

Proyecto Investigación: S2018/EMT-4362 SEGVAUTO 4.0

Seguridad de vehículos para una movilidad inteligente, sostenible, segura e integradora. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Tecnologías 2018

Investigador Principal: Daniel Vázquez Molini

Departamento: Optica

Centro: Facultad de Optica y Optometría

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-01

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Grado en Óptica y Optometría

Tareas a desarrollar:

Trazado de rayos y modelización óptica de sistemas con niebla. Calibración y medida de una cá

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 609,63 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 19H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/12/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2022

Méritos a valorar:

Conocimiento y experiencia en simulación óptica y empleo de dispositivos ópticos de medida fotométrica

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:
https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=41274

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

Proyecto Investigación: RTI2018-093684-B-I00 (MCI/AEI/FEDER, UE)

Heterogeneidad y especialización en la era Post-Moore. 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: Manuel Prieto Matías y Luis Piñuel Moreno

Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática

Centro: Facultad de Informática

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-02

Tipo de Personal: Personal de Apoyo técnico

Titulación requerida:

Máster en Ingeniería Electrónica o Informática

Tareas a desarrollar:

Desarrollo de nuevos módulos en el simulador arquitectónico GEM5.

Exploración sistemas de memoria heterogéneas cache - scratchpad

Exploración del impacto de memorias no volátiles (STT-MRAM) como alternativa a la SRAM en jearquías tradicionales.

Diseño e implementación en GEM5 de módulos programables de transferencia de datos entre dispositivos de memoria.

Desarrollo de herramientas para analizar el patrón de accesos de aplicaciones de forma automática.

Exploración de estrategias de sintonización conjunta HW/SW del sistema de memoria utilizando los módulos desarrollados.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1890 €
(Incluye prorratea de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2022

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/09/2022

Méritos a valorar:

Programación avanzada C/C++;

Experiencia con simuladores arquitectónicos, especialmente GEM5;

Conocimiento avanzado de arquitectura de computadores;

Conocimiento de dispositivos electrónicos ;

Programación de dispositivos de bajo consumo;

Gestión de proyectos en entornos distribuidos;

Proyecto Investigación: PID2020-116726RB-I00 /AEI/10.13039/501100011033

Perfil 1 PARTICIPACION ESPAÑOLA EN WSO-UV: 2021-2024. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

Investigador Principal: Ana Inés Gómez de Castro

Departamento: Física de la Tierra y Astrofísica

Centro: Facultad Ciencias Matemáticas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-03

Tipo de Personal: Personal Técnico

Titulación requerida: Doctor en Astrofísica con más de 12 años de experiencia posdoctoral, o haber sido beneficiario de un contrato laboral financiado a través de un programa competitivo (p.e. Marie Curie o RyC)

Tareas a desarrollar:

Participación en el desarrollo e implementación del centro de control científico del Spektr-UF/WSO-UV. Coordinación de la integración de sistemas en el segmento terreno de la misión. Coordinación e integración de sistemas con la instrumentación de Spektr-UF/WSO-UV. Creación de los procedimientos de validación y operación. Gestión de tiempo y recursos para asegurar la coherencia de estas tareas con el resto de los desarrollos internacionales

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 3520 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/12/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/08/2024

Méritos a valorar:

Experiencia en el desarrollo de sistemas (uplink y downlink) de centros de operaciones científicas de misiones espaciales. Experiencia en operaciones de misiones científicas. Experiencia en gestión de proyectos, incluyendo responsabilidad en equipos de desarrollo. Experiencia en coordinación, validación, operación y soporte en sistemas de generación, almacenamiento y diseminación de productos procedentes de instrumentación espacial. Conocimiento del proyecto Spectr-UF/WSO-UV. Nivel alto de inglés escrito y hablado.

Proyecto Investigación: PID2020-116726RB-I00 /AEI/10.13039/501100011033

Perfil 3 PARTICIPACION ESPAÑOLA EN WSO-UV: 2021-2024. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

Investigador Principal: Ana Inés Gómez de Castro

Departamento: Física de la Tierra y Astrofísica

Centro: Facultad Ciencias Matemáticas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-04

Tipo de Personal: Personal de apoyo técnico

Titulación requerida: Técnico con experiencia profesional demostrable para las tareas a desarrollar

Tareas a desarrollar:

Operación de programas de gestión de proyectos. Organización de la información del proyecto y desarrollo de la misma en las páginas web y los entornos colaborativos del proyecto Spektr-UF/WSO-UV así como de las redes internacionales de astronomía ultravioleta en las que participa el grupo. Soporte a la organización de reuniones y talleres científicos. Gestión y seguimiento de proveedores de material, incluyendo los equipos necesarios para el desarrollo de los instrumentos de vuelo de Spektr-UF/WSO-UV.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 693 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 22H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/12/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/08/2024

Méritos a valorar:

Experiencia de más de tres años en manejo de programas de gestión de grupos de trabajo y redes de investigación. Experiencia de más de tres años en el desarrollo y mantenimiento de herramientas software y web asociadas. Experiencia en gestión y seguimiento de contratos y proveedores de instrumentación espacial. Experiencia en organización y soporte de talleres y reuniones científicas internacionales. Conocimiento del proyecto Spektr-UF/WSO-UV. Nivel alto de inglés hablado y escrito.

Proyecto Investigación: PCI2020-120720-2 /AEI/10.13039/501100011033 Ntelligent Sharing of explanation experience by users for users.

Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación) a través de la convocatoria de ayudas a proyectos de I+D+i "Programación Conjunta Internacional 2020".

Investigador Principal: María Belén Díaz Agudo

Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Centro: Facultad de Informática

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-05

Tipo de Personal: Personal Técnico de Apoyo

Titulación requerida:

Grado en Ingeniería Informática o, Grado en ingeniería del software o, grado en ingeniería de computadores.

Tareas a desarrollar:

Desarrollo del back-end y front-end de la plataforma iSee para la explicabilidad de modelos de Inteligencia Artificial (<https://isee4xai.com>). Se llevarán a cabo las siguientes tareas principales:

- Programación de distintos componentes en Python y Java.
- Desarrollo y despliegue de servicios web.
- Programación del front-end de la aplicación mediante tecnologías web (HTML5, JavaScript, ...)

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1333,88 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/12/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2022

Méritos a valorar:

- Programación en Python. Conocimientos de librerías de Machine Learning en Python (Scikit-learn, Keras, Tensorflow)
- Programación en Java.
- Arquitecturas SaaS. Desarrollo de servicios web (REST)
- Tecnologías y librerías de desarrollo de front-end web (HTML5, JavaScript, React, D3, Angular, o similares)
- Sistemas de gestión de versiones (GIT)

Anexo Convocatoria 14/2021

Proyecto Investigación: P2PModels Decentralized blockchain-based organizations for bootstrapping the collaborative economy

Investigador Principal: Samer Hassan Collado

Centro: Facultad de Informática

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-06

Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Grado de 240 ECTS, Al menos 2 años de experiencia en gestión de proyectos

Tareas a desarrollar:

Colaboración en la gestión del proyecto P2PModels (ERC Starting Grant): control, coordinación y participación en la elaboración de los entregables; gestión económica y de personal; organización de las reuniones y elaboración de los materiales asociados; elaboración de contenidos de comunicación y difusión; preparación de documentación.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1024 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 20H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/12/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/11/2022

Méritos a valorar:

Se valorará titulación superior a la requerida y principalmente la experiencia previa en gestión de proyectos de investigación europeos H2020, preferentemente con universidades españolas. También se valorará la experiencia previa en investigaciones multidisciplinares. Buen nivel de inglés.

Proyecto Investigación: S2017/BMD-3691 InGEMICS-CM "Ingeniería Microbiana, Salud y Calida de Vida". Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017

Investigador Principal: María Molina Martín

Departamento: Microbiología y Parasitología

Centro: Facultad de Farmacia

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-07

Tipo de Personal: Personal de apoyo técnico

Titulación requerida: Licenciatura en Farmacia, o Licenciatura en Biología, o Grado en Farmacia, o Grado en Biología con Master

Tareas a desarrollar:

Tareas relacionadas con la gestión del proyecto:

- Dar soporte al Programa.
- Gestión de la explotación de los resultados científicos.
- Búsqueda activa de financiación.
- Búsqueda de socios.
- Atender a las entidades, organismos o empresas que se interesen por el Programa.
- Gestión presupuestaria y administrativa.
- Asistencia al Comité de Gestión.
- Enlace entre los Programas y el sistema de madri+d y la DGII.
- Cooperación con otros Programas de actividades de I+D.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2211,75 €
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Méritos a valorar:

Formación y experiencia en gestión de ciencia y tecnología, abarcando los siguientes campos:

- Gestión de proyectos de I + D a nivel nacional y europeo en el área de biomedicina, microbiología y biotecnología microbiana, de al menos 2 años
- Gestión de la adquisición de material para investigación en biomedicina, microbiología y biotecnología microbiana
- Conocimientos y experiencia en metodologías de investigación en el área de biomedicina, microbiología y biotecnología microbiana.
- Transferencia y comercialización de los resultados de investigación.
- Elaboración de propuestas de financiación de proyectos al Plan Nacional y al Programa Marco de la Unión Europea.
- Evaluación y valoración científico-tecnológica.
- Prospectiva y vigilancia científico-tecnológica.
- Calidad en la investigación.
- Conocimientos legislativos en materia de subvenciones y de ciencia y tecnología.
- Gestión de la innovación.
- Nivel de Inglés
- Conocimientos informáticos de programas de gestión de proyectos y gastos de laboratorio.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/12/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2022

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:

https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=41459

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

Anexo Convocatoria 14/2021

Proyecto Investigación: H2020-LC-CLA-2019-2 Jusnorth - Towards Just, Equitable and Sustainable Arctic Economies and Societies

Investigador Principal: Elena Conde Pérez

Departamento: Instituto Complutense de Estudios Internacionales (ICEI)

Centro: Instituto Complutense de Estudios Internacionales (ICEI)

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-08

Tipo de Personal: Personal de apoyo técnico

Titulación requerida: Licenciatura o Grado en Derecho/CC.Políticas/ RR.II/CC.Medioambientales

Tareas a desarrollar:

Apoyo investigaciones WP6 JUSTNORTH; soporte técnico para la elaboración de deliverables; organización de eventos; elaboración web; apoyo docente en actividades de difusión; difusión en redes y networking

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 852,05 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 20H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/12/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/11/2023

Méritos a valorar:

Estudios de Máster o superior; conocimientos ofimática y edición textos; Inglés, nivel B2; capacidades de trabajo en equipo.

Anexo Convocatoria 14/2021

Proyecto Investigación: Art. 83 (126-2020) Alternative prompt gamma correction, triple coincidence imaging and double tracer imaging for the Biograph Vision PET/CT scanner

Investigador Principal: Joaquín López Herráiz

Departamento: Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-09

Tipo de Personal: Personal Técnico de Apoyo

Titulación requerida: Licenciado en Física o Licenciado en Ciencias Físicas o Grado en Física con Master en Física Nuclear o Grado en Ingeniería Electrónica con Master en Física Nuclear

Tareas a desarrollar:

Cálculos MonteCarlos de activación. Validación Prompt Gamma y Prompt PET.
Docencia

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1192,67 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 30,5H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 15/01/2022

Fecha estimada de finalización de contrato: 16/07/2022

Méritos a valorar:

Formación de postgrado (Máster, DEA o equivalente) en Física Nuclear o Máster con perfil equivalente.
Conocimientos informáticos a nivel de usuario programación en algún lenguaje de entorno científico.
Experiencia en simulaciones Montecarlo. Experiencia en laboratorio de radiaciones nucleares.

Proyecto Investigación: Contrato cofinanciado:

- FEI-EU-20-04 (financia el 64%)
- Y2020/NMT-6661 CAIRO-CM (financia el 36%) - "Apoyo a la investigación de Grupo de Altas Energías de la UCM" (financia el 64%)
- " Estados correlacionados en películas de óxidos autosoportadas" (financia el 36%). Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Ayudas para la realización de proyectos sinérgicos de I+D 2020.

Investigador Principal: José Luis Contreras González y Jacobo Santamaría Sánchez-Barriga

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-10

Departamento: Departamento Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica Física de Materiales

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Diplomatura en Ciencias Empresariales o Grado en Administración y Dirección de Empresas

Tareas a desarrollar:

- * Dar soporte al Proyecto.
- *Gestión de la explotación de los resultados científicos.
- *Búsqueda activa de financiación.
- * Búsqueda de socios.
- *Atender a las entidades, organismos o empresas que se interesen por el Proyecto.
- * Gestión presupuestaria y administrativa.
- * Asistencia al Comité de Gestión.
- * Enlace con el sistema de madri+d y la DGII.
- * Cooperación con otros programas y proyectos de I+D de la Comunidad de Madrid
- * Preparación de propuestas de financiación de proyectos de investigación europeos y nacionales.
- * Organización de conferencias y seminarios.
- *Relación con proveedores. Mantenimiento de la información del proyecto en internet.

Jornada: Partida

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

Horas Semanales: Completa

Méritos a valorar:

- Titulación Universitaria y de posgrado.
- Formación y experiencia en gestión de ciencia y tecnología, abarcando los siguientes campos
 - Transferencia y comercialización de los resultados de investigación.
 - Gestión de proyectos de I+D a nivel nacional y europeo de al menos 2 años.
 - Gestión de la adquisición de material para investigación.
 - Conocimientos y experiencia en metodologías de investigación.
 - Elaboración de propuestas de financiación de proyectos al Plan Nacional y al Programa Marco de la Unión Europea.
 - Evaluación y valoración científico-tecnológica.
 - Prospectiva y vigilancia científico-tecnológica.
 - Calidad en la investigación.
 - Conocimientos legislativos en materia de subvenciones y de ciencia y tecnología.
 - Gestión de la innovación.
 - Nivel alto de inglés
 - Conocimientos Informáticos Idiomas.
 - * Experiencia en gestión de proyectos en el campo de la Física y Astrofísica.
 - * Formación en convocatorias europeas

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/12/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/05/2022

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:

https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=41490

Anexo Convocatoria 14/2021

Proyecto Investigación: PID2020-117768RB-I00 /AEI/10.13039/501100011033 Modelización de las interacciones marinas y de la pérdida dinámica de hielo en la Antártida. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

Investigador Principal: María Luisa Montoya Redondo

Departamento: Física de la Tierra y Astrofísica

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-11

Tipo de Personal: Personal Técnico de Apoyo

Titulación requerida:

Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

Tareas a desarrollar:

Experimentos de sensibilidad mediante un modelo de criosfera terrestre para el estudio del papel de las plataformas de hielo flotante en el manto antártico.

Jornada: Partida

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

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/12/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/08/2022

Méritos a valorar:

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.

Anexo Convocatoria 14/2021

Proyecto Investigación: PR108/20-23 MODELO DE ANALISIS DE LA EFECTIVIDAD DE LAS POLITICAS DE TRANSPARENCIA EN LOS AYUNTAMIENTOS ESPANOLES

Investigador Principal: Gema Pastor Albaladejo

Departamento: Instituto Complutense de Ciencia de la Administración (ICCA)

Centro: Instituto Complutense de Ciencia de la Administración (ICCA)

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-12

Tipo de Personal: Personal Técnico de Apoyo

Titulación requerida: Doble Grado en Derecho/Políticas

Tareas a desarrollar:

a) Análisis de clickstream. b) Análisis de la demanda en páginas webs y portales de transparencia. c) Análisis de datos multivariable

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 875 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 26,25H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/12/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 11/04/2022

Méritos a valorar:

Máster oficial en Big Data. Conocimientos en analítica digital. Experiencia de haber colaborado en proyectos de investigación y/o de haber realizado prácticas universitarias en centros o institutos de investigación.

Anexo Convocatoria 14/2021

Proyecto Investigación: SIN REFERENCIA Catedra Extraordinaria Mozo Grau

Investigador Principal: Mariano Sanz Alonso

Centro: Facultad de Odontología

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-13

Departamento: DECO

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal Técnico de Apoyo

Titulación requerida: FP 2

Tareas a desarrollar:

Gestión de muestras biológicas. Procesamiento de muestras tisulares de hueso y tejidos blandos. Descalcificación, corte y tinción de muestras de hueso y tejidos blandos. Procesamiento de muestras no descalcificadas mediante inclusión, tinción y corte. Procesamiento de muestras por inmunohistoquímica. Procesamiento de muestras técnicas moleculares. Procesamiento de muestras para cultivo celular.

Jornada: mañana

Retribución Mensual Bruta: 942 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 30H

Méritos a valorar:

Experiencia en la gestión de muestras biológicas para histología de hueso y tejidos blandos. Procesamiento tisular para hueso y tejidos blandos: a) técnica de descalcificación, corte y tinción en parafina, b) técnica de inclusión y procesado de muestras no descalcificadas. Procesamiento de muestras inmunohistoquímica. Experiencia en técnicas de genética molecular (extracción de DNA, RNA, PCR y qPCR, Western Blot). Experiencia en técnicas de cultivos celulares.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2022

Fecha estimada de finalización de contrato: 14/10/2022

Anexo Convocatoria 14/2021

Proyecto Investigación: A/SER-004141/2021 (7-D/21). Ejecución a nivel de laboratorio de los programas de vigilancia, control y erradicación de las enfermedades de los animales

Investigador Principal: Lucas Domínguez Rodríguez; Lucía de Juan Ferré

Departamento: No aplica

Centro: VISAVET y LRSA de Colmenar Viejo

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT51/21-14/2021-14

Tipo de Personal: Personal Técnico de Apoyo

Titulación requerida: Licenciatura o Grado de al menos 300 ECTS en Veterinaria

Tareas a desarrollar:

1. Recepción de muestras y registro.
2. Informatización.
3. Centrifugación.
4. Desuerado dentro de las 24 horas siguientes a la recepción.
5. Distribución de muestras a las unidades de trabajo.
6. Realización de las técnicas laboratoriales.
7. Realización del banco de microplacas.
8. Análisis del control de calidad. Manejo de los materiales de referencia.
9. Labores de mantenimiento y calibración de equipos.
10. Otros servicios: Colaboración en los trabajos de puesta a punto y adaptación de técnicas diagnósticas, robóticas e informáticas; seguimiento y aplicación de los programas de garantía de calidad implantados en el laboratorio; Labores de lavado y esterilización del material utilizado en el diagnóstico, así como la eliminación de muestras y residuos generados; emisión de partes por escrito de las anomalías y/o averías detectadas en los aparatos y equipos que se utilizan para los análisis; necropsia de cadáveres de animales;

Jornada: Partida

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

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 13/12/2021

Méritos a valorar:

1. Al menos 12 meses de experiencia en la realización de alguna de las pruebas analíticas en el campo de la sanidad animal en laboratorio;
2. Experiencia profesional en laboratorio de Diagnóstico nivel BSL2 y/o BSL3 acreditados bajo norma ISO 17025;

Fecha estimada de finalización de contrato: 11/02/2022