

Contratación de personal investigador y técnico adscrito a Proyectos, Grupos y Convenios de investigación

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud: 26/07/2024

Anexo: 1

1 contrato de Investigación

Referencia: 1128

Responsable: FRANCISCO NAVAS GUZMÁN

Con cargo a: proyecto -CNS2023-145435, financiado por MCIU/AEI/10.13039/ 501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR. Titulado: Avanzando en la Alta Resolución Vertical y Temporal de Vapor de Agua y Temperatura en la Troposfera y Estratosfera Baja en e

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto VERTAS la persona contratada trabajará en la caracterización del vapor de agua sobre Granada usando técnica distintas técnicas de teledetección. Algunas de las tareas a desarrollar serán:1. Preparación de algoritmos para la obtención de vapor de agua con el nuevo sistema Lidar Raman ALHAMBRA.2. Calibración de las señales de vapor de agua obtenidas con un sistema lidar Raman usando radiosondas meteorológicas.3. Validación del contenido de vapor de agua entre distintas técnicas de teledetección (lidar, radiometría de microondas, fotometría solar, ...). 4. Caracterización de la distribución vertical del vapor de agua y su valor integrado en columna para la atmósfera de Granada mediante el análisis de 2 años de medidas.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1667 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Física o Grado en Meteorología

Formación: Se requiere poseer o estar cursando un máster relacionado con Meteorología. Conocimiento sobre técnicas de teledetección para la medida de aerosol y nubes. Es necesario contar con un nivel medio/alto de inglés y experiencia previa demostrable en programación, especialmente en Python y/o Matlab.

Experiencia profesional: Experiencia en el análisis de datos y sistemas físicos atmosféricos. Conocimientos de meteorología física, teledetección y el desarrollo de la ABL. Se valorará positivamente experiencia previa en modelos de inteligencia artificial aplicados a meteorología y su implementación en Lenguaje Python (Keras, Tensorflow, etc.)

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Otros criterios: Publicaciones científicas previas. Si es necesario, entrevista personal.

Anexo: 2

1 contrato de Investigación

Referencia: 1129

Responsable: MARGARITA AGUILERA GÓMEZ

Con cargo a: proyecto -EUBA.EFSA.2022.ENREL.02.GA08. AGUILERA GOMEZ, MARGARITA- con fecha ()

Funciones a desarrollar: Tareas de investigación relacionadas con el programa EUFORA-EFSAMicrobiota y Evaluación de riesgos

alimentación/xenobióticos/salud Interpretación y Análisis de datos ómicos

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2058 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: DOCTOR

Formación: Doctor en Farmacia/ Doctor en Biomedicina. Experiencia y haber trabajado en el marco EUFORA-EFSA Cursos de análisis de datos - Microbiota HELA (Inglés para docencia)

Experiencia profesional: Experiencia en análisis de datos de microbiota y xenobióticos

Otros criterios: Publicación de artículos en microbiota y exposición a xenobióticos Publicación de capítulos de libro de microbiota intestinal

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 3

1 contrato de Investigación

Referencia: 1130

Responsable: HÉCTOR GARCIA DE MARINA PEINADO

Con cargo a: línea de investigación -Control de enjambres robóticos (LI/16258)-

Funciones a desarrollar: Analysis of the impact of delays on networked multiagent systems. Research of control algorithms for the coordination of robot swarms by manipulating the delays in the network.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 3350 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: DOCTOR

Formación: Ph.D. in Systems and Control Master in Automation Engineering. Control theory applied to the formation control of multiagent systems.

Experiencia profesional: Research in aerospace engineering and the development of control laws for unmanned vehicles.

Otros criterios: Publications in control top journals such as Automatica or Transactions on Automatic Control.

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 4

1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1131

Responsable: HÉCTOR GARCIA DE MARINA PEINADO

Con cargo a: línea de investigación -Control de enjambres robóticos (LI/16258)-

Funciones a desarrollar: Design and construction of aerial robot swarms.Implementation of control laws in aerial robots.Development and implementation of control laws for aerial robot swarms.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2500 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Máster Universitario

Formación: Master in Robotics and or Complex Systems Engineering. RoboticsExperimental methods with rotorcraft.

Experiencia profesional: Experience with autopilots such as Pixhawk or Paparazzi.Experience with ROS.Experience with implementing control laws in autopilots for rotorcraft.

Otros criterios: no requiere

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 5

1 contrato de Investigación

Referencia: 1132

Responsable: ANDRÉS MARÍA ADROHER AUROUX

Con cargo a: proyecto -C-HUM-329-UGR23, cofinanciado/a por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y por la Unión Europea con cargo al Programa FEDER Andalucía 2021-2027. Titulado: Hierro o Plata. Arqueometalurgia y su impacto en la Protohistoria del

Funciones a desarrollar: Toma de muestras sedimentarias Preparación de muestras Tratamiento de datos de xPRF Contextualización de las muestras Informe final

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2357,50 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 2 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Historia, Grado en Historia del Arte, Grado en Arqueología

Formación: Acreditación de Inglés B1. Experiencia en excavación arqueológica y en direcciones. Experiencia en estudios de materiales arqueológicos. Empleo de sistema de registro SIRA

Experiencia profesional: Experiencia profesional en arqueología de campo Experiencia en laboratorio sobre material arqueológico Experiencia en los yacimientos que abarca el proyecto

Otros criterios: Publicaciones relacionadas con la Protohistoria del sur peninsular Publicaciones con miembros del equipo del proyecto y su IPCarnet de conducir

Anexo: 6

1 contrato de Investigación

Referencia: 1133

Responsable: JESÚS RODRIGO COMINO

Con cargo a: línea de investigación -Análisis de procesos de degradación ambiental en living labs y su uso para la ordenación del territorio (LI/16370)-

Funciones a desarrollar: Análisis de procesos de degradación ambiental en living labs y su uso para la ordenación del territorio. Muestrear y mantener las parcelas de laboratorios en vida (IMPLICA TRABAJO DE CAMPO Y LABORATORIO). También se tiene que tener disponibilidad para viajar a los países donde los demás partners tienen sus parcelas.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1900 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Geografía y Gestión del Territorio, Grado en Ciencias Ambientales

Formación: Disponer de un máster oficial que permita hacer el doctorado, estar cursándolo o haber solicitado su admisión en el mismo. Es requisito indispensable disponer de carnet de conducir (experiencia de al menos 2 años) para conducir coche institucional y disponer de coche privado si la ocasión lo requiere para ir a muestrear o desplazarse para realizar entrevistas o reuniones con agentes territoriales. Para candidatos/as fuera de la UGR, se necesitan al menos dos cartas de recomendación de dos docentes o investigadores con relación contractual y experiencia en el tema. Los candidatos/as seleccionados/as serán requeridos para una entrevista por parte de la comisión y el equipo de investigación para valorar con una rúbrica el perfil (interés por el puesto, disponibilidad, experiencia en el tema, posibilidades de futuro, fluidez y apertura). Si no realizan la entrevista, no podrán ser seleccionados. Se valorarán cursos de formación y MOOC certificados sobre Sistemas de Información Geográfica, agricultura, técnicas de laboratorio y estadística. Se valorará título oficial de inglés (B1, B2 o C1.)

Experiencia profesional: • Se valorará el número de publicaciones (aceptadas y enviadas -se debe adjuntar el prueba de envío-), la asistencia a jornadas, congresos y su participación activa, tanto como ponente, como coautor y, de manera especial, como parte del comité organizador. • Se valorará positivamente la realización de un trabajo final de grado (o TFM, en el caso de haber cursado un máster) relacionado con suelos y degradación ambiental.

Otros criterios:

Anexo: 7

1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1134

Responsable: CARMELO PÉREZ BELTRÁN

Con cargo a: línea de investigación -Cambios legislativos en el Magreb Central: libertades públicas y género (LI/MAGREB)-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas:

- 1) Corpus legislativo: localizar en los boletines oficiales del estado magrebíes las leyes relacionadas con las libertades públicas y el género durante la última década. Dichos boletines son de libre acceso a través de internet, pero se precisará de la versión oficial en lengua árabe, además de la versión francesa.
- 2) Tratamiento del corpus legislativo: clasificar las leyes por temas, señalando el título de cada ley y su estructura.
- 3) Búsqueda de fuentes secundarias de información sobre las leyes seleccionadas.
- 4) Web LEXGEMMAGEB: gestión y alimentación de esta web que recogerá las principales leyes relacionadas con las libertades públicas y el género del Magreb adoptadas en la última década. Se incluirán las leyes en árabe y su traducción al español, enlaces a los boletines oficiales, resumen del contenido, estructura de la ley, referencias bibliográficas, etc.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1667 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en: Estudios Árabes e Islámicos, Estudios Semíticos e Islámicos, Derecho, Ciencia Política, Antropología, Historia, Traducción e Interpretación-Árabe-, Estudios de Asia y África-árabe, chino, japonés (itinerario árabe)-

Formación: - Acreditación de conocimientos de lengua árabe: nivel medio-alto.- Acreditación de conocimientos de francés: nivel medio-alto.- Conocimiento y manejo de excel y de páginas web.- Conocimiento y manejo de redes sociales.

Experiencia profesional: - Acreditación de conocimientos sobre mundo árabe contemporáneo, especialmente del Magreb.

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Otros criterios: - Entrevista personal, si procede.

Anexo: 8

1 contrato de Investigación

Referencia: 1135

Responsable: FRANCISCO CARRASCO MARÍN

Con cargo a: proyecto -C.EXP.247.UGR23, cofinanciado/a por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y por la Unión Europea con cargo al Programa FEDER Andalucía 2021-2027. Titulado: Impresión en 3D de electrodos integrales bifuncionales de carbono para

Funciones a desarrollar: - Investigación y desarrollo de materiales monolíticos de carbón.- Caracterización físico-química de materiales de carbón- Preparación de materiales monolíticos de carbón por impresión 3D- Pruebas catalíticas en procesos electro-Fenton

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1200 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 5 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: DOCTOR

Formación: Doctor en Química. Doctorado en el campo de la preparación, caracterización y aplicaciones de materiales de carbón

Experiencia profesional: Habilidades acreditadas con publicaciones en preparación y caracterización de materiales de carbón
Conocimientos acreditados con publicaciones en electroquímica, supercondensadores y electrocatálisis

Otros criterios: Publicaciones relacionadas con las actividades a desarrollar y la experiencia profesional

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 9

1 contrato de Investigación

Referencia: 1136

Responsable: MARIA DEL CARMEN RUBIO GAMEZ

Con cargo a: línea de investigación -Materiales y Tecnologías para infraestructuras de transporte (LI/MATEC)-

Funciones a desarrollar: Análisis y caracterización de materiales asfálticos. Trabajos en laboratorio y trabajos de campo. Elaboración de informes técnicos. Estudios de sostenibilidad, análisis de ciclo de vida, análisis económicos. Desarrollo de guías técnicas. Trabajos de divulgación de resultados.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2000 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Master en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos o Grado en Ingeniería de Caminos, Canales o Grado en Ingeniería Civil

Formación: Master en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, M.Sc., Civil Engineering. Acreditación de idiomas: Inglés (C1, o haber cursado estudios de grado y master en inglés). Conocimiento de ensayos de laboratorio sobre materiales asfálticos.

Experiencia profesional: Experiencia en investigación sobre materiales asfálticos, publicaciones científicas, proyectos de investigación en el ámbito de los materiales asfálticos, divulgación de resultados.

Otros criterios: Entrevista personal

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 10

1 contrato de Investigación

Referencia: 1137

Responsable: PATRICIA SANCHEZ LUCAS

Con cargo a: proyecto -AST22.6.3, financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y el Gobierno de España y por la Unión Europea - NextGenerationEU. Titulado: Instrumentación para laboratorio de criogenia dedicado a estudios de las propiedades

Funciones a desarrollar: Participar en tareas de diseño de montajes experimentales, ensamblaje de equipos y toma de datos en un laboratorio de física de partículas.

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1600 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Estudiante del Grado en Física

Formación: Haber superado al menos un 60% de los créditos del Grado en Física. Haber cursado la asignatura de Física Nuclear y de Partículas. Conocimientos de lenguajes de programación (C++ y Python).

Experiencia profesional: Experiencia previa en el campo de la física de partículas experimental

Otros criterios: Conocimiento avanzado de inglés

Anexo: 11

1 contrato de Investigación

Referencia: 1138

Responsable: GLORIA TITOS VELA

Con cargo a: línea de investigación -Atmósfera (LI/ATMO)-

Funciones a desarrollar: Entre las tareas a desarrollar la persona contratada se encargará de la supervisión, mantenimiento y análisis de datos de la instrumentación in-situ, en particular de los espectrómetros de partículas finas y gruesas, y del contador de núcleos de condensación. Así mismo, participará en la recogida de muestras y análisis de filtros en laboratorio para determinar su capacidad de activación del aerosol atmosférico como núcleos glaciógenos.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1700 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Física Y Máster Universitario

Formación: Grado en Física Máster en ciencias atmosféricas o relacionado. Conocimientos de aerosol atmosférico. Manejo fluido de lenguajes de programación (Phyton). Nivel de inglés alto. Cursos relacionados con aerosol, técnicas de medida in-situ y de análisis de datos.

Experiencia profesional: Se valorará la experiencia previa en el ámbito de la meteorología y estudios atmosféricos, especialmente lo relacionado con el aerosol y las nubes con técnicas in-situ.

Otros criterios: Entrevista personal si procede

Anexo: 12

1 contrato de Investigación

Referencia: 1139

Responsable: JAVIER AGUILERA CARACUEL

Con cargo a: proyecto -TED2021-130960A-I00, financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR. Titulado: ECONOMÍA CIRCULAR Y ADOPCIÓN DE ESTRATEGIAS MEDIOAMBIENTALES PROACTIVAS EN EMPRESAS MULTINACIONALES EUROPEAS: UN ENFOQUE

Funciones a desarrollar: En primer lugar, el personal investigador que formalice el contrato participará activamente en la obtención de datos de fuentes secundarias y primarias. Junto a ello, podrá actualizar un panel de datos en fase de elaboración. En segundo lugar, este contrato de trabajo va a permitir al personal que se incorpore y al resto del equipo de investigación poder finalizar 3 trabajos de investigación que serán publicados en revistas de impacto. En tercer lugar, podrá asimismo participar de manera activa en congresos y conferencias científicas que permitan difundir los resultados del proyecto, generar sinergias entre expertos del área, así como ampliar la red de colaboración internacional. Finalmente, la persona contratada podrá prestar apoyo técnico en la difusión socio-económica e institucional del proyecto, participando activamente en la interacción con agentes de interés clave del proyecto.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1667 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Formación: - MÁSTER EN FISCALIDAD (COMPLETADO)- Estar cursando actualmente programa oficial de doctorado oficial en línea de investigación relacionada con sostenibilidad empresarial e internacionalización.empresarial.

Experiencia profesional: Experiencia profesional en materia de sostenibilidad empresarial.

Otros criterios: - Elaboración de artículos científicos en la línea de investigación "sostenibilidad empresarial e internacionalización" (en fase de elaboración y/o publicados en revistas investigadoras de reconocido prestigio)

Anexo: 13
Referencia: 1140

1 contrato de Investigación
Responsable: RAFAEL GALLEGO SEVILLA

Con cargo a: línea de investigación -Línea de investigación EUROfusión (LI/EUROFUSION- Rafael Gallego)-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará tareas de apoyo computacionales, experimentales y de gestión orientadas a la normalización de ensayos de propiedades mecánicas sobre probetas subdimensionadas (Small Scale Testing Technology, SSTT, en sus siglas en inglés). El candidato colaborará con 1) los ensayos experimentales (a realizar en CIEMAT), 2) desarrollo de modelos de elementos finitos, tanto de los ensayos mecánicos, como termomecánicos, teniendo en cuenta la micro-estructura del material cuando sea relevante 3) Contactos con los organismos internacionales de normalización (ASTM, ISO, UNE).

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1667 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Mecánica o Ingeniería en Tecnologías Industriales o Ingeniería de Materiales Y Máster Universitario

Formación: Grado en Ingeniería Mecánica o Ingeniería en Tecnologías Industriales o Ingeniería de Materiales, Máster en Ingeniería Mecánica o Máster en diseño avanzado en ingeniería mecánica o Máster en Ciencia e Ingeniería de materiales. Formación en inglés, programación (FORTRAN, Matlab, Python, Julia, C++), software elementos finitos, CAD, metrología, ensayo mecánicos de materiales, tecnologías de fabricación de materiales metálicos, metalurgia, metrología.

Experiencia profesional: Actividad profesional previa en cálculo tensional de elementos estructurales o mecánicos mediante elementos finitos. Desarrollo de software para el análisis tensional. Caracterización mecánica de materiales, tecnologías de fabricación de materiales metáli

Otros criterios: Publicaciones científicas relacionadas con las tareas a realizar. Premios recibidos. Buen conocimiento de inglés hablado y escrito. Entrevista personal, si procede.

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 14

1 contrato de Investigación

Referencia: 1141

Responsable: CRISTINA POSTIGO REBOLLO

Con cargo a: línea de investigación -Caracterización de la huella de contaminantes orgánicos en agua (LI/16315)-

Funciones a desarrollar: - Toma y análisis de muestras para determinar DBPs- Puesta a punto de métodos analíticos basados en GC-MS y LC-MS para determinar DBPs en agua- Construcción y mantenimiento de una planta de tratamiento de agua y una red de distribución a escala de laboratorio- Realización de experimentos de desinfección y ensayos de potencial de formación de DBPs. - Diseminación de los resultados obtenidos (preparación de informes/artículos, asistencia a conferencias, actividades de divulgación, etc)

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1667 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en: Ciencias Ambientales, Química, Farmacia, Biotecnología, Ingeniería Química Y Master Universitario

Formación: - Master relevante para la línea de investigación- Conocimiento avanzado de inglés- Conocimientos en cromatografía y espectrometría de masas- Conocimientos de estadística (quimiometría)

Experiencia profesional: - Experiencia en química analítica- Experiencia con cromatografía y espectrometría de masas

Otros criterios: - Disposición a realizar una tesis doctoral en la línea de investigación propuesta.- Carnet de conducir- Experiencia en diseminación de resultados científicos (Artículos científicos publicados, actividades de divulgación realizadas, participación en conferencias)- Entrevista personal, si procede

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 15
Referencia: 1142

1 contrato de Investigación
Responsable: RAFAEL BRAVO PAREJA

Con cargo a: línea de investigación -Modelos numéricos de flujos con interfases (LI/16196)-

Funciones a desarrollar: -Desarrollo de formulación numérica de modelos de interfases en ingeniería hidráulica-Codificación de software de tipo numérico-Experimentación en Ingeniería hidráulica

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2349,14 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Ingeniero de Caminos, Ingeniero Civil, Ingeniero Aeronáutico, Ingeniero Aeroespacial, Ingeniero Industrial

Formación: -Conocimientos de mecánica de fluidos e hidráulica

Experiencia profesional: -Conocimientos de codificación de software de métodos numéricos

Otros criterios: Entrevista personal

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 16

1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1143

Responsable: PILAR ARANDA RAMÍREZ

Con cargo a: línea de investigación -Nuevos ingredientes funcionales para el tratamiento terapéutico de obesidad y enfermedades asociadas (LI/ARAN)-

Funciones a desarrollar: - Tareas básicas de mantenimiento de laboratorio- Análisis de actividad enzimática catalasa, superóxido dismutasa, glutatión peroxidasa, quinona reductasa y glutatión transferasa en muestras de tejidos- Análisis de expresión génica mediante RT-PCR- Análisis bioquímico en muestras de plasma, orina y diferentes tejidos - Experimentos de cultivo celular- Elaboración y caracterización de extractos funcionales

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1517 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Formación Profesional Grado Superior Laboratorio Clínico y Biomédico

Formación: - Expediente académico y Curriculum Vitae- Inglés. Nivel B2 o superior- Otros estudios y formación relacionada con el tema y las tareas a realizar

Experiencia profesional: - Experiencia en técnicas de digestibilidad in vitro- Experiencia en técnicas de determinación de capacidad antioxidante enzimática- Experiencia en innovación técnica, calidad y gestión de laboratorio

Otros criterios: - Entrevista personal si procede. El personal a contratar deberá cumplir un mínimo de los méritos valorables para asegurar el correcto desarrollo del contrato

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 17
Referencia: 1144

1 contrato de Investigación

Responsable: JUAN CARLOS CRIADO ÁLAMO

Con cargo a: línea de investigación -Física de Partículas (LI/16096)-

Funciones a desarrollar: Colaboración en la investigación para el estudio y desarrollo de aplicaciones de la computación cuántica en la física de partículas y la simulación de teorías cuánticas de campos.

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1272 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Física

Formación: Haber cursado asignaturas del Grado relacionadas con la línea de investigación (como física de partículas, física computacional, información cuántica). Participación en escuelas y cursos adicionales de temática relacionada. Dominio del inglés.

Experiencia profesional: Haber recibido becas o haber participado en proyectos relacionados con la investigación a desarrollar.

Otros criterios: Entrevista personal, si procede.

Anexo: 18
Referencia: 1145

1 contrato de Investigación
Responsable: ALBERTO MATARÁN RUIZ

Con cargo a: línea de investigación -LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN Y ACCIÓN TERRITORIAL (LI/16220)-

Funciones a desarrollar: Elaborar una revisión bibliográfica y documental de la aplicación de métodos, herramientas y enfoques participativos para la investigación-acción sobre el despliegue de megaproyectos de energías renovables, y el uso y la gestión del suelo. Evaluar los impactos territoriales y sociales actuales y futuros del colonialismo energético sobre las áreas rurales. Recopilar las mejores prácticas de participación ciudadana para abordar el despliegue de megaproyectos de energías renovables, y la mejora de la salud del suelo a escala municipal y regional. Colaborar en el desarrollo de metodologías de investigación acción participativas y su aplicación en 34 casos de estudio para el despliegue de la Misión del Suelo de la UE en los ámbitos local y regional.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2058 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: DOCTOR

Formación: Doctorado en Ciencias Sociales. Maestría en universidad de prestigio

Experiencia profesional: Becas de maestría en instituciones de prestigio internacional. Beca de doctorado en instituciones de prestigio internacional. Experiencia en investigación participativa en el medio rural. Experiencia de investigación en proyectos europeos, y en proyectos

Otros criterios: Publicación de libros, capítulos de libros, artículos y comunicaciones a congresos en relación con conflictos sobre el paisaje y en relación con el despliegue de megaproyectos de energías renovables y el colonialismo energético. Publicación de capítulos de libros, artículos y comunicaciones a congresos sobre el territorio, el mundo rural y en particular sobre las mujeres. Estancias de investigación en departamentos de sociología y otros centros de ciencias sociales de universidades europeas de prestigio. En caso de ser necesaria, entrevista personal.

Anexo: 19

1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1146

Responsable: FERNANDO ESTEBAN DE LA ROSA

Con cargo a: línea de investigación -Hacia una digitalización de la resolución alternativa de litigios de consumo centrada en las necesidades de las personas-

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto al que se incorpora la persona contratada se encargará organización y coordinación de actividades (congresos internacionales, seminarios, workshops...) mediante el uso de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación y plataformas como Zoom, Meets, etcétera. Redacción de documentos jurídicos en lengua inglesa. Revisión y actualización de la página web del proyecto. Publicidad y gestión de eventos científicos. Gestión de información sobre el proyecto de investigación en: portales de datos científicos (SICA, CVN-ECYT, etcétera), redes sociales, académicas, y otros portales web (Digibug, SSRN, Academia, Google Scholar, ORCID, etcétera). Atención general sobre cuestiones relacionadas con la actividad del proyecto a través de diferentes canales. Manejo, explicación y gestión de software de gestión bibliográfica. Soporte para la solicitud de financiación en convocatorias públicas y privadas incluyendo proyectos europeos.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1815 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doble grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas.

Formación: Imprescindible doble grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas. Se valorará la experiencia investigadora previa, demostrable con la inscripción a un programa de doctorado en ciencias jurídicas y a través de publicaciones científicas en el

Experiencia profesional: Imprescindible experiencia demostrable en el desarrollo de labores de apoyo en el contexto universitario. Imprescindible experiencia como investigador contratado y doctorando. Experiencia en gestión de actividades a través de Internet. Experiencia en orga

Otros criterios: Se valorará la experiencia previa demostrable en el contexto universitario. Indispensable nivel de inglés C1 o equivalente. Muy valorable nivel de francés B2 o equivalente. Se valorará el conocimiento de otros idiomas. Posible entrevista personal sobre la aptitud de los candidatos.

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 20
Referencia: 1147

1 contrato de Investigación
Responsable: JOSÉ SANTIAGO PÉREZ

Con cargo a: línea de investigación -Física de Partículas-

Funciones a desarrollar: Colaboración en la línea de investigación relacionada con el uso de teorías efectivas en física de partículas y cosmología, estudio de modelos de nueva física y sus implicaciones fenomenológicas.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1667 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Graduado en Física

Formación: Haber cursado asignaturas relacionadas con la línea de investigación (tanto en Grado como a nivel de Máster), nota mínima del expediente 8 sobre 10, dominio del inglés.

Experiencia profesional: Haber disfrutado de becas de iniciación a la investigación y/o colaboración.

Otros criterios: Entrevista personal, si procede.

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 21

1 contrato de Investigación

Referencia: 1148

Responsable: NATALIA HIDALGO RUZZANTE

Con cargo a: línea de investigación -Neuropsicología de la Violencia de Género (LI/BELIEVE)-

Funciones a desarrollar: Contacto con las participantes del estudio y profesionales. Evaluación psicopatológica de mujeres supervivientes de violencia de género. Evaluación neuropsicológica de mujeres supervivientes de violencia de género. Rehabilitación neuropsicológica de mujeres supervivientes de violencia de género. Preparación bases de datos, análisis de datos y escritura científica.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1667 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Psicología

Formación: Máster Universitario en Psicología General Sanitaria. Formación en Neuropsicología.

Experiencia profesional: Participación en proyectos de investigación en Violencia de Género. Participación en evaluación neuropsicológica de mujeres supervivientes de violencia de género. Participación en evaluación e intervención del Estrés Postraumático en mujeres superviviente

Otros criterios: Publicación de comunicaciones o artículos científicos directamente relacionados con las secuelas neuropsicológicas y postraumáticas de víctimas de violencia de género. En caso necesario, se realizará una entrevista personal.

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 22
Referencia: 1149

1 contrato de Investigación

Responsable: PABLO GARRIDO BARROS

Con cargo a: línea de investigación -Catalysis for Energy Conversion into chemicals and fuels (LI/16373)-

Funciones a desarrollar: Preparación y caracterización de poliedros metal-orgánicos de metales del grupo IV. Estudio de sus propiedades termodinámicas y fotofísicas mediante técnicas espectroscópicas y electroquímicas. Aplicación a procesos de reducción fotocatalítica bioinspirados. Estudio cinético y de los mecanismos de reacción.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1667 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Bioquímica Y Máster Universitario

Formación: Grado en Bioquímica y Máster en Biotecnología Se valorará: la formación de posgrado en investigación (master completado y doctorado en curso) en el campo de la biotecnología y/o química; conocimiento de inglés mínimo nivel 1 (ESOL) o B2 (CEFR); conocimiento acreditado mediante curso en técnicas de cr

Experiencia profesional: Se valorará en general la experiencia profesional en laboratorios de investigación científica en el ámbito de la química o la biología, y en particular experiencia previa en investigación en el ámbito de la química inorgánica con experiencia en la síntesi

Otros criterios: Se valorará ser autor de artículos científicos que demuestren su experiencia anterior y participación y/o contribución en congresos de investigación en el ámbito de la química. Entrevista personal

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 23

1 contrato de Investigación

Referencia: 1150

Responsable: MIGUEL PÉREZ GARCÍA

Con cargo a: proyecto -PID2022-142536NB-I00, financiado por MCIU/ EI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa. Titulado: La (dis)regulación emocional como síntoma del Trastorno de Estrés Post-Traumático Complejo (TEPT-C) en mujeres supervivientes

Funciones a desarrollar: Evaluación psicopatológica de mujeres supervivientes de violencia de géneroEvaluación neuropsicológica clínica en mujeres supervivientesEvaluación de la regulación emocional en mujeres supervivientesDiseño, realización y análisis de tareas de neuroimagen de la regulación emocional

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1815 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Psicología

Formación: Máster en Psicología General Sanitaria. Formación en evaluación neuropsicológicaFormación en neuroimagenFormación en violencia de género

Experiencia profesional: Experiencia previa en evaluación neuropsicológicaExperiencia previa en neuroimagenExperiencia en violencia de género

Otros criterios: Nivel de inglés (al menos B2)Se realizará entrevista personal si la comisión lo considera oportuno

Anexo: 24
Referencia: 1151

1 contrato de Investigación
Responsable: MARTIN BIRSACK

Con cargo a: línea de investigación -Historia de America colonial (LI/16371)-

Funciones a desarrollar: 1) Desarrollar una propia agenda de investigación sobre el tema de la seguridad en el México colonial tardío y colaborar con los otros miembros de SUSPICIO2) Investigación en archivos en México y España3) Participar en la gestión y la coordinación de actividades relacionadas con el proyecto, por ejemplo colaborar en la organización de workshops y conferencias4) Participar en el establecimiento de un base de dato5) Diseminar los resultados de la investigación tanto por artículos científicos para revistas de prestigio, un libro monográfico ("segundo libro") y la participación en conferencias internacionales

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 3300 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: DOCTOR

Formación: Doctorado en Historia. Especialización preferente y contrastada en Historia del orden colonial y el Antiguo Régimen hispanoamericano tardío (ca. 1700-1830)2) Perfil investigador internaciona. IAlto nivel en español e inglés (hablado y escrito)

Experiencia profesional: 1) Experiencia con bases de datos2) Experiencia en la investigación en archivo3) Experiencia investigadora en Historia colonial española tardía (era borbónica) y en el campo de la Historia de la seguridad4) Interés mostrado en los métodos de Historia d

Otros criterios: 1) Disponibilidad de fijar la residencia en Granada2) Disponibilidad para estancias de investigación en MéxicoPara la solicitud se presenta (en español o inglés):- Una carta de motivación de dos páginas- Un CV de máx. dos páginas- Lista de publicaciones- Copia de los diplomas y certificados- Tesis doctoral de forma electrónicaSe convoca a los candidatos mejor valorados a una entrevista de trabajo (en español y inglés) en septiembre de 2024

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud: 26/07/2024

Anexo: 25
Referencia: 1152

1 contrato de Investigación
Responsable: ENRIQUE COLACIO RODRIGUEZ

Con cargo a: línea de investigación -Materiales multifuncionales basados en imanes unimoleculares de iones lantánidos (LI/Nano-lanta)-

Funciones a desarrollar: La persona contratada se encargará de la síntesis y caracterización de compuestos de coordinación de iones lantánidos con propiedades magnéticas, luminiscentes y quirales, y su encapsulación en nanopartículas de sílice, sílice mesoporosa y, redes y cajas metal-orgánicas.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1667 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Química y Máster Universitario

Formación: Grado en química y Máster en Química. Se valorará de forma positiva la experiencia en laboratorios de investigación y más concretamente en la preparación de moléculas imán así como su caracterización estructural y magnética a través de trabajos finde grad

Experiencia profesional: Experiencia previa en síntesis y caracterización de compuestos de coordinación. Experiencia en resolución de estructuras cristalinas. Experiencia en el tratamiento de datos de medidas magnéticas estáticas y dinámicas. Experiencia en la caracterización fot

Otros criterios: no requiere

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 26

1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1153

Responsable: HECTOR GARCIA DE MARINA PEINADO

Con cargo a: línea de investigación -Control de enjambres robóticos (LI/16258)-

Funciones a desarrollar: Creación de una red basada en radios de banda ultra ancha para la comunicación y localización de manera distribuida en enjambres robóticos.

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1300 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática

Formación: Grado en ingeniería informática, especialización en sistemas empotrados.

Experiencia profesional: Experiencia con radios de banda ultra ancha.Creación de redes de comunicación en enjambres robóticos.Creación de redes de localización distribuidos con radios de banda ultra ancha.Programación de firmware en C.Conocimientos de sistemas operativos en

Otros criterios: no requiere

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 27

1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1154

Responsable: HECTOR GARCIA DE MARINA PEINADO

Con cargo a: línea de investigación -Control de enjambres robóticos (LI/16258)-

Funciones a desarrollar: Análisis y modelos de ecuaciones diferenciales representando el sensado y la interacción entre robots en un enjambre. Análisis de observabilidad y controlabilidad en enjambres robóticos.

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1300 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doble grado en física y matemáticas

Formación: Principalmente en sistemas dinámicos y realimentados. Será necesario una buena base en: Álgebra Lineal, Álgebra Computacional, Análisis Numérico de Ecuaciones en Derivadas Parciales y Ordinarias

Experiencia profesional: Tener experiencia en investigación en física y matemáticas, en particular haber tenido alguna beca de excelencia y colaboración con universidad.

Otros criterios: Haber participado en concursos de modelados matemáticos

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud: 26/07/2024

Anexo: 28
Referencia: 1155

1 contrato de Investigación

Responsable: FRANCISCO HERRERA TRIGUERO

Con cargo a: línea de investigación -Inteligencia Artificial Fiable (LI/16134)-

Funciones a desarrollar: Diseño e implementación de algoritmos de IA de comportamiento seguro (caracterización de dominios)

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1850 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doble Grado Matemáticas e Informática

Formación: Acreditación de Inglés

Experiencia profesional: Experiencia en investigación

Otros criterios: Se puede realizar entrevista personal

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 29

1 contrato de Investigación

Referencia: 1156

Responsable: MARIOS KOUNTOURIS

Con cargo a: línea de investigación -Inteligencia Artificial Fiable e Información Semántica-

Funciones a desarrollar: - Realizar investigación sobre IA fiable, IA generativa, información semántica y redes de datos.- Defender una tesis doctoral.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2000 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en ingeniería eléctrica, informática, doble grado matemáticas e informática

Formación: Acreditación (o demostrado muy buen nivel) de Inglés

Experiencia profesional: Se valora experiencia en investigación

Otros criterios: Se puede realizar entrevista personal

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud: 26/07/2024

Anexo: 30

2 contratos de Investigación

Referencia: 1157

Responsable: MACARENA BUSTAMANTE ÁLVAREZ

Con cargo a: proyecto -Convenio Otura- con fecha (01/03/2025)

Funciones a desarrollar: Excavaciones arqueológicas

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2688,42 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 2 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en: Arqueología, Historia

Formación: Participación en cursos de formación arqueológica, especialmente, en ámbito de Arqueología Hispanorromana.

Experiencia profesional: Colaboración en Proyectos de Arqueología eminentemente romano.

Otros criterios: -Publicaciones sobre mundo romano-Carnet de conducir-Coche disponible

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 31

1 contrato de Investigación

Referencia: 1158

Responsable: MARGARITA SÁNCHEZ ROMERO

Con cargo a: proyecto -C-HUM-005-UGR23, cofinanciado/a por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y por la Unión Europea con cargo al Programa FEDER Andalucía 2021-2027. Titulado: LA VARIABILIDAD DE PRÁCTICAS RITUALES Y FUNERARIAS EN LAS SOCIEDADES M

Funciones a desarrollar: 1. Clasificación y caracterización de colecciones antropológicas

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2688,42 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: DOCTOR

Formación: Doctor en el programa de Historia y Artes, Master en Antropología Física. Cursos de especialización y estancias de investigación

Experiencia profesional: 1. Experiencia en la caracterización de colecciones antropológicas de la Prehistoria Reciente del sur peninsular, especialmente las procedentes de contextos megalíticos 2. Experiencia en excavaciones arqueológicas

Otros criterios: Publicaciones relacionadas con el estudio de colecciones antropológicas

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

Anexo: 32

1 contrato de Investigación

Referencia: 1159

Responsable: FRANCISCO GAMIZ PEREZ

Con cargo a: línea de investigación -Dispositivos electrónicos basados en materiales bidimensionales (LI/15843)-

Funciones a desarrollar: Realización de trabajos de investigación en la línea "desarrollo de dispositivos electrónicos basados en materiales 2D y su cointegración con Si CMOS" adscrito al proyecto Europeo EPOCA.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1800 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Física, Grado en Ingeniería Electrónica.

Formación: -Expediente académico (grado) -Titulo de Master o Estudios de Máster relacionado con la actividad a desarrollar -Cursos de formación universitarios relacionados con la tecnología de fabricación microelectrónica. -Cursos de formación universitarios relacionados con el diseño microelectrónico-Trabajos Fin de Grado y/o Trabajo Fin de Master relacionados con la microelectrónica o la electrónica de materiales bidimensionales.

Experiencia profesional: Experiencia contrastada en grupos de investigación. Contratos de investigación relacionados con la actividad a desarrollar.

Otros criterios: -Premios extraordinario de Grado, Master.Publicaciones científicas relacionadas con la actividad a desarrollar. - Comunicaciones científicas en congresos internacionales relacionados con la actividad a desarrollar. - Acreditación oficial del idioma inglés (B2 o superior)

Anexo: 33

1 contrato de Investigación

Referencia: 1160

Responsable: LUIS DÍAZ DE LA GUARDIA LÓPEZ

Con cargo a: proyecto -C-HUM-365-UGR23, cofinanciado/a por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y por la Unión Europea con cargo al Programa FEDER Andalucía 2021-2027. Titulado: EL CONSEJO DE POBLACIÓN DEL REINO DE GRANADA Y EL ARCHIVO DE LA REAL C

Funciones a desarrollar: Función principal: localización de documentación histórica esencial para el proyecto, principalmente en el Archivo de la Real Chancillería de Granada. Descripción y catalogación de la misma, así como su digitalización y transcripción parcial o total y tratamiento a través de las nuevas tecnologías.

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 968 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 4 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Historia

Formación: Grado en Historia con nota media de expediente superior a Notable (8.0). Estar en posesión de título C1 de Inglés o equivalente.

Experiencia profesional: Haber realizado actividades propias de manejo de documentación en Archivos Históricos públicos.

Otros criterios: Dominio práctico de lectura de letras góticas y humanísticas, con especial atención a procesales, inclusive encadenada, y cursivas de Chancillería. Conocimientos de Paleografía y Diplomática. Conocimiento del sistema archivístico español. Conocimientos de Historia de las Instituciones y en especial de la Real Chancillería de Granada y del Consejo de Hacienda y Población. Manejo Profesional de Bases de Datos: Experto en el uso de Excel y Access para la gestión, análisis y almacenamiento de datos históricos. Gestión Informática: Habilidades avanzadas en la implementación y mantenimiento de sistemas informáticos aplicados a la archivística y la historia. Almacenamiento Online: Gestión de archivos y bases de datos en plataformas en línea, asegurando la seguridad y accesibilidad de la información. Estos conocimientos se acreditarán, en su caso, por medio de entrevista personal.

Anexo: 34
Referencia: 1161

1 contrato de Personal técnico
Responsable: ESTEBAN ROMERO FRÍAS

Con cargo a: línea de investigación -Participación Ciudadana e Innovación Pública (LI/PARTICIPA)-

Funciones a desarrollar: La persona se integrará en el equipo de Medialab UGR - Laboratorio de Innovación Social (<https://medialab.ugr.es/>), dentro del Vicerrectorado de Innovación Social, Empleabilidad y Emprendimiento. Medialab conformará el espacio de trabajo donde se realiza la gestión de los Living Labs UGR y del proyecto Soilcrates:- Apoyará a los coordinadores científicos en la elaboración de informes técnicos y financieros de los proyectos en curso.- Gestionará las tareas administrativas de manera oportuna y eficaz.- Supervisará las tareas de investigación, asegurándose de que tengan una persona responsable y un plazo claro.- Programará reuniones de proyectos y de laboratorio, así como redactará las actas.- Comunicará e interactuará con las diferentes unidades administrativas de la Universidad y con proveedores externos.- Tendrá conocimientos sobre los diferentes procedimientos universitarios y proporcionará asesoramiento y apoyo para cumplirlos.- Asegurará que los investigadores del grupo tengan los medios necesarios para realizar su trabajo.- Buscará oportunidades de financiación y presentará solicitudes de proyectos para continuar con la línea de investigación.- Actuará como enlace para la gestión del proyecto, conectando con el resto de socios europeos y gestionando y participando tanto en reuniones online como presenciales del consorcio, incluidas las reuniones de proyecto fuera de España.- Coordinará labores operativas de gestión del living labs, actuando de contacto con los diversos agentes que lo conforman.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2700 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado

Formación: • Cualquier titulación de Grado o Licenciatura. • Máster, preferentemente vinculado a temas de gestión de proyectos, innovación, etc- Se valorará una formación académica específica de posgrado (completada o en curso).- Acreditación de un nivel mínimo de C1 en inglés.- Se valorarán otros idiomas adicionales.- Formación en cursos, seminarios, etc., vinculados a la innovación y a la gestión de proyectos.- Acreditación de experimentación animal.- Cursos y formación complementaria relevante.

Experiencia profesional: - Experiencia en la gestión de proyectos de investigación (con preferencia de proyectos europeos), incluyendo la elaboración de informes financieros y de progreso para los financiadores y otras partes interesadas.- Experiencia en trabajar con o dentro del sector de Educación Superior o en organizaciones orientadas a la investigación.- Experiencia en la organización de talleres, ciclos de conferencias u otros eventos que faciliten la difusión y valorización del conocimiento.- Capacidad para

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud: 26/07/2024

construir, desarrollar y mantener excelentes relaciones de trabajo, tanto internas como externas.- Experiencia en coordinar labores operativas de gestión en proyectos y ecosistemas de innovación y actuar como contacto con los diversos agentes que los conforman.

**Otros
criterios:**

Se valorarán:- Habilidades interpersonales sólidas y capacidad para construir, desarrollar y mantener excelentes relaciones de trabajo, tanto internas como externas.- Excelente manejo del inglés escrito y hablado.- Persona autodirigida, capaz de trabajar con mínima supervisión y de liderar varias actividades complejas en paralelo, capaz de cumplir con los plazos establecidos.- Una declaración de intereses y motivación para solicitar el puesto.- Dos cartas de recomendación.En caso de que la comisión lo considere necesario, se realizará una entrevista para valorar estos aspectos.

Anexo: 35

1 contrato de Investigación

Referencia: 1162**Responsable:** ESTEBAN ROMERO FRÍAS**Con cargo a:** línea de investigación -Participación Ciudadana e Innovación Pública (LI/PARTICIPA)-

Funciones a desarrollar: La persona seleccionada se integrará en el equipo de Medialab UGR - Laboratorio de Innovación Social (<https://medialab.ugr.es/>), que forma parte del Vicerrectorado de Innovación Social, Empleabilidad y Emprendimiento de la Universidad de Granada. El espacio de trabajo estará enfocado en la gestión de los Living Labs UGR y el proyecto SOLCRATES. Las principales responsabilidades incluirán:- Recopilar, gestionar y cartografiar el uso de los Living Labs en la provincia de Granada y en el resto de Europa, así como analizar sus repercusiones económicas dentro de los ecosistemas organizados.- Apoyar a los coordinadores científicos en la elaboración de informes técnicos y financieros de los proyectos en curso, asegurando que toda la información necesaria esté disponible y correctamente documentada.- Programar reuniones tanto de proyectos como de laboratorio, coordinando labores operativas de gestión de los Living Labs y actuando como punto de contacto con los diversos agentes involucrados.- Organizar reuniones y sesiones de trabajo en el marco de los Living Labs, facilitando la colaboración y el intercambio de ideas entre los participantes.- Analizar los datos recopilados y realizar labores de publicación de resultados, asegurando que los hallazgos y avances se comuniquen de manera efectiva a las partes interesadas y al público en general.

Jornada: Completa**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1900 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: - Grado en: Economía, Sociología, Geografía, Ciencias ambientales Y Máster Universitario

Formación: Graduado en Economía, Sociología, Geografía o Ciencias ambientales (se valorará positivamente expedientes con nota media de sobresaliente).- Disponer de un máster sobre Ordenación del Territorio, Tecnologías de la Información Geográfica o Gobernabilidad territorial.. Se valorarán cursos de formación y MOOC certificados sobre medioambiente, agricultura, ordenación del territorio y cambio climático, así como temas de innovación, comunicación y gestión de políticas públicas vinculadas al territorio.

Experiencia profesional: - Se valorará la asistencia a jornadas, congresos y su participación activa, como ponente, coautor y de manera especial como parte del comité organizador.- Se valorarán becas de colaboración en departamentos universitarios y programas de captación de talento.

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud: 26/07/2024

Otros criterios: - Es requisito indispensable disponer de carnet de conducir para conducir coche institucional.- Los candidatos seleccionados podrán ser requeridos a una entrevista por parte de la comisión y el equipo de investigación.

Anexo: 36
Referencia: 1163

1 contrato de Investigación

Responsable: ESTEBAN ROMERO FRÍAS**Con cargo a:** línea de investigación -Participación Ciudadana e Innovación Pública (LI/PARTICIPA)-

Funciones a desarrollar: La persona se integrará en el equipo de Medialab UGR - Laboratorio de Innovación Social (<https://medialab.ugr.es/>), dentro del Vicerrectorado de Innovación Social, Empleabilidad y Emprendimiento. Medialab conformará el espacio de trabajo donde se realiza la gestión de los Living Labs UGR y del proyecto Soilcrates. La persona trabajará en la articulación de relaciones entre diversos agentes en la provincia de Granada, incluyendo la administración pública, empresas, ciudadanía e investigadores. Las principales responsabilidades incluirán:- Organización de reuniones científicas.- Coordinación las labores operativas de gestión del Living Lab, actuando como punto de contacto con los diversos agentes involucrados, asegurando una colaboración fluida y efectiva entre todos los participantes.- Realización de revisiones bibliográficas.- Elaboración de entrevistas y análisis de datos.- Preparación de trabajos científicos.

Jornada: Completa**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 2700 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en: Ciencias Políticas y de la Administración, Sociología Y Máster Universitario

Formación: Titulación de Grado o Licenciatura vinculada de Ciencias Políticas y de la Administración o Sociología. Título de máster oficial, especialmente aquellos vinculados con temáticas relacionadas con innovación y con políticas Formación a través de cursos y/o seminarios en innovación social, innovación pública, participación ciudadana, y transferencia de conocimiento.- Se valorará una formación académica específica de posgrado (completada o en curso) en los temas vinculados al contrato.- Acreditación de formación de nivel de idioma inglés.

Experiencia profesional: - Experiencia profesional en los ámbitos de: gestión de proyectos nacionales o internacionales sobre procesos de participación ciudadana, innovación social e innovación pública. - Experiencia en impartición de talleres, cursos o formaciones.- Experiencia en gestión de radio digital. Todo debe acreditarse oportunamente.

Otros criterios: Se valorarán:- Habilidades interpersonales sólidas y capacidad para construir, desarrollar y mantener excelentes relaciones de trabajo, tanto internas como externas.- Persona autodirigida, capaz de trabajar con mínima supervisión y de liderar varias actividades complejas en paralelo, capaz de cumplir con los plazos establecidos.- Una declaración de intereses y motivación para solicitar el puesto.- Cartas de recomendación. En caso de que la comisión lo considere necesario, se realizará una

Fecha de publicación: 15/07/2024

Plazo de solicitud:

26/07/2024

entrevista para valorar estos aspectos.

Anexo: 37

1 contrato de Investigación

Referencia: 1164

Responsable: ZORAIDA CALLEJAS CARRIÓN

Con cargo a: línea de investigación -IA Conversacional y sus aplicaciones en el ámbito de los medios de comunicación (LI/16297)-

Funciones a desarrollar: * Estudio de soluciones tecnológicas relacionadas con las tareas de la cátedra.* Desarrollo de sistemas de IA conversacional basados en modelos de lenguaje en dominios de interés.* Desarrollo y optimización de asistentes virtuales.* Gestión de la web de la cátedra.* Difusión y divulgación de las labores realizadas por la cátedra.

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1272 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en ingeniería informática

Formación: Se valorará formación de posgrado completada o en curso relacionada con el desarrollo de software.

Experiencia profesional: Se valorará experiencia previa en el desarrollo de sistemas conversacionales e interfaces orales.

Otros criterios: Se valorará experiencia previa en la participación en proyectos de investigación relacionados con las líneas de la cátedra.

Anexo: 38

1 contrato de Investigación

Referencia: 1165

Responsable: ANA ROMERO FREIRE

Con cargo a: línea de investigación -Soil Innovation Labs: Co-Regenerating And Transforming European Soils (LI/16337)-

Funciones a desarrollar: Las principales actividades que se realizarán son: -Caracterización inicial de los suelos de los "Living Labs"-Implementación de estrategias de manejo del suelo-Monitoreo de parámetros físico-químicos-Determinación de la estructura y biodiversidad del suelo pre y post manejo-Análisis comparativo y evaluación de resultados-Difusión de las mejoras obtenidas

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1900 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en: Biología, Ciencias Ambientales

Formación: Disponer de un máster oficial que permita hacer el doctorado, estar cursándolo o haber solicitado su admisión. Preferencia al máster de Avances en Biología Agraria y Acuicultura (UGR).
Calificación del grado-Máster-Otra formación profesional relacionada-Acreditación de conocimiento de inglés

Experiencia profesional: -Experiencia laboral en empresas privadas o públicas, instituciones de investigación o universidades relacionadas con el análisis de propiedades y manejo de suelos.-TFG y/o TFM relacionado con el manejo de suelos

Otros criterios: -Carnet de conducir (experiencia de al menos 2 años) para conducir coche institucional.-Para candidatos/as fuera de la UGR, dos cartas de recomendación de dos docentes o investigadores con relación contractual y experiencia en el ámbito del proyecto.-Se valorará tener alguna publicación relacionada con suelos: artículos científicos, informes técnicos etc.- Participación y/o colaboración en proyectos relacionados con el ámbito del proyecto.-Conocimientos de software estadístico y sistemas de información geográfica.-En caso necesario, los candidatos seleccionados serán requeridos a una entrevista por parte de la comisión y el equipo de investigación.