

Anexo Convocatoria 14/2020

Proyecto Investigación: CSO2017-87597-R (MCI/AEI/FEDER, UE).

Los orígenes de las instituciones educativas y sus efectos sobre la desigualdad. 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: Dulce Manzano

Departamento: Sociología Aplicada

Centro: Instituto TRANSOC

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-01

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciatura o Grado de al menos 240 ECTS

Tareas a desarrollar:

- 1) Recopilación datos históricos en fuentes secundarias y primarias sobre instituciones educativas e implementación política educativa en España a nivel regional/provincial.
- 2) Búsquedas en Archivos históricos en España.
- 3) Codificación y análisis de la información en Excel.
- 4) Redacción informe técnicos.
- 5) Análisis de datos.

Jornada: partida

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

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2021

Méritos a valorar:

- 1) Estudios universitarios en Historia, Economía, Ciencia Política, Sociología, Educación u otras disciplinas de Ciencias Sociales.
- 2) Experiencia y/o conocimientos de búsqueda de información en archivos preferentemente en archivos históricos en España.
- 3) Preferentemente Nivel medio/alto en Inglés.

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/09/2021

Proyecto Investigación: RTI2018-096135-B-I00 (MCI/AEI/FEDER, UE) PLATAFORMAS ELECTROQUÍMICAS INMUNOSENSORAS PARA AUTOANTICUERPOS Y ANTÍGENOS PROTEÍNICOS DE RELEVANCIA EMERGENTE EN ENFERMEDADES.

Investigador Principal: Paloma Yáñez-Sedeño Orive

Departamento: Química Analítica

Centro: Facultad Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAI184/20-14/2020-02

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Graduado o Licenciado con Máster en Ciencia y Tecnología Químicas

Tareas a desarrollar:

Preparación de biosensores electroquímicos para la detección de biomarcadores de enfermedades autoinmunes. Diseño de plataformas electrónicas modificadas con biorreactivos para inmovilización de especies implicadas en procesos degenerativos relacionados con artritis reumatoide y otras enfermedades.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1923,27 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2021

Méritos a valorar:

Haber trabajado anteriormente en la construcción de biosensores electroquímicos para la detección de biomarcadores de enfermedades, demostrado con publicaciones en revistas científicas del área.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Proyecto Investigación: PGC2018-096444-B-I00. (MCI/AEI/FEDER, UE)
DINAMICA DE REACCIONES QUIMICAS Y NANOMATERIALES INDUCIDA POR IRRADIACION LASER ULTRARRAPIDA. 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: Luis Bañares Morcillo

Departamento: Química Física

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PA1184/20-14/2020-03

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Grado en Química o en Física

Tareas a desarrollar:

Puesta a punto y realización de experimentos de fotodisociación de moléculas y radicales con pulsos láser de nanosegundos y técnicas de imágenes de iones. Manejo de láseres pulsados de nanosegundos, equipos de vacío, espectrómetro de masas por tiempo de vuelo, detectores de imágenes de iones. Análisis de imágenes de iones. Informe de resultados. Publicación de resultados.

Jornada: Partida

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

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2021

Méritos a valorar:

Experiencia en láseres pulsados de nanosegundos, haces moleculares, espectrometría de masas por tiempo de vuelo, cartografía de velocidades con imágenes de iones, manejo de paquetes de adquisición y análisis de datos: SIMION, Python, Matlab, Labview

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/03/2021

Proyecto Investigación: PID2019-104114RB-C32/AEI/10.13039/501100011033
ASTRONOMIA DE RAYOS GAMMA CON MAGIC Y CTA-NORTE, PROYECTO 1 - CONTRIBUCION DE UCM-GAE
Financiado por la Agencia Estatal de Investigación

Investigador Principal: Juan Abel Barrio

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-04

Departamento: Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Grado en Física

Tareas a desarrollar:

Aplicación de métodos avanzados de aprendizaje automático, principalmente deep learning, al análisis de datos de telescopios Cherenkov de imagen atmosférica. Desarrollo de software en python.

Jornada: Partida

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

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2021

Méritos a valorar:

Master en Física, Astrofísica o equivalente. Experiencia en Física de Astropartículas Experimental. Experiencia en técnicas de aprendizaje automático.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Proyecto Investigación: S2017/BMD-3760

Neurocentro CENTRO TECNOLÓGICO PARA EL ESTUDIO Y TRATAMIENTO INTEGRADO DE LOS DESÓRDENES NEUROLÓGICOS. 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: Fernando Maestú Unturbe

Departamento: Psicología Experimental, procesos cognitivos y logopedia

Centro: Facultad de Psicología

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-05

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Graduado en Psicología

Jornada: Mañana

Tareas a desarrollar:

Análisis de señales de Magnetoencefalografía durante estados de reposo de personas con envejecimiento sano. Se tendrá que completar esta tarea en el mes de diciembre de 2020.

Retribución Mensual Bruta: 791,33 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 25H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 09/12/2020

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

Méritos a valorar:

Experiencia previa en las tareas a desarrollar.

Se valorará positivamente ser Doctor en Psicología con experiencia en neurociencia cognitiva y conocimiento de análisis de señales con MEG

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=37772

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

Proyecto Investigación: PID2019-108391RB-I00/AEI/10.13039/501100011033 TERMODINAMICA DE LA CELULA: UN ENCUENTRO DE LA BIOLOGIA CON EL PRINCIPIO DE ACCIÓN. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación
Perfil 1

Investigador Principal: Francisco Monroy Muñoz

Departamento: Química Física

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PA1184/20-14/2020-06

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Grado

Tareas a desarrollar:

Operaciones de laboratorio biofisico. Pinzado óptico. Análisis estadístico de resultados experimentales.
Análisis de señal: filtros de Kalman. Modelización de biomateriales

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 570,51 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 19H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 09/12/2020

Méritos a valorar:

Grado en Ciencias Experimentales con estudios complementarios de física y biología

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/07/2021

Anexo Convocatoria 14/2020

Proyecto Investigación: PID2019-108391RB-I00/AEI/10.13039/501100011033 TERMODINAMICA DE LA CELULA: UN ENCUENTRO DE LA BIOLOGIA CON EL PRINCIPIO DE ACCIÓN. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación Perfil 2

Investigador Principal: Francisco Monroy Muñoz

Departamento: Química Física

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-07

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Grado

Tareas a desarrollar:

Operaciones de laboratorio biofísico. Microscopía cuantitativa: análisis de imagen cuantitativa. Análisis estadístico de resultados experimentales. Modelos de difusión y física estocástica. Termodinámica estocástica

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 570,51 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 19H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 09/12/2020

Méritos a valorar:

Grado en Física con experiencia en programación en física estadística

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/07/2021

Anexo Convocatoria 14/2020

Proyecto Investigación: PGC2018-093925-B-C33 (MCI/AEI/FEDER/UE)

GEOLOGÍA, GEOCRONOLOGÍA Y PALEOBIOLOGÍA DE LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA VII. 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: Juan Luis Arsuaga Ferreras

Centro: Centro Mixto UCM-ISCIH sobre Evolución y Comportamiento Humanos

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-08

Departamento:

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor con Licenciatura en Biología

Tareas a desarrollar:

Reconstrucción virtual tridimensional de mamíferos fósiles y actuales a partir de imágenes de tomografía axial computerizada (TAC) y de escaner de superficies. .
de los resultados obtenidos a partir del análisis de los datos. Publicación

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2100 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Méritos a valorar:

De manera destacada: conocimiento de las excavaciones e investigaciones en los yacimientos de la sierra de Atapuerca.

Experiencia en las funciones a desarrollar. Operador en Instalaciones radioactivas.

Experiencia en el manejo de equipo de tomografía computerizada industrial.

Experiencia en la adquisición de datos con escáner de superficies de alta y media precisión: FARO SL, Krypton y NextEngine. Manejo de equipo de prototipado rápido de Sinterización Selectiva Láser (SSL) EOS, junto con su software EOS-Sint, RP-Tools y Magics. Experiencia en el manejo del software Mimics®18 para la visualización y edición de imágenes de TAC. Especialidad en paleontología.

Conocimientos en paleontología de mamíferos y de paleoantropología.

Anexo Convocatoria 14/2020

Proyecto Investigación: ART. 83 LOU (86-2020)
Gestión Genética del Programa de Cría del Caballo de Pura Raza Árabe: Valoración de reproductores

Investigador Principal: Isabel Cervantes Navarro

Departamento: Producción Animal

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-09

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Máster en Producción y Sanidad Animal

Tareas a desarrollar:

Gestión de bases de datos de control de rendimientos. Estimación de parámetros genéticos. Valoración genética de reproductores. Elaboración de Catálogos de Reproductores e informes técnico-científicos.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 982,98 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 25H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 09/12/2020

Méritos a valorar:

Conocimiento de valoración genética de reproductores en caballos.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/08/2021

Anexo Convocatoria 14/2020

Proyecto Investigación: Art. 83 (25-2020)

Investigador Principal: Clemente Lopez Bote

Centro: Facultad de Veterinaria

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-10

Departamento: Producción Animal

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciatura o Grado en CC. Químicas o Licenciatura o Grado en Veterinaria

Tareas a desarrollar:

Análisis químicos, análisis de alimentos de origen animal, análisis de textura en carne y productos cárnicos, determinación de grasa intramuscular, fraccionamiento de lípidos y análisis de ácidos grasos en carne y productos cárnicos. Calibración de equipos, validación de resultados, puesta a punto de nuevas metodologías analíticas.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1450,92 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/05/2021

Méritos a valorar:

Experiencia laboral en análisis químicos, análisis de textura, de ácidos grasos, grasa intramuscular, puesta a punto de metodología analítica para extracción de grasas en tejidos animales, cromatografía, tareas generales de laboratorio, análisis estadístico de datos, calibración de equipos, puesta a punto de nuevas metodologías analíticas.

Anexo Convocatoria 14/2020

Proyecto Investigación: PI19/00149.

Development of individual xenografts of patients with triple-negative breast cancer for the approach to the use of anti-androgenic therapies as conventional therapies: Experimental Study. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER

Investigador Principal: Juan Carlos Illera del Portal

Departamento: Sección Departamental de Fisiología

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-11

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciado en CC Biológicas

Tareas a desarrollar:

Realizar xenotransplantes a partir de tumores primarios, Seguimiento de los tumores generados y necropsias. Cultivo de líneas celulares de cáncer de mama triple negativo, realización de técnicas de EIA de hormonas esteroides. Western Blot. Inmunofluorescencia. Inmunohistoquímica. PCR's

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1853,95 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 09/12/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Méritos a valorar:

Tener reconocidas las funciones A, B, y C del uso de animales de experimentación. Ser doctor, estancias en el extranjero predoctoral y postdoctorales relacionadas con cáncer de mama triple negativo. Publicaciones y comunicaciones a congresos en cáncer de mama. Saber cultivar líneas celulares de cáncer de mama triple negativo, establecer líneas celulares a partir de tumores primarios, realizar xenotransplantes en ratones, técnicas moleculares (Western Blot, PCRs), técnicas ELISA de hormonas esteroides y protocolos de validación de las mismas en distintas especies animales, inmunohistoquímica, inmunofluorescencia, técnicas de angiogénesis.

Proyecto Investigación: PID2019-110714RA-I00/AEI/10.13039/501100011033
ICEAGE. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación

Investigador Principal: Jorge Alvarez Solas, Alexander Robinso

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-12

Departamento: Física de la Tierra y Astrofísica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Master en Físicas

Tareas a desarrollar:

Realización de simulaciones con un modelo de evolución de la criosfera terrestre. Experimentos de sensibilidad y simulaciones de la evolución pasada y futura

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1602,75 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2021

Méritos a valorar:

Máster en especialidades de Física de la Tierra, Geofísica o Meteorología. Conocimientos de climatología y glaciología. Experiencia en modelización de la criosfera terrestre y análisis de datos. Conocimientos Informáticos: LINUX, PYTHON, FORTRAN, R, C, Latex. Buen nivel de inglés.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Anexo Convocatoria 14/2020

Proyecto Investigación: PR87/19-22679
Mecanismos de generación y predecibilidad de calentamientos súbitos estratosféricos

Investigador Principal: Alvaro de la Cámara Illescas

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-13

Departamento: Física de la Tierra y Astrofísica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciado/graduado en Física

Tareas a desarrollar:

Estudio del balance de momento en la estratosfera durante calentamientos súbitos y su impacto en la posición y variabilidad del chorro, a través del análisis de la variabilidad atmosférica en datos de reanálisis y salida de modelos

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1400 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2021

Méritos a valorar:

1) Conocimientos de Dinámica Atmosférica 2) Experiencia manejando datos meteorológicos/climáticos en malla 3) Conocimientos de programación 4) Máster/especialización en Meteorología

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/05/2021

Proyecto Investigación: 2019-T1/TIC-12776. Financiado por la Comunidad de Madrid en la convocatoria de ayudas para la Atracción de Talento Investigador 2019

Investigador Principal: Beatriz Seoane Bartolomé

Departamento: Física Teórica

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-14

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor/a en Físicas, Químicas, Matemática, Biología, Informática

Jornada: Partida

Tareas a desarrollar:

Poner en marcha, lanzar, y analizar simulaciones de dinámica molecular de modelos realistas de diferentes proteínas desordenadas. Dichas simulaciones se utilizarán posteriormente para explorar la dinámica vítrea y el diagrama de fase de ciertas proteínas intrínsecamente desordenadas. Además, participará en análisis a larga escala de bases de datos de secuencias genómicas, para inferir las propiedades físico-químicas y motivos relacionados con el desorden estructural en proteínas y su relación con la interacción de dichas proteínas con otros agentes.

Retribución Mensual Bruta: 2388,12 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Méritos a valorar:

Se valorará muy positivamente la experiencia en simulaciones numéricas y análisis a larga escala, incluyendo habilidades de programación y gestión de procesos en instalaciones HPC. Otros méritos a valorar serán tener experiencia en alguna de las siguientes áreas: (i) mecánica estadística (comportamiento vítreo, sistemas fuera del equilibrio, etc.), (ii) bioinformática/biofísica (análisis de secuencias genómicas, plegamiento de proteínas, etc.), (iii) técnicas de machine learning.

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=37774

Anexo Convocatoria 14/2020

Proyecto Investigación: PR2013_19/02 Ratio divinandi. Tiempo y espacio de la adivinación en Roma (RatDiv)

Investigador Principal: José Joaquín Caerols Pérez

Departamento: Filología Clásica

Centro: Facultad de Filología

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-15

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Ciencias de las Religiones

Tareas a desarrollar:

1. Fijación del estado de la cuestión.
2. Recopilación y ordenación de documentación.
3. Ordenación y análisis de los datos.
4. Discusión y elaboración de conclusiones.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1261,67 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 26 H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/12/2020

Méritos a valorar:

1. Formación en Ciencias de las Religiones.
2. Investigación en religión romana arcaica.
3. Investigación en adivinación pública en Roma.
4. Formación y experiencia de campo en arqueología romana.

Fecha estimada de finalización de contrato: 06/06/2022

Anexo Convocatoria 14/2020

Proyecto Investigación: FEI-EU-17-29

Investigador Principal: María Bustelo Ruesta

Centro: Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-16

Departamento: Ciencia Política y de la Administración

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciado o Grado con al menos 3 años de experiencia investigadora

Tareas a desarrollar:

Apoyo a las investigaciones que se están realizando en el marco del FEI "Evaluación, género y política", con las siguientes funciones: Recopilación documental y análisis de literatura; gestión y contactos para la realización de entrevistas y grupos triangulares de discusión on line; realización de entrevistas; análisis de entrevistas y grupos utilizando el Atlas.ti; redacción de informes y artículos; asistencia y participación a reuniones de equipo

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1923,27 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 09/12/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 10/05/2021

Méritos a valorar:

Licenciatura/Grado en Ciencia Política y de la Administración. Máster relacionado con el estudio de género. Tres años de experiencia investigadora en, al menos, uno de los temas relacionados con las investigaciones en curso.

Se valorará: Experiencia doctoral continuada de al menos cuatro años. Formación en análisis cualitativo y uso de programa Atlas.ti. Experiencia en la realización de entrevistas en profundidad y en el análisis cualitativo.

Anexo Convocatoria 14/2020

Proyecto Investigación: Art 83. Laboratorios SYVA, S.A.U. (360-2018)

Desarrollo y puesta a punto de técnicas analíticas para la evaluación de la calidad de las vacunas bacterianas inactivadas de Laboratorios Syva

Investigador Principal: Lucas Domínguez Rodríguez

Departamento: No aplica

Centro: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET-UCM) e ISCIII

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-17

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor dentro del programa de Ciencias Veterinarias

Tareas a desarrollar:

- Puesta a punto y desarrollo de metodologías analíticas para la caracterización y evaluación de vacunas de interés para Laboratorios SYVA.
- Obtención, organización y gestión de muestras y reactivos biológicos (aislados bacterianos, ADN, matrices biológicas, anticuerpos, etc.).
- Puesta a punto y desarrollo de técnicas alternativas para el diagnóstico y prevención de zoonosis y enfermedades de relevancia para el ganado.
- Estudios epidemiológicos y proteómicos sobre muestras y aislados bacterianos de interés en el marco del proyecto.
- Elaboración de informes técnicos y difusión de resultados.
- Elaboración de procedimientos de trabajo según la norma ISO 17.025.

Jornada: Mañana y tarde

Retribución Mensual Bruta: 1801,86 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 25/11/2021

Méritos a valorar:

- Estar en posesión de un máster en Investigación en Ciencias Veterinarias.
- Al menos 10 años de experiencia en laboratorios de microbiología y biología molecular en laboratorios BSL2 y BSL3.
- Experiencia en análisis microbiológicos procedentes de diferentes muestras de origen animal.
- Participación en proyectos/contratos de investigación.
- Producción científica (publicaciones, premios, comunicaciones a congresos, etc.) relacionada con la identificación de patógenos con importancia en Sanidad Animal.
- Estancias de investigación.
- Capacidad de trabajo en equipo y de liderar iniciativas.
- Formación continuada en el área de conocimiento (cursos, seminarios, ...)

Anexo Convocatoria 14/2020

Proyecto Investigación: RTI2018-098530-B-I00 (MCI/AEI/FEDER, UE).

Nuevas alternativas para el tratamiento y control de la lactococosis. 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: Ana Isabel Vela Alonso; Alicia Gibello Prieto

Departamento: Sanidad Animal

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII84/20-14/2020-18

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Licenciado/ Grado en Veterinaria o Biológicas

Tareas a desarrollar:

Eficacia farmacológica de productos biológicos.

Diseño de probióticos.

Desafíos en peces.

Jornada: Mañana y tarde

Retribución Mensual Bruta: 1250 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2021

Méritos a valorar:

- Formación continuada y experiencia previa en microbiología y farmacología;
- Capacitación necesaria para el cuidado y manejo de animales de experimentación;
- Idiomas: inglés;

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021