.

Jornada Partida

Retribución Mensual 2.207,92 €

12 Nº Pagas anuales

Completa **Horas Semanales**

Duracion 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 Iniciativade Empleo Juvenil (YEI).