

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

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 1

1 contrato de Investigación

Referencia: 990

Responsable: MARÍA NIEVES PÉREZ MARFIL

Con cargo a: proyecto -Estudio longitudinal de los efectos psicopatológicos y las bases neurales de los procesos de duelo derivados de la situación de COVID-19, PID2020-119063RB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033- con fecha (31/08/2024)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Análisis de datos de resonancia magnética funcional e interpretación de resultados.

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1400 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 2,5 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado (Ingeniería, Informática, Psicología)

Formación: Conocimiento y manejo de Matlab y herramientas como SPM o similares. Formación complementaria en análisis de resonancia magnética funcional en el contexto de la Psicología.

Experiencia profesional: Participación previa en investigaciones y proyectos previos relacionados con el análisis de datos de resonancia magnética funcional.

Otros criterios: Conocimiento acreditado en actividades relacionadas con la tarea a desarrollar.

Anexo: 2

1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1013

Responsable: JUAN DOMINGO SANTOS

Con cargo a: proyecto -Actuaciones para la ejecución del protocolo Azucarera. Ministerio de Fomento, Ref. CONVENIO AZUCARERA- con fecha (15/06/2027)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto Azucarera San Isidro_Campus UGR Sostenibilidad (conjunto BIC) al que se incorporará la persona contratada se realizarán tareas de registro y desarrollo técnico de las antiguas edificaciones patrimoniales para la elaboración del proyecto de la Destilería y el parque de la azucarera de San Isidro con la elaboración de información gráfica, planimetrías y detalles constructivos para el desarrollo de Proyecto Básico y de Ejecución.

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1590 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Arquitecto o Grado en Estudios de Arquitectura y Máster Habilitante en Arquitectura (egresados con menos de diez años de titulación)

Formación: - Expediente académico en las asignaturas de Proyectos Arquitectónicos, Proyecto Fin de Carrera o Trabajo Fin de Máster - Actividades formativas y méritos en relación a la expresión gráfica - Actividades formativas en relación al patrimonio y al paisaje - Conocimientos demostrables en el ámbito de la actividad a desarrollar - Manejo de programas informáticos específicos: Autocad, Autocad 3D, BIM Architect, Tricalc, Cype Ingenieros. Estructuras e instalaciones en edificios, Presto. Presupuestos, Adobe Illustrator, InDesign, Photoshop, QGIS.

Experiencia profesional: - Experiencia en otros trabajos de similares características a las del objeto del contrato- Experiencia en proyectos de investigación de similares características a las del objeto del contrato - Trabajos gráficos desarrollados en materia de paisaje y patrimonio, especialmente los relacionados con el patrimonio industrial

Otros criterios: Publicación de artículos o ponencias en congresos relacionados con el patrimonio en general o con el patrimonio industrial.Desarrollo de trabajos relacionados con el patrimonio en general o con el patrimonio industrial.Participación en publicaciones o exposiciones relacionadas con el patrimonio. Premios y distinciones. Carnet de conducir.

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 3
Referencia: 992

2 contratos de Investigación
Responsable: EDUARDO ROS VIDAL

Con cargo a: línea de investigación -Neurociencia Computacional, Inteligencia Artificial y Robótica (LI/NEUCOMP)-

Funciones a desarrollar: Desarrollo de controladores neuronales optimizados para robots colaborativos

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 Informática

Formación: Master Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores

Experiencia profesional: Contratos de investigación en el campo de proyectos relacionados con optimización de controladores para movimiento de robots

Otros criterios: Conocimiento sobre optimización de controladores con técnicas avanzadas para control de cobots

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 4
Referencia: 993

1 contrato de Investigación
Responsable: EDUARDO ROS VIDAL

Con cargo a: línea de investigación -Neurociencia Computacional, Inteligencia Artificial y Robótica (LI/NEUCOMP)-

Funciones a desarrollar: Desarrollo de modelos de neurociencia computacional de toma de decisiones como ganglio basal. Desarrollo de plataformas de evaluación.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2200 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación: Doctor en Informática. Master en Neurociencia y Dolor. Estudios de psicología.

Experiencia profesional: Contratos de investigación en temas relacionados con sistemas neuronales de impulsos. Contratos competitivos como FPU

Otros criterios: Conocimientos en neurociencia computacional

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 5
Referencia: 994

1 contrato de Investigación
Responsable: EDUARDO ROS VIDAL

Con cargo a: línea de investigación -Neurociencia Computacional, Inteligencia Artificial y Robótica (LI/NEUCOMP)-

Funciones a desarrollar: Desarrollo de modelos de robots colaborativos para un control eficiente y seguro.

Jornada: Completa

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Ingeniero Mecatrónico

Formación: Master en Automización Industrial

Experiencia profesional: Contratos o becas de investigación o doctorado. Docencia en Ingeniería Electrónica y Bioingeniería (osimilar)

Otros criterios: Publicaciones en robótica colaborativa.

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 6
Referencia: 995

1 contrato de Personal técnico
Responsable: NICOLÁS ROBINSON GARCÍA

Con cargo a: proyecto -PID2020-117007RA-I00, Aplicación de Técnicas Cuantitativas para el Mapeo Contextual de Trayectorias Académicas para la Evaluación Científica financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033- con fecha (31/08/2024)

Funciones a desarrollar: - Descarga y procesamiento de datos bibliográficos, - Estrategia de comunicación y difusión del proyecto- Participación en análisis de datos

Jornada: Completa

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

Modalidad contrato: Temporal 2,5 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: -Grado en Información y Documentación, Grado en Comunicación Audiovisual, Grado en Traducción e Interpretación Y Máster Universitario

Formación: Máster en Información Científica o másteres o grados similares, afinidad temática del Trabajo Fin de Máster

Experiencia profesional: Ha tenido becas o contratos de investigación previos relacionados con proyectos de carácter bibliométrico. Tiene experiencia en labores de procesamiento de datos.

Otros criterios: Está familiarizado con el campo de la bibliometría y la evaluación de la ciencia

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 7
Referencia: 996

1 contrato de Investigación

Responsable: FRANCISCO JESÚS MARTÍNEZ MURCIA

Con cargo a: proyecto -PID2022-137629OA-I00, LATent variable models to Determine the Onset of neurodegenerative Symptoms (LATIDOS), financiado por MCIN/ EI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa.- con fecha (31/08/2026)

Funciones a desarrollar: 1. Desarrollar Arquitecturas Neuronales Probabilísticas para Machine Learning utilizando Python y PyTorch (VAEs, InfoVAE, GANs o LDMs). Control de versiones. 2. Obtener Representaciones Latentes y Validar en un clúster de GPU utilizando conjuntos de datos preprocesados bajo diferentes configuraciones. Validar las representaciones latentes. 3. Desarrollo y Validación de Modelos basados en datos para la progresión de enfermedades neurodegenerativas utilizando Python/R, integrando representaciones latentes con datos clínicos, ambientales y genéticos.

Jornada: Completa

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

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Ingeniero o Grado en Telecomunicación, Grado en Física, Ingeniero en Electrónica, Grado en Estadística.

Formación: Titulo de doctor, cursos sobre inteligencia artificial aplicada,

Experiencia profesional: Formación en laboratorio para adquisición de señales de EEG

Otros criterios: Publicaciones en procesado de señal biomédica, neuroimagen y neurociencia.

Anexo: 8
Referencia: 997

1 contrato de Investigación
Responsable: DAVID LANDEIRA FRIAS

Con cargo a: línea de investigación -Epigenética en células madre y cáncer (LI/16253)-

Funciones a desarrollar: Cultivos celulares de células madre embrionarias pluripotentes y cancer, técnicas de biología molecular, celular y genética junto con secuenciación masiva. Análisis bioinformáticos de RNA-seq, ChIP-seq, ATAC-seq y NOME-seq.

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 Bioquímica y Biología Molecular. Imprescindible grado en Biología, Máster en biomedicina regenerativa y doctorado en área biomédica.

Experiencia profesional: Imprescindible al menos cuatro años de experiencia demostrable en el uso de técnicas de biología molecular y celular en mamíferos.

Otros criterios: Necesario tener autoría en al menos cinco publicaciones en revistas indexadas en Pubmed.

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 9

1 contrato de Investigación

Referencia: 998

Responsable: ANGEL ORTE GUTIERREZ

Con cargo a: línea de investigación -Desarrollo de compuestos fluorescentes para su aplicación en nuevos materiales (LI/FLUOROMAT)-

Funciones a desarrollar: Síntesis de moléculas con capacidades luminiscentes intrínsecas o por agregación supramolecular. Su aplicación como sensores luminiscentes. Medidas de absorción y espectroscopía de luminiscencia; caracterización fotofísica. Medidas de microscopía de luminiscencia avanzada.

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: Grado en Química, Grado en Farmacia

Formación: Postgrado en Química sintética y supramolecular Doctorado en Química (o similar)

Experiencia profesional: Experiencia contrastable en síntesis orgánica Experiencia en química supramolecular Experiencia contrastable en técnicas espectroscópicas

Otros criterios: Publicación de artículos científicos; calidad y relevancia de los artículos. Experiencia de movilidad internacional En caso de empate, se considerará una entrevista personal

Anexo: 10
Referencia: 1000

1 contrato de Investigación
Responsable: ALESSANDRO PATTI

Con cargo a: línea de investigación -Simulación y modelización de materia blanda (LI/16114)-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora, la persona contratada realizará trabajo computacional, incluyendo programación, post-procesamiento y análisis de resultados, seguirá los avances de la literatura relevante, y participará en la comunicación de los resultados conseguidos en congresos nacionales e internacionales y en la redacción de artículos científicos. Específicamente, utilizará modelos de grano grueso y dinámica molecular para estudiar el comportamiento fásico y las propiedades dinámicas de nanocompuestos poliméricos, materiales que incorporan un porcentaje de nanopartículas dispersas en una matriz polimérica. La presencia de las nanopartículas modifica las propiedades macroscópicas del polímero, mejorando, por ejemplo, su resistencia térmica y mecánica. EL objetivo fundamental de este proyecto es incorporar nanopartículas funcionales capaces de responder a estímulos externos (por ejemplo, un campo eléctrico), estudiar los tiempos de respuesta del material y como su reología se modifica. La persona contratada participará activamente a la supervisión de un estudiante de doctorado trabajando en un proyecto similar.

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: Doctor en Física, Química o Ingeniería Química. Se valorará muy positivamente (1) el tema de investigación tratado durante el programa de doctorado; (2) conocimientos a nivel de usuario avanzado en por lo menos uno de los siguientes lenguaje de programación: Fortran, C/C++, Python; (3) conocimientos a nivel de usuario avanzado en software para simulaciones de dinámica molecular (ideal Gromacs); (4) familiaridad con sistema operativo Unix; (5) estancias y experiencias internacionales en grupos de reconocido prestigio; y (6) dominio del inglés científico escrito y hablado.

Experiencia profesional: Experiencia demostrable en (1) simulación molecular de polímeros, fundamental Dinámica Molecular; (2) elaboración y publicación de artículos científicos como autor principal; (3) capacidad de co-supervisar estudiantes de grado y/o posgrado; y (4) colaboraciones con equipos y/o en proyectos de investigación internacionales. Se valorará muy positivamente las experiencias post-doctorales, sobretodo si especialmente productivas y formativas, y, en este caso, el grado de independencia del supervisor de la tesis doctoral.

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Otros criterios: Capacidad demostrable de trabajar de forma independiente y como parte de un equipo. Aunque se valorará muy positivamente una acreditación del inglés (ideal C1 o superior), el nivel de conocimiento del idioma se podrá valorar durante las entrevistas de los candidatos pre-seleccionados.

Anexo: 11

1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1001

Responsable: DOMINGO SÁNCHEZ-MESA MARTÍNEZ

Con cargo a: proyecto -Proyecto "TRANSMEDIALIZACIÓN E HIBRIDACIÓN DE FICCIÓN Y NO FICCIÓN EN LA CULTURA MEDIÁTICA CONTEMPORÁNEA" ref. PID2021-124434NB-I00, financiado por MCIN/ EI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa- con fecha (31/08/2025)

Funciones a desarrollar: - Capacidad para la realización de grabaciones audiovisuales (monocámara y multicámara) y en edición y postproducción de piezas audiovisuales y sonoras vinculadas a las actividades del proyecto. -Competencia en fotografía y edición.- Habilidad técnica para la gestión y publicación on-line de los archivos y contenidos generados desde el proyecto, y promoción de la presencia en la web y en redes sociales del proyecto - Apoyo técnico a los laboratorios y proyectos de experimentación y creación transmedial generados desde el proyecto.

Jornada: Parcial (20h)

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

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Comunicación Audiovisual.

Formación: Además del Grado en comunicación audiovisual, se tendrá en cuenta un posible posgrado también relacionado con las áreas del proyecto (intermedialidad, transmedialidad, estudios comparados) así como, en última estancia, la realización de estudios de doctorado afines al proyecto. Se valorará igualmente el nivel de lengua inglesa (la mayor proficiencia posible), así como un posible tercer idioma.

Experiencia profesional: No se requiere una amplia experiencia profesional, tan solo demostrar la competencia para la realización de grabaciones audiovisuales -monocámara y multicámara-, edición y postproducción de piezas audiovisuales vinculadas a las actividades del proyecto. - Competencia en fotografía y edición. - Habilidad técnica para la gestión y publicación on-line de los archivos y contenidos generados desde el proyecto, y promoción de la presencia en la web y en redes sociales del proyecto.

Otros criterios: *En el caso de que fuera necesario, la comisión se reserva la opción de convocar a una entrevista personal a los/las candidatos/as mejor baremados en este proceso de selección.

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 12
Referencia: 1002

1 contrato de Investigación
Responsable: PEDRO MEDINA VICO

Con cargo a: línea de investigación -Biología Molecular del Cáncer (LI/Bio-Mol)-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Investigación en el proyecto: "Dissecting the role of SWI/SNF complex in human pathology".

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 Y Título de capacitación en el uso de animales de experimentación, grado C.

Formación: Estancias de investigación de al menos 4 años en centros de investigación extanjeros.

Experiencia profesional: Experiencia previa en estudio del complejo SWI/SNF en la patología humana.Se valorarán positivamente actividades de transferencia de la investigación.

Otros criterios: no requiere

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 13
Referencia: 1003

1 contrato de Personal técnico
Responsable: ADELINA SÁNCHEZ ESPINOSA

Con cargo a: proyecto -101073012, EUTERPE - European Literatures and Gender from a Tansnational Perspective- con fecha (30/09/2026)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Apoyo técnico a las actividades del proyecto EUTERPE en la UGR. Contacto con las instituciones del consorcio EUTERPE. Apoyo técnico a las publicaciones del proyecto EUTERPE y los proyectos relacionados dentro del marco del grupo HUM592. Mantenimiento de la web del grupo HUM592 y los proyectos relacionados.

Jornada: Completa

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

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Máster Universitario

Formación: Haber cursado o estar cursando el Máster GEMMA o/y Máster en Literatura y Lingüística Inglesa. Grado en Estudios Ingleses equivalente Dominio del idioma inglés (acreditado), formación en temas de género, Ponencias y publicaciones, otros méritos relacionados con la plaza convocada. Lengua y Literatura inglesas o Máster Erasmus Mundus en Estudios de las Mujeres y de Género (GEMMA) Nivel Inglés C1 o equivalente.

Experiencia profesional: Experiencia en actualización, creación de contenidos y mantenimiento de webs. Experiencia en apoyo a proyectos internacionales. Experiencia investigadora o profesional relacionada con Estudios de Género

Otros criterios: Otros méritos. Entrevista personal si se considerase necesario.

Anexo: 14
Referencia: 1004

1 contrato de Investigación
Responsable: IRENE ESTEBAN CORNEJO

Con cargo a: línea de investigación -Neurociencias del ejercicio (LI/NEUROEJER)-

Funciones a desarrollar: Las principales tareas a realizar están relacionadas con la gestión y el desarrollo de las evaluaciones e intervención de proyectos sobre ejercicio y cerebro. La persona contratada tendrá a cargo personal que deberá formar y enseñar el proceso investigador, por lo tanto deberá tener habilidades de docencia adquiridas. Además, realizará tareas específicas relacionadas con la implementación de ensayos basados en ejercicio en relación a salud cerebral, en particular: (i) Desarrollo de protocolos. (ii) Participación en tomas de datos e intervenciones de ejercicio. (iii) Procesamiento de datos de neuroimagen. (iv) Preparación de bases de datos.

(v) Analisis de datos (vi) Difusión de resultados en publicaciones científicas y congresos.

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: Doctor en Biomedicina. Se puntuará también formación específica relacionada con la temática del proyecto, incluyendo haber completado un master en temáticas de actividad física/motora, ejercicio, deporte y/o entrenamiento.

Experiencia profesional: La experiencia previa en la temática es el criterio principal a valorar. Se valorará experiencia en ensayos aleatorizados controlados basados en ejercicio, y sus efectos a nivel cognitivo y cerebral, acreditada mediante contratos de trabajo asociados a los proyectos

Otros criterios: Será un valor añadido haber publicado artículos en JCR, haber realizado estancias internacionales, así como haber participado en la organización de congresos internacionales y haber realizado contribuciones en congresos internacionales relacionados con la temática.

Anexo: 15
Referencia: 1008

1 contrato de Investigación
Responsable: MANUEL PICON RUIZ

Con cargo a: línea de investigación -Papel de la estrona, y de enzimas HSD17B implicadas en su síntesis, en el riesgo y progresión del cáncer de mama (LI/ESTROCAMA)-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Generación de líneas celulares normales y tumorales con sobreexpresión o delección de determinadas enzimas de interés. Caracterización fenotípica y funcional de las líneas establecidas in vitro. Estudios in vivo de formación tumoral de dichas líneas generadas. Ensayos in vitro del efecto de la exposición a estrógenos de líneas celulares normales y tumorales. Realización de experimentos "Next Generation Sequencing" Análisis de bases de datos públicas de pacientes de cáncer de mama Estudios de Inmunohistoquímica en muestras de paciente

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

Formación: Máster relacionado con investigación traslacional Formación previa en bioinformática Formación previa en técnicas de edición genómica Curso de experimentación animal para las funciones B, C y D

Experiencia profesional: En cultivos celulares 2D y 3D en líneas normales y tumorales En ensayos funcionales de caracterización de células madre cancerígenas En transfección génica En Técnicas de Biología Molecular (qPCR, WB, FACS, cromatografía,...)

Otros criterios: no requiere

Anexo: 16
Referencia: 1018

1 contrato de Investigación
Responsable: JESUS GONZALEZ LOPEZ

Con cargo a: proyecto -Desentrañando las poblaciones microbianas claves involucradas en la producción de compuestos de almacenamiento de valor añadido (PHA y/o TAGs) a partir de residuos lipídicos, PID2020-112550RB-C22, financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033.

Funciones a desarrollar: Aislamiento de ADN, análisis de secuenciación masiva de poblaciones microbianas, qPCR y diseño de herramientas moleculares.

Jornada: Completa

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

Modalidad contrato: Temporal 2,5 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Biología y Máster Universitario

Formación: Master en Biotecnología con TFM en biología molecular

Experiencia profesional: Conocimientos de herramientas moleculares y análisis de biodiversidad microbiana

Otros criterios: Participación en Congresos científicos y cursos de bioestadística.

Anexo: 17
Referencia: 1019

1 contrato de Investigación
Responsable: MIGUEL MOLINA SOLANA

Con cargo a: proyecto -Acelerando en la nube las simulaciones energéticas, TED2021-130454B-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR.- con fecha (30/11/2024)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona a contratar, esta se encargará de las siguientes tareas: Investigación en Inteligencia Artificial y sus aplicaciones a la gestión de sistemas de energía. Desarrollo de herramientas cloud para realizaciones masiva de simulaciones. Contribución a la herramienta Sinergym.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 3200 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 5,5 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación: Doctor en Informática. Especialización del doctorado en Inteligencia Artificial; Conocimientos de aprendizaje automático, aprendizaje por refuerzo y desarrollo de sistemas inteligentes; Conocimientos de sistemas de energía; Nivel acreditado de inglés

Experiencia profesional: Experiencia en proyectos de investigación académicos; Experiencia profesional en el ámbito de la Ciencia de Datos y los sistemas de energía; Experiencia en el desarrollo de software.

Otros criterios: Publicaciones científicas; Entrevista personal

Anexo: 18
Referencia: 1020

1 contrato de Investigación
Responsable: MARC OUELLET

Con cargo a: proyecto -Encuadres metafóricos: ¿Posible aplicabilidad en los mensajes de prevención para la salud y en la lucha contra la violencia machista?, C-SEJ-367-UGR23, cofinanciado/a por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y por la Unión Eu

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona a contratar, esta se encargará de las siguientes tareas: a) Traducción del material de los experimentos a replicar; b) Programación y pasación de experimentos online; c) Colaboración en la redacción de los pre-registros y de los informes científicos.

Jornada: Parcial (20h)

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

Modalidad contrato: Temporal 2 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Máster Universitario

Formación: - Máster en Neurociencia o similares.- Formación en diseños experimentales y en procesos de toma de decisiones. - Conocimientos de Python y PsychoPy a nivel avanzado.- Nivel de inglés (C1 y superior).

Experiencia profesional: - Experiencia en programación de experimentos (preferiblemente con PsychoPy).

Otros criterios: - Se valorará la (co)-autoría de publicaciones científicas en revistas indexadas en JCR y la participación en congresos nacionales o internacionales.- Se valorará también la experiencia o los conocimientos relacionados con la ciencia abierta (OSF).- Entrevista personal, si procede.

Anexo: 19
Referencia: 1015

1 contrato de Investigación
Responsable: DANIEL RODRÍGUEZ RUBIALES

Con cargo a: proyecto -Towards precision experiments using a sympathetically (laser)-cooled heavy ion in a Penning trap (SYMPATRAP), PID2022-141496NB-I00, financiado por MCIN/ EI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa.- con fecha (31/08/2026)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas/actividades en el grupo de trampas de iones y láseres, concretamente: 1) Participación en el análisis de datos, interpretación de resultados y redacción de la publicación de resultados de experimentos de naturaleza cuántica con iones individuales y cristales de dos iones. 2) Pruebas de circuito electrónico con resonadores de cuarzo para mejorar la sensibilidad de detección de dicho sistema. 3) Participación en actividades/experimentos del laboratorio.

Jornada: Completa

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

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Máster Universitario

Formación: Máster en Física. Formación en la actividad a desarrollar con trampas de iones (Paul y Penning) y láseres, con sistemas de regulación y cavidades de alta fineza. Asistencia a jornadas especializadas en trampas de iones y elementos asociados.

Experiencia profesional: Experiencia acreditada en los requisitos de la actividad a desarrollar. Participación en experimentos de esta naturaleza. Conocimiento de todos los elementos asociados a las trampas de iones Paul y Penning y equipos láseres y sistemas de detección (fluorescencia y electrónica) y adquisición. Capacidad demostrada en la toma de datos, análisis e interpretación de resultados. Publicaciones en la temática y contribuciones a congresos, especialmente como primer autor.

Otros criterios: Capacidad de trabajo en grupo. Buen nivel de inglés.

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 20

1 contrato de Investigación

Referencia: 1016

Responsable: JUAN DIEGO IBÁÑEZ ÁLAMO

Con cargo a: proyecto -La importancia de la organización del paisaje urbano en los servicios ecosistémicos suministrados por aves e insectos (LANDCITIES), C-EXP-375-UGR23, cofinanciado/a por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y por la Unión Europ

Funciones a desarrollar: Realización de muestreos ornitológicos y encuestas en zonas urbanas de Europa e India. Organización de bases de datos del proyecto y ayuda a la coordinación de los muestreos.

Jornada: Parcial (20h)

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

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Biología, Grado en Zoología

Formación: Máster en Zoología. Alto nivel de inglés, bengalí e hindú.

Experiencia profesional: Experiencia previa en muestreos ornitológicos y encuestas sociológicas. Experiencia previa en Ecología Urbana. Experiencia previa de trabajo de campo zoológico en India.

Otros criterios: Se valorará positivamente el carnet de conducir, la publicación de artículos científicos en el área de la línea de investigación y las estancias en el extranjero. Entrevista personal (opcional).

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 21
Referencia: 1017

1 contrato de Investigación
Responsable: ZORAIDA CALLEJAS CARRIÓN

Con cargo a: proyecto -Recursos y modelos eficaces y eficientes para una IA conversacional transformadora en español y lenguas cooficiales, TED2021.132470B.I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR.- con fecha (3

Funciones a desarrollar: Desarrollo de modelos de lenguaje conversacionales, desarrollo de chatbots, generación de datasets conversacionales en español, desarrollo de modelos acústicos, publicación de trabajos científicos y divulgación de la investigación.

Jornada: Parcial (20h)

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

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática

Formación: Conocimientos y formación tecnologías del lenguaje y del habla. Se valorará formación académica de posgrado relacionado con la informática completada o en curso.

Experiencia profesional: Se valorará experiencia previa en desarrollo de sistemas conversacionales. Se valorará experiencia previa en proyectos de investigación relacionados con las labores del contrato.

Otros criterios: no requiere

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 22
Referencia: 1014

3 contratos de Personal técnico
Responsable: JUAN DOMINGO SANTOS

Con cargo a: proyecto -Actuaciones para la ejecución del protocolo Azucarera. Ministerio de Fomento, Ref. CONVENIO AZUCARERA.- con fecha (15/06/2027)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto Azucarera San Isidro_Campus UGR Sostenibilidad al que se incorporarán las personas contratadas se realizarán maquetas y levantamientos gráficos para el desarrollo del proyecto de la Destilería y el parque de la azucarera de San Isidro.

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 850 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 4 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Estudiantes de tercero y quinto curso o TFG del Grado en Estudios de Arquitectura en la ETSA Granada.

Formación: - Expediente académico en las asignaturas de Proyectos Arquitectónicos - Dossier gráfico de proyectos y maquetas de las asignaturas de Proyectos Arquitectónicos- Actividades formativas en relación al patrimonio- Manejo de programas informáticos específicos: Autocad, Adobe Illustrator, InDesign, Photoshop

Experiencia profesional: - Experiencia en otros trabajos de similares características a las del objeto del contrato- Trabajos gráficos desarrollados en materia de paisaje y patrimonio, especialmente los relacionados con el patrimonio industrial

Otros criterios: Premios y distinciones. Participación en publicaciones o exposiciones relacionadas con el patrimonio industrial. Entrevista personal

Anexo: 23

1 contrato de Investigación

Referencia: 1010

Responsable: PABLO AMEIGEIRAS GUTIÉRREZ

Con cargo a: proyecto -Arquitectura asistida por IA para 5G-6G con red determinista para comunicaciones industriales (6G-CHRONOS), TSI-063000- 2021-28, financiado por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital y de la Unión Europea - NextGenerationEU

Funciones a desarrollar: El proyecto 6G-CHRONOS tiene como objetivo aplicar el paradigma de redes deterministas como principio de diseño a los sistemas 6G, de tal forma que se puedan desplegar network slices (rodajas de red) de latencia muy baja y determinista, lo cual es necesario para servicios de robótica conectada y sistemas autónomos en la industria 4.0. El proyecto incluye el desarrollo de un banco de pruebas que integra la red 6G diseñada con rodajas de latencia baja y determinista en una red industrial TSN para evaluar el rendimiento de algunas soluciones propuestas relevantes, así como la evaluación experimental de la red 6G diseñada para analizar el efecto de la latencia y el jitter introducidos por la red 6G desplegada en el rendimiento de la red industrial TSN. Las actividades a realizar consisten en el apoyo al desarrollo del banco de pruebas y la evaluación experimental en dicho banco de pruebas de la red 6G diseñada. Esto incluye:- Instalación y configuración de equipos de comunicaciones 6G.- Instalación y configuración de equipos de comunicaciones TSN.- Instalación y configuración de servicios de cloud.- Realización de medidas experimentales del rendimiento de la red 6G diseñada.- Procesado y análisis de los resultados experimentales.- Diseminación de información del proyecto (p.ej. en la página web, redes sociales, etc).

Jornada: Parcial (20h)

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

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Formación: Se valorará positivamente estar en posesión de un Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación. También se valorará positivamente estar cursando un Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.

Experiencia profesional: Se valorará positivamente la experiencia profesional en el campo de los sistemas 5G/6G

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Otros criterios: Se valorará positivamente el conocimiento de las tecnologías en los siguientes ámbitos:- Sistemas 5G.- Redes de comunicaciones.- Tecnologías inalámbricas.Adicionalmente, se valorará positivamente:- El interés en hacer el doctorado en aspectos relacionados con los sistemas 6G.- El expediente académico.

Anexo: 24

1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1011

Responsable: JUAN JOSÉ RAMOS MUÑOZ

Con cargo a: proyecto -Capacitación y atracción de talento de estudiantes en 5G-6G (6G-CAERUS) - TSI-063000-2021-33. El proyecto que lleva a esta solicitud ha recibido financiado por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital y de la Unión Europea -

Funciones a desarrollar: La persona contratada realizará tareas relacionadas con la promoción y divulgación de los estudios y la profesión de telecomunicación y la tecnología 6G. Estas tareas incluyen: impartición de charlas sobre tecnología en colegios, en institutos y en eventos STEAM, diseño e impartición de talleres, soporte para la organización de jornadas sobre telecomunicación, diseño de material didáctico, y diseño y desarrollo de demostradores.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1760 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 4,5 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Ingeniería de Telecomunicación/Grado en Ingenierías de Tecnologías de Telecomunicación, Licenciatura/Ingeniería/Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería/Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.

Formación: Se valorará disponer del título o estar cursando el Máster de Ingeniería de Telecomunicación, Curso de Adaptación Pedagógica/Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria, y Másteres y cursos relacionados con la divulgación y comunicación científica.

Experiencia profesional: Se valorará la experiencia en preparación e impartición de charlas y talleres divulgativos en el ámbito STEAM, organización de jornadas/congresos/eventos de divulgación técnicos, presentación de resultados científico-técnicos, y generación de material audiovisual divulgativo.

Otros criterios: Se valorarán las publicaciones en libros/jornadas/revistas sobre STEAM, publicaciones científico-técnicas en 5G y posterior, carné de conducir, nivel de inglés C1 o superior, conocimiento de otras lenguas oficiales de España.

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 25
Referencia: 1012

1 contrato de Personal técnico
Responsable: JUAN DOMINGO SANTOS

Con cargo a: proyecto -Actuaciones para la ejecución del protocolo Azucarera. Ministerio de Fomento, Ref. CONVENIO AZUCARERA.- con fecha (15/06/2027)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto Azucarera San Isidro_Campus UGR Sostenibilidad (conjunto BIC) al que se incorporará la persona contratada se realizarán tareas de registro y desarrollo técnico de las antiguas edificaciones patrimoniales para la elaboración del proyecto de la Destilería y el parque de la azucarera de San Isidro con la elaboración de información gráfica, planimetrías y detalles constructivos para el desarrollo de Proyecto Básico y de Ejecución.

Jornada: Completa

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

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Titulación de Arquitecto o Grado en Estudios de Arquitectura y Máster Habilitante en Arquitectura (egresados con menos de dos años de titulación del Máster Habilitante)

Formación: - Expediente académico en las asignaturas de Proyectos Arquitectónicos y Trabajo Fin de Máster - Actividades formativas y méritos en relación a la expresión gráfica - Actividades formativas en relación al patrimonio y al paisaje - Conocimientos demostrables en el ámbito de la actividad a desarrollar - Manejo de programas informáticos específicos: Autocad, Autocad 3D, Cype Ingenieros. Estructuras e instalaciones en edificios, CE3X. Certificación energética en edificios, Presto. Presupuestos, Adobe Illustrator, InDesign, Photoshop- Otras titulaciones técnicas

Experiencia profesional: - Experiencia en otros trabajos de similares características a las del objeto del contrato- Experiencia en proyectos de investigación de similares características a las del objeto del contrato - Trabajos gráficos desarrollados en materia de paisaje y patrimonio, especialmente los relacionados con el patrimonio industrial

Otros criterios: Desarrollo de trabajos relacionados con el patrimonio en general o con el patrimonio industrial.Premios y distinciones.
Participación en publicaciones o exposiciones relacionadas con el patrimonio industrial. Carnet de conducir

Anexo: 26
Referencia: 1021

2 contratos de Investigación
Responsable: JESÚS GARRIDO ALCÁZAR

Con cargo a: línea de investigación -Laboratorio de Realidad Virtual para Instalaciones Científicas e Industriales (LI/EUROFUSION Jesús Garrido)-

Funciones a desarrollar: Desarrollo de entornos virtuales análogos a instalaciones industriales o científicas complejas con Unity3D.- Conexión de entornos virtuales con sistemas de comunicación industriales (ROS, ROS2,,,...).- Conexión y control de brazos robóticos con sistemas de comunicación industriales (ROS, ROS2,,,...).- Conexión de dispositivos de interfaz hombre-máquina con retroalimentación de fuerza con sistemas de comunicación industriales (ROS, ROS2,,,...).- Creación de documentos técnicos del proyecto y asistencia/presentación de los resultados en las reuniones del mismo.- Diseminación de resultados en revistas científicas y conferencias internacionales.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2250 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Ingeniero en informática, Grado en ingeniería informática

Formación: Máster en Desarrollo de Software o Máster en Ingeniería de Computadores y Redes.

Experiencia profesional: Experiencia en desarrollo de entornos virtuales con Unity3D en instalaciones industriales o científicas complejas.-

Experiencia en desarrollo de visitas virtuales de instalaciones científicas con dispositivos de visualización inmersivos (gafas de realidad virtual).- Experiencia en integración de dispositivos de retroalimentación de fuerza (Virtuose 6D o similares) con entornos virtuales (Unity3D).

Otros criterios: no requiere

Anexo: 27
Referencia: 1022

2 contratos de Investigación
Responsable: JESÚS GARRIDO ALCÁZAR

Con cargo a: línea de investigación -Laboratorio de Realidad Virtual para Instalaciones Científicas e IndustrialesLaboratorio de Realidad Virtual para Instalaciones Científicas e Industriales (LI/EUROFUSION Jesús Garrido)-

Funciones a desarrollar: Desarrollo de entornos virtuales análogos a instalaciones industriales o científicas complejas con Unity3D.- Conexión de dispositivos de interfaz hombre-máquina industriales con entornos virtuales Unity3D.- Diseño de algoritmos de optimización basados en la simulación de los entornos virtuales.- Evaluación cuantitativa de la calidad de las soluciones propuestas mediante la definición de indicadores objetivos.- Creación de documentos técnicos del proyecto y asistencia/presentación de los resultados en las reuniones del mismo.- Diseminación de resultados en revistas científicas y conferencias internacionales.

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: Ingeniero en Electrónica, Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos

Formación: Máster en desarrollo de software / Máster en física y radiación / Máster en desarrollo de videojuegos- Acreditación de idioma inglés (C1).

Experiencia profesional: Experiencia en desarrollo de entornos virtuales con Unity3D en instalaciones industriales o científicas complejas.- Experiencia en optimización de instalaciones científicas mediante el uso de simulaciones de entornos virtuales de las mismas.- Experiencia en simulación de procesos industriales mediante el uso de entornos virtuales 3D.- Publicaciones científicas en temas relacionados.

Otros criterios: no requiere

Anexo: 28
Referencia: 1023

1 contrato de Investigación
Responsable: JESÚS GARRIDO ALCÁZAR

Con cargo a: línea de investigación -Laboratorio de Realidad Virtual para Instalaciones Científicas e Industriales (LI/EUROFUSION Jesús Garrido)-

Funciones a desarrollar: Desarrollo de entornos virtuales análogos a instalaciones industriales o científicas complejas con Unity3D.- Desarrollo y evaluación de algoritmos de simplificación de mallas virtuales para reconstrucción de morfologías complejas.- Desarrollo y evaluación de algoritmos de detección de colisiones/proximidad en entornos virtuales.- Creación de documentos técnicos del proyecto y asistencia/presentación de los resultados en las reuniones del mismo.- Diseminación de resultados en revistas científicas y conferencias internacionales.

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2250 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Comunicación Audiovisual

Formación: Máster en desarrollo de software.- Acreditación de idiomas (C1 o equivalente).

Experiencia profesional: Experiencia (al menos 4 años) en desarrollo de entornos virtuales con Unity3D en instalaciones industriales o científicas complejas.- Experiencia (al menos 4 años) en simulación 3D de tareas de mantenimiento en instalaciones científicas complejas.- Experiencia (al menos 1 año) en reconstrucción de morfologías complejas en entornos virtuales.

Otros criterios: no requiere

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 29

1 contrato de Investigación

Referencia: 1024

Responsable: JOSÉ LUIS MONEREO PÉREZ

Con cargo a: proyecto -La brecha de género en pensiones: evaluación de las medidas adoptadas hasta la fecha y propuestas de nuevas acciones. Proyecto de la Agenda 2030 2024-11-30- con fecha (28/02/2025)

Funciones a desarrollar: Investigación y análisis de la situación de envejecimiento de la población y de la incidencia del género en las pensiones y prestaciones relacionadas con la vejez.

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2484,64 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Psicología

Formación: Título de Máster en Gerontología (completada)

Experiencia profesional: Experiencia profesional en políticas sociales para personas mayores

Otros criterios: Entrevista personal

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Anexo: 30
Referencia: 1025

1 contrato de Investigación

Responsable: JUAN FRANCISCO REINOSO GORDO

Con cargo a: línea de investigación -Calidad punto a punto de datos LiDAR para Modelos Digitales del Terreno en Ingeniería (LI16353)-

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Estudio y evaluación de la calidad de los Modelos digitales de elevaciones (MDEs) aplicados a la Ingeniería Civil.- Detección de variables que influyen en la calidad posicional de datos LiDAR orientados a la producción de MDEs- Implementación de modelo de incertidumbre de datos LiDAR (programación C++ y Python) - Dicho modelo de incertidumbre se desarrollará dentro del software Helios ++ - Propuesta de métodos de captura de datos LiDAR y simulación del modelo de incertidumbre. - Captura de datos LiDAR mediante RPAS y tratamiento estadístico.- Difusión y comunicación de los hallazgos científicos

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: Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Ingeniería Civil y Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Formación: Máster Universitario RPAS/UAS

Experiencia profesional: - Participación en proyectos de investigación - Experiencia docente universitaria- Experiencia en programación del software Helios ++

Fecha de publicación: 15/04/2024

Plazo de solicitud:

Otros criterios: - Entrevista personal (si la Comisión lo cree necesario). - Publicación artículos científicos

Anexo: 31

1 contrato de Investigación

Referencia: 1026

Responsable: JONATAN RUIZ RUIZ

Con cargo a: línea de investigación -Intervención en Nutrición y Ejercicio para la mejora de la Salud (LI/INES)-

Funciones a desarrollar: Gestionar proyecto de intervención en humanos. - Gestionar equipo de trabajo. - Coordinar evaluaciones del proyecto. -

Analizar imágenes de MRI- Monitorizar la ingrevenéión . -

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 del Deporte, Master en Entrenamiento, Master de Investigación en Ciencias del Deporte

Experiencia profesional: Se requerirá experiencia acreditada previa en participación y gestión de proyectos de la misma naturaleza, esto es, intervenciones en nutrición y ejercicio físico supervisado para la mejora de parámetros de salud, pérdida de peso y de grasa ectópica en humanos.

Otros criterios: - Se realizará entrevista personal para valorar capacidad de trabajo en equipo, coordinación de equipos, gestión de proyectos, etc.

Anexo: 32
Referencia: 1027

1 contrato de Investigación
Responsable: JONATAN RUIZ RUIZ

Con cargo a: proyecto -PID2022.141506OB.I00, financiado por MCIN/ EI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa- con fecha (31/08/2026)- con fecha (31/08/2028)

Funciones a desarrollar: Manual de operaciones – Preparación de protocolos de todas las pruebas así como de la intervención. Preparación de la base de datos.Reclutamiento.Evaluación de los test antes y después de la intervención.Evaluación nutricional antes y después de la intervención.Monitorización de la intervención.Creación de informes personalizados para los participantes del estudio.Evaluación imágenes de MRI

Jornada: Completa

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

Modalidad contrato: Temporal 5 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Nutrición y Dietética

Formación: Graduado en Nutrición y Dietética

Experiencia profesional: Se valorará la experiencia certificada de haber participado en proyectos de investigación donde se hayan realizado intervenciones en humanos.Experiencia acreditada en la realización de las tareas a desarrollar en el presente proyecto

Manejo de equipamiento avanzando, como análisis imágenes MRI, DEXA, tanita, glucómetros y acelerómetros, y análisis de los resultados.Experiencia en entrevistas de evaluación nutricional así como en el análisis de la ingesta.

Otros criterios: no requiere