

Proyecto Investigación: Y2018/NMT-5028 FULMATEN-CM. Fotónica ULtrarrápida para el diseño de nuevos materiales y la captura eficiente de Energía. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos sinérgicos entre grupos de investigación

Investigador Principal: Luis Bañares Morcillo

Departamento: Química Física

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-01

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Ciencias Química o Ciencias Físicas.

Jornada: Partida

Tareas a desarrollar:

Puesta a punto y realización de experimentos con una línea de luz pulsada ultracorta (attosegundos) en el ultravioleta extremo (XUV) por generación de armónicos elevados. Puesta a punto y realización de experimentos de bombeo y sonda XUV-IR en la escala temporal de sub-femtosegundos con espectroscopia de imágenes de fotoelectrones

Retribución Mensual Bruta: 2179,68€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Méritos a valorar:

Experiencia demostrada en láseres ultrarrápidos, fotónica y óptica no lineal, diseño y construcción de cámaras de vacío, cartografía de velocidades con imágenes de iones y fotoelectrones, manejo de paquetes de adquisición y análisis de datos: SIMION, Python, Matlab, Labview

Anexo Convocatoria 5/2020

Proyecto Investigación: RD16/0017/0021 Red de Trastornos Adictivos, Financiada por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciada por el FEDER.

Investigador Principal: María Isabel Colado Megía

Departamento: Farmacología y Toxicología

Centro: Facultad de Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-02

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor con Licenciatura o Grado en Farmacia, Medicina, Ciencias Biológicas o Bioquímica

Tareas a desarrollar:

- 1) Desarrollo de investigación traslacional sobre alcohol y psicoestimulantes y mantenimiento de colaboraciones científicas entre diversos grupos de la Red de Trastornos Adictivos.
- 2) Caracterizar la implicación de la vía kinurenina en los efectos agudos y a largo plazo inducidos por MDMA, metanfetamina, alcohol y fentanilo.
- 3) Caracterización de vías de señalización y mecanismos que implican citocinas pro-inflamatorias, factores de transcripción nuclear, radicales libres, estrés oxidativo.
- 4) Estudios sobre plasticidad y neurogénesis.
- 5) Determinación de funcionalidad receptorial y enzimática.
- 6) Estudios de comportamiento relacionados con ansiedad, depresión, analgesia, auto-administración de drogas, memoria.
- 6) Redacción de artículos científicos.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1577,09€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 26,8H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Méritos a valorar:

- 1) Estancias prolongadas como posdoctoral en distintos centros de investigación de prestigio internacionales/nacionales en las áreas de Farmacología, Neurociencia o Bioquímica y Biología Molecular.
- 2) Experiencia en las siguientes técnicas: Expresión de receptores. Ensayos de fijación de radioligandos. Estereotaxia. Microdialisis intracerebral "in vivo". Determinación de neurotransmisores y diversos compuestos por HPLC con detección electroquímica, fluorimétrica y ultravioleta. Western-Blot. ELISA. Inmunohistoquímica. Microscopía confocal. Cultivos celulares y organotípicos. Test de comportamiento animal. Disección de estructuras cerebrales. Habilidad para el manejo individual de animales (certificado de aptitud, categoría B).
- 3) Publicaciones como primer autor y participación en proyectos de Investigación competitivos relacionados con la temática del Proyecto RETICS.

Proyecto Investigación: CTQ2017-85340-R (MCI/AEI/FEDER, UE) DESTILACION EXTRACTIVA DE HIDROCARBUROS AROMATICOS DE GASOLINAS DE REFORMADO Y PIROLISIS EMPLEANDO UNA MEZCLA BINARIA DE LIQUIDOS IONICOS COMO AGENTE MASICO DE SEPARACION. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Investigador Principal: Julián García González

Departamento: Ingeniería Química

Centro: Ftad CC. Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-03

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Grado en Ingeniería Química

Tareas a desarrollar:

Trabajo experimental de laboratorio basado en la determinación de propiedades físicas, estudios de descomposición térmica de líquidos iónicos y determinación de equilibrios líquido-líquido y líquido-vapor.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1261,65€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Méritos a valorar:

Experiencia previa en investigación con líquidos iónicos. Técnicas analíticas: FTIR, TGA, HPLC, GC. Conocimientos informáticos: Word, Excel, PowerPoint, Origin, Visio, Statgraphics, Matlab y Aspen Hysys. Buen nivel de inglés.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/10/2020

Proyecto Investigación: FIS2016-78117-P (MCI/AEI/FEDER, UE)

MODELADO DE LA CRISTALIZACIÓN EN DISOLUCION Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Investigador Principal: Carlos Vega de las Heras y Eduardo Sanz García

Departamento: Química-Física

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-04

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Ciencias Químicas o Doctor en Ciencias Físicas

Tareas a desarrollar:

Simulación por ordenador con el programa Gromacs de la nucleación y de la cristalización en disoluciones acuosas y electrolitos.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1800€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Méritos a valorar:

Experiencia en simulación de dinámica molecular con Gromacs. Experiencia en simulaciones de disoluciones acuosas de electrolitos. Experiencia en estudios de simulación.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/08/2020

Anexo Convocatoria 5/2020

Proyecto Investigación: Fundación BBVA 2019
"La Biblioteca digital de pensamiento político hispánico Saavedra Fajardo"

Investigador Principal: José Luis Villacañas Berlanga

Centro: Facultad de Filosofía

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-05

Departamento: Filosofía y Sociedad

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Filosofía

Tareas a desarrollar:

Desplegar la edición digital de la Biblioteca de Modernidad filosófica española, y de la Biblioteca de la diáspora hispánica, a un ritmo de una obra al mes de cada biblioteca.

Realizar introducciones yedicines para lo que se requieren conocimientos filosóficos de alto nivel.

Desplegar protocolos de la Biblioreca Saavedra Fajardo.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1256,91€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 26H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/04/2021

Méritos a valorar:

Conocimiento de la historia de la filosofía española.

Conocimiento de la Biblioteca Saavedra Fajardo.

Conocimiento de las técnicas de edición. Conocimiento en digitalización. Conocimiento académico de alto nivel para realizar introducciones y estudios.

Proyecto Investigación: S2018/NMT-4372 (TOP HERITAGE-CM)

"Tecnologías en Ciencias del Patrimonio". Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018. PERFIL 1

Investigador Principal: M^a Josefa Varas Muriel

Departamento: Mineralogía y Petrología

Centro: Facultad de CC. Geológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-06

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciado /Ingeniero/Grado en Geología

Jornada: Mañana

Tareas a desarrollar:

Estudios petrográficos y petrofísicos en campo y laboratorio sobre piedra de construcción. Valoración del grado de durabilidad de los materiales de construcción según las condiciones ambientales circundantes

Retribución Mensual Bruta: 1186,02€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Méritos a valorar:

Conocimientos en la realización de ensayos y uso de equipos y técnicas, empleados en los campos de la Petrografía y la Petrofísica sobre piedra de construcción. Haber trabajado con piedra natural. Tener conocimientos sobre los deterioros y/o los tratamientos con productos de conservación, de la piedra de construcción. Saber hacer descripciones petrográficas y mineralógicas con microscopios petrográficos y lupas. Haber trabajado en laboratorios de piedra natural. Conocer el uso de equipos de laboratorio como: ultrasonidos, permeabilidad, brillo, termografía, porosimetría de mercurio, sensores, microdurómetros,..., y la ejecución de los principales ensayos hídricos normalizados. Nivel de inglés e informática medio-altos.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid:

http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=36188

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo, para el período de programación 2014-2020.

Proyecto Investigación: S2018/NMT-4372 (TOP HERITAGE-CM)

"Tecnologías en Ciencias del Patrimonio". Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018. PERFIL 2

Investigador Principal: M^a Josefa Varas Muriel

Departamento: Mineralogía y Petrología

Centro: Facultad de CC. Geológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-07

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciado /Ingeniero/Grado en Químicas o Ciencia de los Materiales

Jornada: Mañana

Tareas a desarrollar:

Estudios petrográficos, mineralógicos y químicos para la identificación de los principales componentes texturales y mineralógicos en conglomerantes y morteros hidráulicos (cementos y cales hidráulicas), actuales y antiguos.

Retribución Mensual Bruta: 790,68€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 25H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Méritos a valorar:

Conocimientos en química y mineralogía de los cementos y de las cales hidráulicas. Manejo de distintos tipos de microscopios (petrográficos y electrónicos) y microsondas electrónicas. Conocer y saber interpretar, técnicas mineralógicas y químicas como: DRX, IRTF, FRX, TG-DSC-ATD,...

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid:

http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=36189

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo, para el período de programación 2014-2020.

Proyecto Investigación: S2018/BAA-4370

PLATESA2 (GRUPO INMIVET-UCM) Plataforma para el desarrollo de estrategias de control de Salud Animal. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018.

Investigador Principal: Gustavo Donmínguez Bernal

Departamento: Sanidad Animal

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-08

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Grado en Veterinaria

Tareas a desarrollar:

Desarrollo de vacunas de quimeras muropeptídicas, manipulación de animales de laboratorio, aislamiento y diferenciación de células dendríticas, valoración de respuesta inmunitaria inducida en ratones y perros. Diseño, obtención, funcionalización y caracterización de nanopartículas de PLGA cargadas con el cóctel inmunogénico muropeptídico y dos ligandos de TLR 2 y 3 como adyuvantes. Evaluación de la actividad inmunoterapéutica, ex vivo, y la capacidad inmunoproláctica de las formulaciones nanoparticuladas frente a la LV en el modelo murino de infección. Participación en actividades de divulgación de la ciencia a la Sociedad dentro del ámbito del proyecto.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1474,48€
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 09/05/2020

Méritos a valorar:

Veterinario especializado en Inmunología y vacunas. Amplia experiencia en el manejo y manipulación de animales de laboratorio; amplia experiencia en el diseño de vacunas de DNA y subunidades frente a Leishmaniosis; experiencia en aislamiento, diferenciación y vacunación con células dendríticas murinas y caninas; experiencia en diseño de vacunas utilizando Salmonella como vehículo. Participación y coordinación en actividades de difusión de la ciencia a la sociedad.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid:

http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=36158

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo, para el período de programación 2014-2020.

Proyecto Investigación: RTI2018-097593-B-C21 (MCI/AEI/FEDER, UE) EVALUACION DEL RIESGO DE MICOTOXINAS EN CULTIVOS ECOLOGICOS Y DESARROLLO DE ESTRATEGIAS NOVEDOSAS DE CONTROL BASADAS EN CRISPR-CAS9, PROBIOTICOS Y ENVASES BIOACTIVOS. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Investigador Principal: Belén Patiño Alvarez

Departamento: Genética, Fisiología y Microbiología

Centro: Facultad de Ciencias Biológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-09

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciado o Graduado en Biología, o Ingeniero Agrícola

Tareas a desarrollar:

Identificación molecular y tradicional de hongos productores de micotoxinas, aislamientos de hongos a partir de muestras de cereales y uvas, mantenimiento de las colecciones, muestreos de campo

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 666,67€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 20H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Méritos a valorar:

Experiencia previa en hongos manejo e identificación tradicional y molecular de hongos productores de micotoxinas.

Máster.

Publicaciones y congresos en el área

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Anexo Convocatoria 5/2020

Proyecto Investigación: VACDIVA (4129208)
PERFIL 1

Investigador Principal: Jose Manuel Sánchez-Vizcaíno

Centro: Facultad de Veterinaria

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-10

Departamento: Sanidad Animal

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en CC Veterinaria

Tareas a desarrollar:

Realización de Estudios y programas de Vigilancia Sanitaria en Asia. Programas de control de enfermedades víricas con y sin vacunación en Asia. Estudio de la epidemiología y control mediante vacunación de la Peste Porcina Africana (PPA) en Asia

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2179,68€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/09/2020

Méritos a valorar:

*Publicaciones científicas relacionadas con las tareas a desarrollar. *Conocimiento previo de la enfermedad (Peste Porcina Africana). *Dominio del inglés y de lengua asiática (Chino/Japonés) demostrable.

Fecha estimada de finalización de contrato: 01/10/2023

Anexo Convocatoria 5/2020

Proyecto Investigación: VACDIVA (4129208)
PERFIL 2

Investigador Principal: Jose Manuel Sánchez-Vizcaíno

Centro: Facultad de Veterinaria

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-11

Departamento: Sanidad Animal

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en CC Veterinaria más de 7 Años de experiencia Postdoctoral

Tareas a desarrollar:

Realización de Estudios y programas de Vigilancia Sanitaria. Programas de control de enfermedades víricas con y sin vacunación. Estudio de la epidemiología y control mediante vacunación de la Peste Porcina Africana (PPA)

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 3077,24€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 01/10/2023

Méritos a valorar:

* Máster en Epidemiología Veterinaria *Amplia experiencia postdoctoral *Mínimo de 20 publicaciones Q1 en JCR *Participación en proyectos de I+D nacionales e internacionales * Amplios conocimientos metodológicos en prevención, vigilancia y control de enfermedades infecciosas animales producidas por virus de importancia económica y sanitaria *Experiencia en análisis espacio-temporal, análisis de riesgo, análisis económico y de modelos de transmisión de virus *Experiencia en otros centros nacionales e internacionales relacionados con la investigación en sanidad animal, la prevención y el control de enfermedades * Participación en trabajos e informes de asesoramiento científico sobre la prevención y control de enfermedades infecciosas a nivel nacional e internacional *Dominio del inglés y se valorará conocimiento de otro idioma de la UE

Proyecto Investigación: S2017/BMD-3888

PRONTO-CM. Prontontherapy and nuclear techniques for oncology. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Biomedicina 2017

Investigador Principal: Luis Mario Fraile Prieto

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-12

Departamento: Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctorado en el ámbito de las Ciencias Físicas o Física de Materiales o Física Nuclear o Física Aplicada o Física Fundamental.
Licenciado o Graduado en Física o Química o titulación extranjera equivalente.

Tareas a desarrollar:

Medidas de producción de radioisótopos para monitorización de rango en protonterapia. Cálculos Monte Carlo de activación y validación de prompt gamma.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2179,68€
(Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Méritos a valorar:

Experiencia en simulaciones Montecarlo. Experiencia en medidas de radiación nuclear. Experiencia en haces de protones e instalaciones de irradiación.

Anexo Convocatoria 5/2020

Proyecto Investigación: Horizonte 2020 648913-GAPS-ERC-2014-CoG

Investigador Principal: David Pérez García

Centro: Facultad de Ciencias Matemáticas

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-13

Departamento: Análisis Matemático y Matemática Aplicada

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Máster en Física Teórica

Tareas a desarrollar:

Aplicar resultados de hipercontractividad y desigualdades de log-Sobolev en el contexto de la criptografía cuántica. Analizar resultados de self-testing para detectar orden topológico.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1627,54€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/06/2020

Méritos a valorar:

Publicaciones en revistas de máxima calidad sobre el uso de técnicas de espacios de operadores y espacios de Banach en información cuántica.

Presentaciones en los principales congresos de información cuántica.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Anexo Convocatoria 5/2020

Proyecto Investigación: RYC-2015-18495. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación

Investigador Principal: Fernando Martínez Pedrero

Departamento: Química Física

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-14

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Grado en Químicas, Master en Ciencia y Tecnología Químicas

Tareas a desarrollar:

Estudio de procesos interfaciales con partículas magnéticas coloidales

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1577,09€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Méritos a valorar:

Trabajo previo en un laboratorio, utilización de técnicas de electroformación, microscopía óptica y microfluídica

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/07/2020

Anexo Convocatoria 5/2020

Proyecto Investigación: PR87/19-22659 CORPUS DE INSCRIPCIONES Y TEXTOS HISPANOLATINOS DE ARQUITECTURA CIVIL Y RELIGIOSA

Investigador Principal: Isabel Velázquez Soriano

Departamento: Filología Cásica

Centro: Facultad de Filología

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-15

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor

Tareas a desarrollar:

Trabajo de redacción de fichas sobre epigrafía medieval y textos epigráficos de transmisión manuscrita para su inclusión en la base de datos AEHTAM. Atención a las consultas on-line sobre los fondos documentales del Archivo Epigráfico de Hispania de la UCM. Preparación y gestión de actividades y congreso de epigrafía edilicia

Jornada: Tarde

Retribución Mensual Bruta: 899€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 18,75H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 11/08/2020

Méritos a valorar:

Doctor/a Filología Clásica. Especialidad en textos medievales latinos, crítica textual y textos epigráficos medievales. Manejo y estudio de manuscritos. Experiencia acreditada en trabajo en el Archivo Epigráfico de Hispania de la UCM (o centros similares) y en trabajos relacionados con Bases de Datos de epigrafía. Experiencia en edición de publicaciones. Nivel alto de inglés y Nivel alto de inglés y conocimiento de otros idiomas

Anexo Convocatoria 5/2020

Proyecto Investigación: SOS-Flora: Análisis de amenazas sobre la flora española

Investigador Principal: Rut Sánchez de Dios

Centro: Ciencias Biológicas

Código Plaza: PAII27/20-05/2020-16

Departamento: Biodiversidad, Ecología y Evolución

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciado/a

Tareas a desarrollar:

Desarrollo de modelos metapoblacionales para estudiar el efecto de la fragmentación del hábitat en las especies de plantas estudiadas

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 600€
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 18,75H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2020

Méritos a valorar:

Experiencia en modelización: Modelos lineares y metapoblacionales.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/10/2021