



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 Arce Bueno, Julio Carlos

Centro Geografía e Historia

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/HUM-11100

Departamento Musicología

Nº Plazas 1

Jornada Mañana

Titulación requerida Grado en Musicología

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Tareas a desarrollar

Atención personalizada que permita el manejo de hardware especializado: compresores, ecualizadores, samplers, sintetizadores, sistemas para la digitalización de audios, etc.
Introducción a la investigación a través herramientas informáticas.
Participación en la organización de seminarios relacionados con el Proyecto de Innovación Docente y el laboratorio sonoro (SonoLab).
Vaciado y catalogación de los documentos de la extinta AEGS (Asociación de Estudios de Grabación de Sonido).

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

Experiencia en producción musical.
Experiencia en herramientas musicales digitales

Duración contrato 2 años

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/inscripciondemanda profesional/mostrar_oferta.asp?codigo=31133



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 Blanco Suarez, Angeles

Centro Ciencias Químicas

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/AMB-9950

Departamento Ingeniería Química

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Titulación requerida Ingeniero Químico/ Licenciado Químicas

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Duración contrato 2 años

Tareas a desarrollar

Revisiones bibliográficas.

Caracterización de aguas residuales: DQO, DBO, metales, demanda de carga, conductividad, pH, ...

Colaboración en el diseño de alternativas de tratamiento: físicoquímico (coagulación) + biológicos (AMBR, AnMBR)+ avanzados (ozonización, fotofenton, electrooxidación, adsorción).

Tratamiento de las aguas residuales complejas en laboratorio: lixiviados viejos, concentrados de OI, efluentes farmacéuticos, efluentes de la industria alimentaria.

Respirometrías: aumento de biodegradabilidad de los pretratamientos.

Méritos a valorar

Experiencia en análisis de aguas. Conocimientos tratamientos de aguas: floculación, adsorción, biorreactores de membrana y tratamientos de oxidación avanzada. Estancias en el extranjero. Experiencia en grupos de investigación nacionales e internacionales. Alto nivel de inglés. Experiencia en la redacción de informes científicos.

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=31135



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 Bordas Ibáñez, Cristina

Centro Geografía e Historia

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/HUM-11672

Departamento Musicología

Nº Plazas 1

Jornada Mañana

Titulación requerida Grado/Licenciatura

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Duración contrato 2 años

Tareas a desarrollar

Digitalización de fuentes relacionadas con la iconografía musical y la organología; completar fichas de iconografía musical en la base de datos mantenida en AEDOM; mantener la web del proyecto www.imagenesmusica.es; establecer y mantener redes con las instituciones nacionales e internacionales; colaborar en el plano divulgativo sobre la proyección de la iconografía musical y la organología en el entorno cultural español; localizar fuentes de iconografía musical para su inclusión en la base de datos de AEDOM.

Méritos a valorar

Conocimiento en los temas previstos; fluidez en la escritura y contactos profesionales; trabajos apreciables en musicología

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=31140



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 Descalzo López, Ana Belén

Centro Ciencias Químicas

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/IND-9879

Departamento Química Orgánica

Nº Plazas 1

Jornada Mañana

Titulación requerida Licenciado o Graduado en Química

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Tareas a desarrollar

Diseño, preparación, caracterización espectroscópica y fotoquímica y aplicación de moléculas y nanomateriales luminiscentes para análisis químico mediante métodos ópticos (fluorescencia). Preparación de elementos de reconocimiento molecular (polímeros de impronta molecular).

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

Experiencia en síntesis orgánica y caracterización por técnicas de RMN, FTIR y MS, así como en la síntesis de (nano)materiales (polímeros orgánicos o silíceos). Experiencia en técnicas de fluorescencia y absorción UV-Vis. Nivel de inglés.

Duración contrato 2 años

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=31141



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 Díez Alcántara, Eduardo

Centro Ciencias Químicas

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/IND-10490

Departamento Ingeniería Química y de Materiales

Nº Plazas 1

Jornada Completa

Titulación requerida Ingeniería Químico/Grado en Ingeniería Química/Graduado en Químicas

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Tareas a desarrollar

Estudio bibliográfico. Preparación de columnas de cromatografía con los materiales a estudiar. Medida de propiedades superficiales de los mismos por IGC. Caracterización térmica de los materiales

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

Experiencia previa en manejo con sólidos catalíticos y adsorbentes. Experiencia previa en técnicas de análisis térmico (TGA, DSC). Nivel de inglés adecuado para la comprensión de textos científicos. Experiencia en tratamiento de datos experimentales y en redacción de memorias de investigación

Duración contrato 2 años

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=31143



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 Gómez Martín, Jose María

Centro Ciencias Químicas

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/IND-11146

Departamento departamento de ingeniería química y de materiales

Nº Plazas 1

Jornada Completa

Titulación requerida Titulado/graduado en ingeniería química; graduado en químicas

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Tareas a desarrollar

1. síntesis y caracterización de zeolita X, 2. mejora de las propiedades catalíticas de las zeolitas preparadas mediante tratamiento post-síntesis, 3. caracterización de los catalizadores preparados, 4. medida de la actividad catalítica en reacciones de producción y mejora de biocombustibles.

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

1. experiencia en la síntesis de zeolitas y en la interpretación de los resultados de su caracterización, 2. experiencia en el montaje y puesta a punto de instalaciones experimentales y de análisis de productos de reacción (cromatografía de gases, HPLC, etc.), 3. experiencia en el tratamiento de datos (hojas excel, origin, simuladores, ASPEN PLUS, etc.), 4. experiencia en redacción de memorias/documentos de investigación.

Duración contrato 2 años

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=31144



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 González Rouco, Jesús Fidel

Centro Facultad CC. Físicas (UCM)

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/AMB-11434

Departamento Física de la Tierra y Astrofísica

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Titulación requerida Grado en Físicas

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Tareas a desarrollar

Interacción con investigadores en la Sierra de Guadarrama en relación con la infraestructura GuMNet. Desarrollo y aplicación de software de visualización. Análisis de datos atmosféricos y de subsuelo en la Sierra de Guadarrama. Desarrollo de procesos de difusión científica: artículos, textos de difusión en revistas divulgativas científicas, contenidos web, etc.

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

Máster en Meteorología y Geofísica. Licenciatura/grado en CC. Físicas. Dominio del inglés. Conocimiento en Física de la Atmósfera y Geofísica. Conocimiento en los procesos de termodinámica del subsuelo. Conocimientos de programación: entorno Linux, lenguaje Fortran. Experiencia previa en tareas similares a las descritas en el epígrafe anterior.

Duración contrato 2 años

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=31151



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 López Moreno, Jose Antonio

Centro Psicología

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/SAL-10607

Departamento Psicobiología y Metodología en las Ciencias del
Comportamiento

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Titulación requerida Grado en Psicología

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Tareas a desarrollar

Puesta a punto de protocolos para la extracción de sangre de animales de laboratorio, manipulación y cuidado.

- Autoadministración operante de alcohol en ratas en la caja de Skinner
- Separación de la sangre en sus diferentes capas (plasma, células mononucleares y eritrocitos).
- Extracción de ARN de sangre total, eritrocitos y células mononucleares y extracción de ADN de

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

* Grado Psicología * Máster en Psicofarmacología * Cursos de Técnicos de Laboratorio * Experiencia previa en laboratorio y grupos de investigación en Psicobiología * Participación en Congresos Nacionales e Internacionales

Duración contrato 2 años

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=31161



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 Lora Maroto, Beatriz

Centro Ciencias Químicas

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/IND-10772

Departamento Química Orgánica

Nº Plazas 1

Jornada partida

Titulación requerida Licenciado o Graduado en Química

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Tareas a desarrollar

1. Diseño y síntesis de nuevos BODIPYs. 2. Exploración de las propiedades fotofísicas de los colorantes sintetizados. 3. Establecimiento de correlaciones estructura-actividad fotofísica en los colorantes desarrollados. Selección de estructuras óptimas para aplicaciones fotónicas avanzadas. 4. Diseño y síntesis de colorantes con propiedades mejoradas. 5. Difusión de resultados.

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

Experiencia en la realización de las tareas descritas. Experiencia en química de colorantes orgánicos.

Duración contrato 2 años

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=31166



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 Miras Portugal, María Teresa

Centro Veterinaria

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/BMD-9958

Departamento

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Titulación requerida Graduado en Bioquímica

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Tareas a desarrollar

Cultivos de progenitores adultos murinos.

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

Trabajo Fin de Máster Ciencias Experimentales

Duración contrato 2 años

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=31174



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 Moreno Bondi, María Cruz

Centro Ciencias Químicas

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/BIO-10045

Departamento Química Analítica

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Titulación requerida Licenciado o Graduado en Química

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Duración contrato 2 años

Tareas a desarrollar

Obtención de anticuerpos recombinantes y péptidos miméticos empleando la tecnología de despliegue de proteínas y/o péptidos sobre la superficie de fagos conocida como "phage display" y su aplicación al desarrollo de biosensores ópticos para la determinación de moléculas de bajo peso molecular y/o proteínas.

Concretamente, las tareas que debe realizar el Ayudante incluyen:

- Identificación de los fragmentos VHH y Scfv, o en su caso de los mimopeptidos, selectivos al analito. Cribado de los clones positivos para identificar los que presentan mayor afinidad por éste. Identificación de las secuencias genómicas que codifican los mejores anticuerpos, o mimopeptidos, miméticos.

Méritos a valorar

1. Experiencia en el desarrollo de biosensores ópticos basados en medidas de fluorescencia; fluorinmunoensayos y microarrays.
2. Experiencia en la técnica phage display.
3. Aplicación analítica y validación de fluoroimmunoensayos y biosensores ópticos.
4. Máster en Química
5. Estancias en centros de investigación extranjeros.
6. Conocimientos de inglés con certificado.

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=31137



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 Nava Rodríguez, Teresa

Centro Facultad de Geografía e Historia

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/HUM-9720

Departamento Historia Moderna e Historia Contemporánea

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Titulación requerida Graduado en cualquier carrera de Artes y Humanidades

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Duración contrato 2 años

Tareas a desarrollar

- Desarrollo de investigaciones tuteladas en el campo de los museos y las humanidades digitales, con perfil preferente a los estudios de la cultura y su gestión de la Edad Moderna, en el marco de los proyectos de investigación del grupo INSADE18, del grupo CAPIRE+ y del Consorcio MUSACCES de la Comunidad de Madrid.
- Gestión de los canales de comunicación de la información científica (web, redes sociales y bases de datos académicas), asociadas a los proyectos de investigación implicados en Historia Moderna y Museos Accesibles.
- Gestión de publicaciones científicas: edición digital, maquetación, diseño gráfico, corrección de pruebas y referencias bibliográficas de las revistas académicas del grupo de investigación.

Méritos a valorar

PERFIL DE LA PLAZA: «Museos sociales, Humanidades Digitales y cultura material de la Edad Moderna y su proyección: comunicación y gestión de publicaciones». CRITERIO DE ADMISIÓN: estar inscrito en el Programa de Garantía Juvenil y ser menor de 30 años. MÉRITOS PREFERENTES: estudios de máster relacionados con la Edad Moderna o con Museos, formación y experiencia especializada en nuevas tecnologías aplicadas al perfil de la plaza, formación específica en museos y cultura material de la Edad Moderna a partir de la asistencia a eventos I+D+I relacionados, idiomas, experiencia en gestión web y redes sociales de investigación, experiencia en organización y gestión de eventos científicos internacionales relacionados con el perfil de la plaza, experiencia en Museos y transferencia del conocimiento (exposiciones temporales, reseñas, fichas de catálogo), participación en grupos y proyectos de investigación en el ámbito del perfil de la plaza y entrevista previa.

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=31142



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 Piquer Sanclemente, Ruth

Centro Geografía e Historia

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/HUM-11302

Departamento Musicología

Nº Plazas 1

Jornada Mañana

Titulación requerida Grado en Musicología

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Tareas a desarrollar

Catalogación de archivo musical folk y apoyo a la investigación en la rama de Etnomusicología

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

Experiencia en investigación y práctica musical de música folk. Titulación básica o cursos de grado medio de violín.

Duración contrato 2 años

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=31155



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 Pozo García, Miguel Angel

Centro Institutos de Investigación

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/BMD-9714

Departamento

Nº Plazas 1

Jornada partida

Titulación requerida Graduado o Licenciado

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Tareas a desarrollar

Manejo tomografo PET/CT para animales pequeños. Manejo de sustancias radiactivas y animales de experimentación

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

Experiencia en el uso de equipos PET y/o en imagen molecular. Operador instalación radiactiva, capacitación manejo de animales de experimentación. Uso de programas informáticos de tratamiento de imagen.

Duración contrato 2 años

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=31159



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 Sánchez Brea, Luis Miguel

Centro Ciencias Físicas

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/IND-9858

Departamento Optica

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Duración contrato 2 años

Titulación requerida Licenciatura/Grado Física
Licenciatura/Grado/Ingeniería Informática
Licenciatura/Grado Óptica y Optometría

Tareas a desarrollar

Manejo de equipos de ópticos y electrónicos
Diseño de dispositivo fotolitográfico
Grabación de elementos ópticos difractivos
Desarrollo de software científico y de control

Méritos a valorar

Conocimientos en Óptica
Conocimientos en informática
Experiencia en lab. Investigación

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=31183



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 Sánchez Ramos, Celia

Centro Óptica y Optometría

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/SAL-9807

Departamento Optometría y Visión

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Titulación requerida Grado en Óptica y Optometría

Tareas a desarrollar

- Diseño de un plan de actuación para evaluar el estado de la visión de personas que utilizan pantallas digitales. El plan contemplará el objetivo, las acciones, el cronograma y la evaluación.
- Redacción de cuestionarios para obtener los datos de los trabajadores. Entre los cuestionarios se considerarán los datos de persona, demográficos, el estado de salud, así como los síntomas que manifiestan los componentes del estudio.
- Formación en búsqueda bibliográfica y su aplicación.
- Formación en bases de datos y programas estadísticos que se aplicarán a los resultados obtenidos en los cuestionarios.
- Realización de estudios estadísticos con los datos obtenidos en los cuestionarios para obtener resultados a aplicar en las siguientes fases. Redacción de informes para discusión.
- Calibración de la instrumentación utilizada en las distintas fases. Medición de iluminación ambiente en ...

Méritos a valorar

- Máster en Optometría y Visión
- Doctorando del programa de doctorado de Óptica, Optometría y Visión
- Experiencia demostrada en proyectos de investigación relacionados con el uso de pantallas y salud visual
- Conocimientos probados de estadística aplicada a la investigación optométrica
- Acreditación documental de la impartición de docencia práctica de halometría, Spectral Suit, XYScan, PlusOptix, C-quant y otros similares
- Manejo de espectrómetros de diferentes aplicaciones
- Experiencia demostrada en el manejo y calibración de instrumentos específicos de valoración psicofísica y de evaluación de la estructura del sistema visual: C-cuant, power Refractor, FDT, UFOV, OCT y otros
- Colaboración en docencia práctica en métodos y técnicas psicofísicas (percepción visual) con experiencia en realización de cuadernos de recogida de datos y realización de material didáctico para el uso de instrumental en prácticas
- Asistencia a congresos. Se valorará especialmente la participación como autor en congresos

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Duración contrato 2 años

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=31184



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 Taravillo Corralo, Mercedes

Centro Ciencias Químicas

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/IND-11708

Departamento Química Física

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Titulación requerida Grado/licenciatura en Químicas, Física o Geológicas

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Tareas a desarrollar

Estudios en condiciones extremas de presión de sistemas moleculares y materiales 2D. Caracterización mediante técnicas espectroscópicas (Raman, UV-vis) y de difracción de rayos-X. Montaje de celdas a alta presión

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

Se valorará titulación de Máster en áreas de ciencias. Se valorará experiencia y conocimientos en técnicas de difracción de rayos-X y espectroscópicas. Se valorará experiencia en programas de tratamiento de datos y modelización.

Se valorará el conocimiento de inglés y conocimientos de informática.

Duración contrato 2 años

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=31185



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 Velázquez Soriano, Isabel

Centro Filología

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-AI/HUM-11164

Departamento Filología Clásica

Nº Plazas 1

Jornada indistinta

Titulación requerida Graduado o Licenciado

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Tareas a desarrollar

Trabajo en Bases de Datos del Archivo Epigráfico de Hispania. Trabajo de documentación bibliográfica para la serie Hispania Epigraphica y los fondos del Archivo. Trabajo con textos tardoantiguos y medievales sobre arquitectura civil y religiosa y lugares y tiempos vinculados a ellos.

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

Conocimientos sólidos de Latín clásico y medieval. Experiencia en textos epigráficos. Experiencia en Bases de Datos. Máster en Filología Clásica. Tratamiento de imágenes digitales.

Duración contrato 2 años

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=31187



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 Vian Herrero, Ana

Centro Filología

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ 2018-AI/HUM-10741

Departamento literaturas hispánicas y bibliografía

Nº Plazas 1

Jornada mañana

Titulación requerida graduado o licenciado en literatura española

Retribución Mensual bruta 1172,17 €

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Duración contrato 2 años

Tareas a desarrollar

localización (búsqueda en catálogos on-line y en repertorios bibliográficos), análisis bibliográfico y literario e integración informática en DialogycaBDDH de ejemplares y ediciones de diálogos impresos de los siglos XV a XVII (ya analizados), y localización de otros en prensa periódica (1875-1930), por estudiar. Esto último (de momento en la prensa digitalizada) se organizará según un plan establecido de cabeceras y fechas; igualmente, preparará los archivos de enlaces de cada biblioteca colaboradora para el establecimiento de datos enlazados, lo que familiarizará al contratado/-a con los métodos científicos de estudio de la historia de la transmisión textual.

Méritos a valorar

Expediente académico y curriculum vitae; con interés por hacer un máster o un doctorado sobre diálogo hispánico bajo la dirección de un miembro del equipo; posible entrevista personal.

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=31190



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 Martínez Martínez, Ernesto

Centro Medicina

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-TL/BMD-11906

Departamento Fisiología

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Titulación requerida Técnico en anatomía patológica y citología / Técnico de análisis clínicos

Retribución Mensual bruta 989,83 €

Tareas a desarrollar

Técnicas de histología para inclusión de tejidos para microscopia electrónica y óptica; análisis morfométrico de tejidos; técnicas de inmunohistoquímica para microscopia electrónica y óptica; Aislamiento de tejidos y disociación y diferenciación celular en condiciones in vitro; Analisis de imágenes cardíacas; Preparación y mantenimiento de modelos animales; Valoración de biomarcadores; Técnicas de biología molecular. RT-PCR en tiempo real y western blot; Mantenimiento de líneas celulares; Gestión de laboratorio; Análisis de datos

Nº Pagas anuales 14

Méritos a valorar

Preparación y tallado de las muestras; Conocimiento de programas de análisis de imagen; Conocimiento de técnicas de identificación celular, inmunohistoquímica; Conocimiento de biología celular; Conocimiento de técnicas de imagen para el diagnóstico clínico; Acreditación de utilización de animales de experimentación; Conocimiento de técnicas de inmunoensayo; Conocimiento de técnicas de biología molecular (RT-PCR, western blot); Experiencia en cultivos celulares; Experiencia en laboratorio de investigación; Conocimiento de programas estadística; Experiencia en gestión de un laboratorio; Conocimiento de inglés.

Horas Semanales completa

Duración contrato 2 años

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=31172



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 Molina Martín, Maria

Centro Farmacia

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-TL/BIO-11432

Departamento Microbiología y Parasitología

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Retribución Mensual bruta 989,83 €

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Duración contrato 2 años

Titulación requerida Técnico superior en laboratorio de análisis y control de calidad / Técnico Superior Laboratorio Diagnóstico Clínico / Técnico Superior Laboratorio Clínico y Biomédico

Tareas a desarrollar

1. Manejo de técnicas básicas de microbiología y biología molecular: preparación de medios y reactivos; realización de cultivos microbianos; preparación de extractos celulares y separación e identificación de proteínas mediante western blotting; amplificación de DNA por PCR, clonación de genes y análisis de DNA mediante electroforesis; análisis de localización subcelular in vivo de proteínas mediante microscopía de fluorescencia.

Méritos a valorar

Se valorarán los conocimientos en técnicas de Microbiología (preparación de medios y técnicas de cultivo) así como en Biología Molecular (análisis de DNA y proteínas). Importante la experiencia en laboratorio en estas técnicas.

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=31179



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 Orellana Moraleda, Guillermo

Centro Ciencias Químicas

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-TL/AMB-11497

Departamento Química Orgánica

Nº Plazas 1

Jornada Mañana

Titulación requerida Técnico Superior en Análisis y Control

Retribución Mensual bruta 989,83 €

Tareas a desarrollar

Desarrollo de sensores químicos ópticos para análisis medioambiental y control de procesos: análisis normativo; fabricación de terminales sensibles (indicador+soporte+aditivos); realización de medidas absorción/fluorescencia (laboratorio e in situ); procesado, análisis y representación de datos; validación analítica; elaboración de informes.

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

- Experiencia en análisis químico por absorción uv-vis y/o fluorescencia.
- Manejo de programas de análisis y representación de datos (SigmaPlot/SYSTAT, Origin).
- Conocimientos de electrónica.
- Nivel de inglés

Duración contrato 2 años

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=31147



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 Regueiro González-Barros, José Ramón

Centro Medicina

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-TL/BMD-10870

Departamento Inmunología, Oftalmología y ORL

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Titulación requerida Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico (LOGSE) o Clínico y Biomédico (LOE)

Retribución Mensual bruta 989,83 €

Tareas a desarrollar

1. Aprendizaje y aplicación de las técnicas de inmunología celular/molecular para dar apoyo al resto del grupo de investigación.
2. Familiarización con la gestión de pedidos (lab manager).
3. Registro y procesamiento de las muestras humanas.
4. Mantenimiento de las colonias de ratones (cruces, genotipado, etc).
5. Creación de una base de datos tipo Microsoft Access para el registro de pacientes.

Nº Pagas anuales 14

Méritos a valorar

Conocimientos sobre gestión y manejo de muestras biológicas (sangre, suero, etc.). Conocimientos de técnicas de cultivo celular. Gestión y administración de los recursos de un laboratorio (reactivos, aparatos, etc.). Se valorará positivamente haber superado un curso de Experimentación Animal (Función B). Conocimientos informáticos para el manejo y creación de bases de datos (Access).

Horas Semanales completa

Duración contrato 2 años

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=31160



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 Rodríguez Peña, Jose Manuel

Centro Farmacia

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-TL/BMD-11487

Departamento Microbiología y Parasitología

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Titulación requerida Técnico Superior de Laboratorio

Retribución Mensual bruta 989,83 €

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Duración contrato 2 años

Tareas a desarrollar

Desarrollo de todo tipo de técnicas de laboratorio relacionadas con nuestras líneas de investigación: preparación de material y medios de cultivo, crecimiento de microorganismos, extracción RNA y DNA, westerns, clonaciones, manejo de colecciones de microorganismos, generación de mutantes, interacciones proteicas y otras técnicas genómicas incluyendo expresión génica.

Méritos a valorar

Experiencia en técnicas de clonación, PCR, Western blotting, inmunodetección, inmunoprecipitación, inmunofluorescencia y microscopía. Experiencia en cultivo y mantenimiento de colecciones de cepas microbianas y desarrollo de screenings a gran escala. Experiencia en el manejo, genética y biología molecular de levaduras.

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=31164



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 Ruiz Martínez, Vicente Carlos

Centro Ciencias Físicas

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-TL/AMB-11306

Departamento Física de la Tierra y Astrofísica (FTA)

Nº Plazas 1

Jornada Completa

Titulación requerida Técnico o Técnico Superior, en el marco de la formación profesional del sistema educativo

Retribución Mensual bruta 989,83 €

Tareas a desarrollar

Técnico en el Laboratorio de Paleomagnetismo de la UCM. 1: Formación en el protocolo y la instrumentación específica del Laboratorio; 2: Preparación de muestras, adquisición y procesado de datos experimentales (de paleomagnetismo y magnetismo de rocas, utilizando la instrumentación del Laboratorio).

Nº Pagas anuales 14

Méritos a valorar

No es necesaria experiencia previa, pero se valorará:

1. Posesión (o interés por la adquisición) de destrezas genéricas en el protocolo inherente al método científico y a las medidas experimentales (p.ej., planificación y secuenciación de la labor experimental, protocolos de utilización del laboratorio y de sus aparatos, cuidado inherente al método experimental e incertidumbres asociadas, etc)
2. Interés en comprender, instruido por el tutor, los fundamentos teóricos y experimentales de la técnica paleomagnética; y la importancia de obtener con precisión datos experimentales de calidad; para trabajar con esa motivación.
3. Disposición a mantener con el tutor una continua comunicación sobre la planificación y el desarrollo de las actividades encomendadas.
4. (No obligatorio): a) Conocimientos mínimos de inglés e informática; b) Predisposición a participar en eventuales campañas de campo de recogidas de muestras.

Horas Semanales completa

Duración contrato 2 años

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=31165



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 Guzmán Pastor, Manuel

Centro Ciencias Químicas

Código Plaza: CT8/19/CT9/19/PEJ-2018-TL/BMD-10181

Departamento Bioquímica y Biología Molecular

Nº Plazas 1

Jornada Partida

Titulación requerida Técnico o Técnico Superior

Retribución Mensual bruta 989,83 €

Tareas a desarrollar

Tareas generales de apoyo a la investigación (preparación de soluciones y reactivos, mantenimiento de aparataje, esterilización de material, etc.). Preparación de secciones para microscopía. Manejo y genotipado de ratones.

Nº Pagas anuales 14

Horas Semanales completa

Méritos a valorar

Experiencia en apoyo a la investigación en el área de la ciencias biomédicas o experimentales. Adecuación de dicha experiencia al proyecto científico del grupo.

Duración contrato 2 años

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=31156