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

Plazo de solicitud: 26/09/2025 Fecha de publicación: 15/09/2025 Anexo: 1 1 contrato de Investigación Referencia: 1581 Responsable ANA MARIA ANDREEA IONESCU Con cargo a: proyecto -ANÁLISIS Y PREDICCIÓN DE CAMBIOS EN LAS PROPIEDADES ÓPTICAS Y COLORIMÉTRICAS DE BIOMATERIALES UTILIZADOS EN ODONTOLOGÍA RESTAURADORA Y MEDICINA REGENERATIVA SOMETIDOS A ENVEJECIMIENTO ARTIFICIAL., C-EXP-276-UGR23 cofinanciado/a por la Consejería El personal contratado se encargará de analizar y predecir las propiedades ópticas y colorimétyipas de los nuevos biomateriales **Funciones** ona shade, နောရှ နာစျိုင်ခင်းစုံရှ နာစု dontología restauradora, antes y después de estar sometidos a un proceso de envejecimiento desarrollar: acelerado. Para ello, llevará a cabo el estudio del gradiente de Potencial de Ajuste de Color (), Luminosidad, Croma y Tono) en resinas de composites one-shade así como el estudio de los efectos del envejecimiento artificial acelerado sobre las propiedades ópticas y el potencial de ajuste de color de estos biomateriales. Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 968 Euros (incluida la parte Jornada: Parcial (20h) proporcional de pagas extraordinarias). Modalidad contrato: Temporal 3 meses **CRITERIOS DE VALORACIÓN:** TITULACIÓN: Grado universitario en Óptica y Optometría y Máster Universitario Formación Acreditación de idiomas: inglés B1 académica: 20 **Experiencia** No aplica.

profesional:

Otros Comunicaciones científicas en congresos de relevancia en el área. Entrevista persona, si procedel **criterios:**

40

- 1: Razvan Ionut Ghinea
- 2: Javier Ruiz López
- 3: Ana Maria Andreea Ionescu

Anexo: 2 1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1618 Responsable JORGE CASTRO GUTIÉRREZ

Con cargo a: proyecto -Drones, Inteligencia Artificial y conocimiento ecológico para el éxito de la restauración forestal, PID2023-147483OB-I00

financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/12/2028)

Funciones -En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: T1.

Peletización de semillas con sustancias repelentes para experimentos de depredación. T2. Experimentos de vivero para germinación

desarrollar: y emergencia de semillas peletizadas. T3. Experimentos en campo: puesta en marcha y muestreos periódicos. T4. Instalación y

manejo de cámaras de fototrampeo para grabaciones en campo de depredadores. T5. Visualización de videos. T6. Creación y

mantenimiento de bases de datos.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1800 Euros (incluida la parte

Modalidad contrato: Temporal 3 meses proporcional de pagas extraordinarias).

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ciencias Ambientales

Formación 1. Posesión de máster universitario relacionado con la ecología o la biología

académica:

20

Experiencia 2. Experiencia en peletización de semillas, experimentos de depredación de semillas y cámaras de fototrampeo.

profesional:

30

Otros Publicaciones científicas relacionadas con la temática del trabajo.

criterios:

10

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

1: Siham Tabik

2: Jorge Castro Gutiérrez

3: Maria Noelia Jiménez Morales

> Anexo: 3 1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1619 Responsable ANTONIO GARCÍA-ALIX DAROCA

Con cargo a: línea de investigación -Estudios paleoambientales en registros lacustres de la Península Ibérica LI/PALEOS-

Funciones

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

campo: recogida de muestras de agua, sedimentos, trampas de polen, testigos sedimentarios y monitorización de

desarrollar: humedales. Muestreo de laboratorio: Muestreo discreto en testigos sedimentarios, muestras de agua y sedimentos

variados. Trabajo de laboratorio: tratamiento y preparación de muestras para análisis isotópicos, para análisis geoquímicos

orgánicos e inorgánicos, de polen fósil o de carbones fósiles. Análisis de susceptibilidad magnética en testigos

sedimentarios. Manejo básico de equipos de análisis geoquímico, isotópico, análisis elemental, y de análisis de fluorescencia de

Rayos X en testigos sedimentarios. Trabajo de gabinete: Tratamiento de datos paleoambientales.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h) Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte

proporcional de pagas extraordinarias). Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado universitario en Geología

30

Formación Conocimiento de técnicas de muestreo de campo: recogida de muestras de agua, sedimentos, trampas de polen, testigos académica: sedimentarios y monitorización de humedales. Conocimiento de técnicas de muestreo de laboratorio: muestreo discreto en testigos sedimentarios, muestras de agua y sedimentos variados. Conocimiento de técnicas de trabajo de laboratorio: tratamiento y preparación de muestras para análisis isotópicos, para análisis geoquímicos orgánicos e inorgánicos, de polen fósil o de carbones fósiles. Análisis de susceptibilidad magnética en testigos sedimentarios. Conocimiento o manejo básico de equipos de análisis geoquímico, isotópico, análisis elemental, y de análisis de fluorescencia de Rayos X en testigos sedimentarios y tratamiento de datos paleoambientales. Se valorará positivamente haber cursado o estar cursando el master Máster Universitario en Geología aplicada a los recursos minerales y energéticos (GEOREC) o similar. Se valorará

positivamente el dominio del inglés, preferiblemente mediante una acreditación oficial.

Experiencia - profesional:

Otros Se valorará tener el carnet de conducirSe valorará el conocimiento en las técnicas y metodologíasEntrevista persoal, si **criterios**: procede

30

- 1: Gonzalo Jiménez Moreno
- 2: Marta Rodrigo Gámiz
- 3: Representante sindical

Plazo de solicitud: Fecha de publicación: 15/09/2025 26/09/2025

> Anexo: 4 1 contrato de Investigación

Referencia: 1620 Responsable INMACULADA LLAMAS COMPANY

Con cargo a: línea de investigación -Estrategias sostenibles para combatir los factores abióticos y bióticos en agricultura utilizando bacterias

extremófilas LI/16398-

Funciones

En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Determinación del efecto protector de bacterias extremófilas PGP frente salinidad, seguía y fitopatógenos mediante ensayos in vitro e in vivo.

desarrollar: Diseño experimental de ensayos de plantas in vivo bajo condiciones de estrés abiótico y biótico. Análisis estadísticos de los resultados obtenidos. Participación en la redacción de informes de resultados, artículos y comunicaciones a congresos nacionales e internacionales.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte Jornada: Parcial (20h)

proporcional de pagas extraordinarias). Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado universitario en Biología

Formación Máster universitario en Microbiología. Acreditación de idiomas (Inglés, B2)

académica:

15

Experiencia Experiencia previa en el cultivo de microorganismos extremófilos. Experiencia previa en la determinación de actividades profesional: bacterianas relacionadas con la promoción del crecimiento vegetal (PGP). Experiencia en técnicas de bacterización de semillas y cultivo de plantas (cultivos hidropónicos, en invernadero) 35

Otros Contribuciones a congresos. Entrevista personal, si procede criterios:

10

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

1: Fernando Martínez-Checa Barrero

2: Ana del Moral García

3: Representante sindical

> Anexo: 5 1 contrato de Investigación

Referencia: 1621 Responsable MANUEL CHICA SERRANO

Con cargo a: línea de investigación -Inteligencia computacional para problemas complejos LI/16399-

Funciones En el marco de la línea de investigación a la que se incorpora la persona contratada se realizarán las siguientes tareas: Investigación

en Inteligencia Artificial y simulación social aplicada a teoría de juegos, dilemas sociales y problemas de alto impacto social.

desarrollar: Investigación en técnicas de agentic AI, aprendizaje por refuerzo y LLMs aplicados a esta área. Desarrollo de software y publicación

científica.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2800 Euros (incluida la parte

proporcional de pagas extraordinarias). Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Informática y Máster Universitario

Formación Se valora la formación específica de posgrado o Máster en Ciencia de Datos/IA. También, que los candidatos estén en último académica: año de doctorado, con compromiso de defensa de tesis doctoral en 2025. Se valorará tener el Grado de Doctor. Acreditación de conocimiento de inglés mediante titulación o estancias en el extranjero. Formación complementaria en IA (cursos, 10 seminarios etc.). Máster Universitario relacionado con informática, ciencia de datos o IA

Experiencia Se valora experiencia profesional en investigación en IA mediante contratos predoctorales, como asistente de investigación o profesional: en centros de I+D, tanto públicos como privados

25

Otros Se valorará haber realizado al menos dos publicaciones científicas en revistas indexadas JCR en áreas y temática afín. Se **criterios:** puede realizar entrevista personal si se considera conveniente.

25

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: MANUEL CHICA SERRANO Fecha de publicación: 15/09/2025

2: Siham Tabik Ouled

3: Representante sindical

> Anexo: 6 1 contrato de Investigación

Referencia: 1622 Responsable MANUEL RODRÍGUEZ ÁLVAREZ

Con cargo a: proyecto -AMIGA8: ESTUDIO CON PRECURSORES DE SKA DE LA EVOLUCIÓN DE GALAXIAS EN ENTORNOS EXTREMOS REGULADA A

GRANDES ESCALAS. NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA SKA Y SU RED DE CENTROS REGIONALES, PID2021-1239300B-C22, financiado por

MICIU/ AEI/10.13039/501100011033

Funciones

-En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Desarrollo de sistemas de sincronización de altas prestaciones y GNSS. - Desarrollo de sistemas utilizando protocolos White Rabbit y IEEE 1588. -

desarrollar: Desarrollo de software y hardware a medida en sistemas empotrados y FPGAs. - Uso de instrumentos de emulación de redes Ethernet Calnex Paragon-X. - Uso de hardware específico de sincronización de tiempo y frecuencia como tarjetas de red y switches con relojes hardware (e.g., Intel E810-XXVDA4T o Safran Z-16) o contadores de frecuencia.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2250 Euros (incluida la parte

proporcional de pagas extraordinarias). Modalidad contrato: Temporal 4 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Máster Universitario

Formación - Título de Máster Universitario en Ingeniería en Informática- Expediente académico de la titulación de Máster (completado).

académica:

- Otras titulaciones relacionadas con las TIC.- Acreditaciones de nivel en lengua extranjera (inglés).

10

Experiencia - Experiencia profesional demostrable de al menos tres años como investigador en las temáticas de trabajo que son objeto del profesional: contrato.- Experiencia en ingeniería TIC en general.

40

Otros - Publicaciones científicas relacionadas con la actividad a realizar.

criterios:

10

Fecha de publicación: 15/09/2025	Plazo de solicitud:	26/09/2025	
1: Manuel Rodríguez Álvarez			
2: María Begoña del Pino Prieto			
3: Francisco Barranco Expósito			

> Anexo: 7 1 contrato de Investigación

Referencia: 1623 Responsable MANUEL RODRÍGUEZ ÁLVAREZ

Con cargo a: proyecto -AMIGA8: ESTUDIO CON PRECURSORES DE SKA DE LA EVOLUCIÓN DE GALAXIAS EN ENTORNOS EXTREMOS REGULADA A

GRANDES ESCALAS. NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA SKA Y SU RED DE CENTROS REGIONALES, PID2021-1239300B-C22, financiado por

MICIU/ AEI/10.13039/501100011033

Funciones

-En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Desarrollo de sistemas de sincronización de altas prestaciones y GNSS. - Desarrollo de sistemas utilizando protocolos White Rabbit y IEEE 1588. -

desarrollar: Desarrollo de software y hardware a medida en sistemas empotrados y FPGAs. - Uso de instrumentos de evaluación de redes Ethernet Viavi MTS-5800-100G. - Generación de tráfico mediante el diseño y uso de IP cores en FPGA y software específico de TRex (de CISCO) sobre tarjetas de redes para 100 GE

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2250 Euros (incluida la parte

proporcional de pagas extraordinarias). Modalidad contrato: Temporal 4 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Máster Universitario

Formación - Título de Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.- Expediente académico de la titulación de Máster académica: (completado). - Otras titulaciones relacionadas con las TIC.- Acreditaciones de nivel en lengua extranjera (inglés).

10

Experiencia - Experiencia profesional demostrable de al menos tres años como investigador en las temáticas de trabajo que son objeto del profesional: contrato.- Experiencia en ingeniería TIC en general.

40

Otros - Publicaciones científicas relacionadas con la actividad a realizar.

criterios:

10

Fecha de pub	licación: 15/09/2025	Plazo de solicitud:	26/09/2025
1:	Manuel Rodríguez Álvarez		
2:	María Begoña del Pino Prieto		
3:	Francisco Barranco Expósito		

Anexo: 8 1 contrato de Investigación

Referencia: 1624 **Responsable** RAFAEL RUBIO DE CASAS

Con cargo a: línea de investigación -Ecología Evolutiva de Parientes Silvestres de Cultivos LI/16299-

Funciones En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Diseño y

a realización de experimentos de ecología vegetal- Diseño y realización de experimentos de genética evolutiva y funcional. -

desarrollar: Análisis bioinformáticos y estadísticos de datos- Colaboración en la redacción de publicaciones científicas y presentaciones a

congresos.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1701 Euros (incluida la parte

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011 proporcional de pagas extraordinarias).

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Biología

Formación - Máster oficial en Ecología, Evolución o similar - Cursos de formación en estadística y programación en R - Inglés: nivel **académica**: mínimo B2 (adjuntar certificado)

15

Experiencia - Experiencia de al menos 1 año en proyectos de investigación en ecología evolutiva o áreas afines.- Experiencia en el cultivo **profesional:** y manejo de plantas bajo condiciones controladas. - Experiencia previa demostrable en el manejo de software científico y estadístico.

Otros - Carnet de conducir - Entrevista persona, si procedel - Experiencia en la elaboración de artículos científicos para su **criterios**: presentación en congresos y/o publicación en revistas especializadas.

15

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Rocío Pérez Barrales

Fecha de publicación: 15/09/2025

2: Francisco J. Ocaña Calahorro

3: Representante sindical

Anexo: 9

1 contrato de Investigación

Referencia: 1625 Responsable JUAN MANUEL CUERVA CARVAJAL

Con cargo a: línea de investigación --

Funciones

En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Síntesis de compuestos orgánicos purificación de compuestos orgánicos Diseño de síntesis Análisis estructural de compuestos orgánicos

desarrollar:

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2100 Euros (incluida la parte

proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación Cursos de seguridad en laboratorio Químico. Doctor en Química o Farmacia

académica:

10

Experiencia Experiencia laboral demostrable en un laboratorio de Química Orgánica

profesional:

70

Otros Publicaciones científicas relacionadas con la Química OrgánicaEntrevista personal si procede

criterios:

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Juan Manuel CUERVA CARVAJAL

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

2: Delia Miguel Alvarez

3: Representante sindical

Anexo: 10 1 contrato de Investigación

Referencia: 1626 Responsable CARMEN JESICA VENEGAS MALDONADO

Con cargo a: línea de investigación -Neuroinflamación y senescencia en enfermedades neurodegenerativas LI/16400-

Funciones

En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Gestionar

colonias de ratones- Realizar técnicas comportamentales y moleculares- Redacción de informes científicos

desarrollar:

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1815 Euros (incluida la parte

Netribución. Cantidad bilda mensual a retribui. 1015 Edros (incluida

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011 proporcional de pagas extraordinarias).

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Biología y Máster Universitario

Formación - Master finalizado- B2 de ingles- Formación complementaria (asistencia a "workshops" y congresos científicos)-

académica: Actividades de divulgación- Disponibilidad para trabajar con ratones (gestión de colonias, genotipado)

20

Experiencia - Experiencia previa en técnicas comportamentales en roedores- Experiencia en genotipado - Experiencia previa en técnicas **profesional:** de biología molecular - Experiencia en microscopia y análisis de imágenes- Capacidad de trabajo en equipo- Experiencia en

proyectos científicos en neurociencias- Participación en congresos científicos

Otros - Entrevista personal, si procede

criterios:

15

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Pablo Ranea Robles

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

2: Maria Elena Diaz Casado

3: Representante sindical

> Anexo: 11 1 contrato de Investigación

Referencia: 1627 Responsable PABLO GARRIDO BARROS

Con cargo a: línea de investigación -Catalisis para la conversión energetica y generación de productos químicos y combustibles LI/16373-

Funciones

En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: El candidato trabajará bajo la supervisión de Pablo Garrido-Barros en el desarrollo de nuevas plataformas moleculares para la

desarrollar: foto(electro)catalisis, que incluyen: Síntesis y caracterización de nuevos complejos de metales de transición Evaluación de las propiedades foto-físicas y termoquímicas mediante técnicas espectroscópicas y electroquímicas. Aplicación de estas nuevas plataformas al desarrollo de sistemas catalíticos para la conversión de energía, incluyendo transformaciones orgánicas y activación de pequeñas moléculas. Investigación del mecanismo de reacción mediante técnicas en estado estacionario, operando y resueltas en el tiempo

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1701 Euros (incluida la parte

proporcional de pagas extraordinarias). Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Quimica y MasterUniversitario

Formación Formación acreditada en técnicas de caracterización de materiales. Nivel acreditado de inglés B2 o superior. Master en académica: Quimica o afines

10

Experiencia Se valorará especialmente: Experiencia en el diseño, síntesis y caracterización avanzada de materiales moleculares basados profesional: en compuestos de coordinación, con dominio de técnicas como espectroscopía UV-vis e IR, electroquímica, difracción de

rayos X en polvo, resonancia magnética nuclear y cromatografía de gases. Experiencia en el desarrollo de materiales híbridos para la generación de (foto)electrodos y su aplicación en (foto)electrocatálisis para la conversión de compuestos orgánicos e inorgánicos (CO₂, nitrato). Conocimientos en el uso de software específico relacionado (ChemDraw, MestreNova). Experiencia profesional mediante la realización de prácticas externas tanto en laboratorios de investigación como en empresas del sector químico.

Otros Conocimiento específico en la funcionalización de electrodos con compuestos de coordinación y su aplicación en **criterios**: fotoelectrocatálisis.La realización de entrevista se llevará a cabo únicamente en caso de que proceda.

10

- 1: Natalia Muñoz Padial
- 2: pablo Garrido barros
- 3: Representante sindical

Anexo: 12 1 contrato de Investigación

Referencia: 1628 Responsable ANGEL ORTE GUTIERREZ

Con cargo a: proyecto -Detección de modificaciones post-traduccionales en células T. Hacia nuevas aplicaciones en inmunología, PID2023-

148243OB-I00, financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/12/2027)

Funciones En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de

sondas luminiscentes de protein-quinasas. Evaluación in vitro de la eficacia de las sondas. Evaluación in cellulo mediante técnicas de

desarrollar: microscopía avanzada.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h) Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte

proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Farmacia

Formación Cursos específicos en técnicas de luminiscencia, microscopía, sondas.

académica:

20

Experiencia Experiencia contrastable en sensores luminiscentes y técnicas avanzadas de microscopía de luminiscencia (microscopía FLIM,

profesional: súper- resolución, single-molecule)

30

Otros Publicación de artículos, contribuciones a congresos. Posible entrevista personal si fuera necesaria en caso de puntuaciones

criterios: cercanas.

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Angel Orte Gutierrez

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

2: Maria J. Ruedas Rama

3: Juan A. Gonzalez Vera

> Anexo: 13 1 contrato de Investigación

Referencia: 1629 Responsable FRANCISCO B ORTEGA PORCEL

Con cargo a: línea de investigación -Ejercicio y cerebro LI/Exercise-Heart-Brain-

Funciones

En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Funciones a desarrollar:Las principales tareas a realizar están relacionadas con la gestión y el desarrollo de las evaluaciones e intervención del desarrollar: Proyecto sobre actividad física y salud cardiovascular y cerebral. Además, realizará tareas específicas relacionadas con la implementación de ensayos basados en actividad física, en particular: (i) Desarrollo de protocolos. (ii) Participación en tomas de datos e intervenciones de actividad física. (iii) Procesamiento de datos(iv) Preparación de bases de datos. (v) Análisis de datos

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

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1701 Euros (incluida la parte

proporcional de pagas extraordinarias). Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Graduado en Ciencias de la Actividad Física y Deporte

Formación Formación: Se puntuará también formación específica relacionada con la temática del proyecto, incluyendo haber académica: completado o estar cursando un master relacionado con ciencias de la actividad física y deporte. Se valorará positivamente tener cursos en estadística. 10

Experiencia El principal criterio de valoración será la afinidad entre el perfil del solicitante y las funciones a desarrollar en el proyecto. Se profesional: valora positivamente que el candidato tenga experiencia previa en proyectos de ejercicio físico en pacientes con enfermedad cardiovascular y su efecto en salud cognitiva y cerebral. (acreditar participación en proyectos) 40

Otros Se valorará positivamente tener aportaciones a congresos y nivel de inglés C1 certificado. Se valora también la participación criterios: en artículos científicos en revistas de impacto (poder certificarlo con autoría en artículos JCR).

- 1: Francisco B Ortega Porcel
- 2: Irene Esteban Cornejo
- 3: Representante sindical

Anexo: 14 1 contrato de Investigación

Referencia: 1630 Responsable EMILIA FERNÁNDEZ ONDOÑO

Con cargo a: línea de investigación -Relación suelo-planta LI/RSP-

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

a de suelos y plantas Análisis biológicos, físicos y químicos de suelos y plantas Análisis estadísticos Interpretación de

desarrollar: resultadosParticipación en reuniones de coordinación nacionales e internacionales

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h) Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1701 Euros (incluida la parte

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011 proporcional de pagas extraordinarias).

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado universitario

Formación Acreditación de idiomas (inglés y portugués)Cursos relacionados con análisis biológicos de suelos **académica**:

30

Experiencia Trabajo en laboratorio y campo relacionado con suelos

profesional:

25

Otros Conocimiento de biodiversidad del suelo y técnicas analíticas asociadasCarnet de conducir

criterios:

5

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Ana Romero freire

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

2: Manuel Sierra Aragón

3: Representante sindical

> Anexo: 15 1 contrato de Investigación

Referencia: 1631 Responsable JARA JUANA BERMEJO VEGA

Con cargo a: proyecto -RAMON Y CAJAL, RYC2022-036209-I, financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por el FSE+- con fecha

(31/12/2028)

Funciones

En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Investigador de apoyo asociado a proyecto y línea de investigación en computación cuántica. Se proporcionará apoyo al investigador principal del desarrollar: proyecto en tareas de investigación en computación cuántica, machine learning, simulación de alto rendimiento, física

computacional, física computacional. Se apoyará al investigador principal en las tareas de transferencia, diseminación, divulgación y

gestión del proyecto. Se colaborará con miembros post- y pre-doctorales del Grupo de Computación y Termodinámica Cuántica. El contrato va dirigido a estudiantes con titulación de máster o equivalente y será compatible con la realización de un

doctorado.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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: Máster Universitario

Formación Títulos de idiomas. Participación en congresos de estudiantes o conferencias académicas. Formación en capacidades académica: transversales para la divulgación científica, en particular, teatro, artes escénicas, danza. Máster Universitario (o equivalente)

en área relacionada con computación cuántica (p.ej., física, informática o matemáticas). 30

Experiencia Experiencia en computación cuántica, simulación de circuitos cuánticos, computación de alto rendimiento, clústeres de profesional: supercomputación. Ruido en sistemas cuánticos y robustez de propiedades cuánticas. Entrelazamiento, caos

cuántico. Experiencia con procesadores multi-núcleo, paralelización, aceleración hardware (GPUs, FPGAs) para simulación de circuitos cuánticos. Experiencia en investigación pre-doctoral, p.ej., mediante proyectos formativos tipo beca colaboración en Universidades y Centros de Investigación. Experiencia en divulgación, ciencia y artes escénicas, ciencia y arte. Participación en congresos, seminarios académicos y actividades de diseminación.

Otros Otros: artículos, charlas o pósteres aceptadas en concresos, TFGs y TFMs excepcionales.

criterios:

10

- 1: Daniel Manzano Diosdado
- 2: Michalis Skotiniotis
- 3: Carlos Cano Gutiérrez

> Anexo: 16 1 contrato de Investigación

Referencia: 1632 Responsable MARÍA RUZ CÁMARA

Con cargo a: línea de investigación -CIMCYC-MariaMaeztu LI/16367-

Funciones

En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Investigación en el ámbito de la psicología de la desinformación, centrada en el (1) avance del conocimiento sobre los mecanismos psicológicos que desarrollar: sustentan la adquisición, difusión y mantenimiento en el tiempo de creencias basadas en información falsa o engañosa y (2) eficacia de distintos tipos de intervenciones para la prevención y minimización de los efectos negativos de la desinformación. Las tareas a realizar incluyen (1) revisión de literatura científica, (2) diseño y planificación de investigaciones relacionadas con las temáticas expuestas en el párrafo anterior, incluyendo formatos online, presencial en laboratorios, actividades en el Parque de las Ciencias de Granada y/o instalaciones de otras instituciones colaboradoras, (3) recogida de datos, (4) análisis de datos y extracción de conclusiones, (5) redacción de artículos científicos para su publicación en revistas especializadas, (6) presentación de los resultados de las investigaciones en congresos y jornadas científicas relacionadas locales, nacionales e internacionales, (7) elaboración de materiales para la difusión de los resultados del proyecto al público no experto, (8) participación en proyectos/actividades de divulgación.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2700 Euros (incluida la parte Jornada: Completa

proporcional de pagas extraordinarias). Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación Licenciatura/Grado/Máster en Psicología o disciplinas relacionadas. Formación específica en materias de psicología de la académica: desinformación. Acreditación de idioma inglés y/o español, según proceda (certificado C1 o fluidez equivalente, si procede).

30

Experiencia Experiencia en investigación relacionada con la psicología de la desinformación (diseño de estudios comportamentales, profesional: recogida y análisis de datos, extracción de conclusiones, redacción y publicación de artículos científicos, elaboración de informes y manuales para transferir la evidencia científica a la práctica). Experiencia en el diseño e implementación de 40 intervenciones enfocadas al cambio de actitudes y creencias. Experiencia en investigación relacionada con las temáticas en

psicología estudiadas por los grupos del Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento de la UGR. Experiencia en divulgación de investigación a personas no expertas.

Otros Cartas de recomendación. Carta de motivación hacia el puesto que incluya un esquema de las posibles líneas o temas de **criterios:** investigación de interés a desarrollar en caso de adjudicación. Entrevista personal (si procede).

30

- 1: María Ruz Cámara
- 2: Fernando Blanco Bregón
- 3: Representante sindical

Anexo: 17 1 contrato de Investigación

Referencia: 1633 Responsable SILVIA ALEJANDRA AHUALLI YAPUR

Con cargo a: línea de investigación -PROPIEDADES CAPACITIVAS DE LAS INTERFASES SÓLIDO/LÍQUIDO: APLICACIONES EN LA GENERACIÓN DE

ENERGÍA AZUL Y DESIONIZACIÓN CAPACITIVA LI/INTERFACES-

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

polímeros activos conductores sobre superficies conductoras y porosas. Experimentos de adsorción de iones usando disoluciones

desarrollar: multi-iónica en interfases porosas sólido/líquido. Funcionalización de electrodos para adsorción selectiva de sodio y cloro.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h) Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011 proporcional de pagas extraordinarias).

.______

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Química.

Formación Se valorará estudios de máster especializados en química que permita el trabajo avanzado en el laboratorio. Acreditación de **académica:** inglés (mínimo B2) para comprender bibliografía sobre el tema.

10

Experiencia Se valorará especialmente experiencia previa en métodos de desionización capacitiva, electrosorción faradaica y en la síntesis **profesional:** de polímeros activos.

40

Otros Estancias en el extranjero. Destreza en laboratorios de química-física. Conocimientos de química del estado sólido. **criterios:** Publicación de artículos científicos.

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Silvia Alejandra Ahualli Yapur

Fecha de publicación: 15/09/2025

2: Ángel Vicente Delgado

3: Representante sindical

> Anexo: 18 1 contrato de Investigación

Referencia: 1617 Responsable ANA ALCÁZAR CAMPOS

Con cargo a: línea de investigación -Análisis Crítico de Políticas Públicas y Violencias Machistas LI/16397-

Funciones En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Apoyo en la realización del trabajo de campo. La persona contratada realizaría las siguientes tareas: trabajo de campo en aquellos territorios desarrollar: donde se vea necesario apoyar al equipo, previsto en Madrid, País Vasco y Barcelona, con posible ampliación de territorios; codificación y análisis de la información obtenida; elaboración de artículos en coautoría; apoyo en la gestión del proyecto.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h) **Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte

proporcional de pagas extraordinarias). Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Relaciones Internacionales y Máster Universitario

Formación Acreditación de Idiomas. Máster Europeo GEMMA en Estudios de las Mujeres y de Género. Máster en el área de los estudios académica: de género/feministas

10

Experiencia Necesarios al menos 24 meses de experiencia en un trabajo en el ámbito de los Derechos Humanos. Conocimientos profesional: demostrables en el ámbito jurídico y de los derechos humanos mediante publicaciones. Voluntariado en defensa de derechos humanos y equidad de género 40

Otros Entrevista personal, si procede criterios:

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

Ana Alcázar Campos

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

2: GLORIA ÁLVAREZ BERNARDO

3: Representante sindical

> Anexo: 19 1 contrato de Investigación

Referencia: 1637 Responsable ESTEBAN ROMERO FRÍAS

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

Funciones

- Diseño, planificación y dinamización de actividades participativas, talleres y sesiones de cocreación con actores institucionales, organizaciones sociales, comunidades locales y otros grupos de interés.- Apoyo a la gestión, seguimiento y coordinación de desarrollar: proyectos nacionales e internacionales relacionados con innovación social, sostenibilidad, gobernanza participativa y regeneración de suelos en el contexto de Living Labs.- Elaboración de contenidos de comunicación, materiales divulgativos y documentación técnica orientados a la difusión de resultados y buenas prácticas, tanto en español como en inglés.- Contribución al diseño y ejecución de estrategias de transferencia de conocimiento, incluyendo acciones formativas, seminarios y campañas de sensibilización.- Recogida y análisis de información cualitativa y cuantitativa vinculada a la evaluación de procesos de participación ciudadana, impacto social y sostenibilidad.- Colaboración en la creación, desarrollo y consolidación de redes de trabajo multiactor, tanto a nivel nacional como europeo.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2000 Euros (incluida la parte Jornada: Completa

proporcional de pagas extraordinarias). Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ciencias Políticas y de la Administración, Sociología, Economía, Administración de Empresas, Geografía.

25

Formación - Máster en el ámbito de la agroecología, desarrollo rural y/o gestión del territorio, en el marco de las actividades del académica: proyecto SOILCRATES.- Formación específica en comunicación, sostenibilidad, economía social, desarrollo territorial o innovación pública.- Formación en metodologías participativas, facilitación de procesos colaborativos, comunicación digital y estrategias de difusión de proyectos.- Acreditación de nivel de idioma inglés (mínimo C1), valorándose especialmente niveles avanzados y el conocimiento de otros idiomas europeos, a partir de B2. Se tendrá en cuenta el haber cursado estudios en

dichos idiomas.

15

Experiencia - Experiencia acreditada en gestión, coordinación o acompañamiento de proyectos nacionales e internacionales orientados a profesional: la innovación social, la participación ciudadana o la sostenibilidad.- Experiencia en la promoción y desarrollo de actividades emprendedoras en el ámbito privado o social.- Experiencia en diseño y dinamización de talleres, encuentros participativos y procesos de cocreación con actores diversos (instituciones, ciudadanía, organizaciones).- Experiencia en tareas de

comunicación estratégica y difusión, incluyendo redacción de contenidos, gestión de redes sociales y elaboración de materiales divulgativos en entornos multiculturales.- Se valorará la experiencia en iniciativas vinculadas a Living Labs, agroecología, economía circular o transición ecológica.- Asistencia a jornadas, congresos, así como, en su caso, su participación activa, tanto como ponente, coautor o como parte del comité organizador.

Otros - Capacidad demostrada para diseñar y ejecutar estrategias de comunicación y participación vinculadas a proyectos de criterios: innovación pública y/o social.- Habilidades interpersonales sólidas y capacidad para establecer, mantener y dinamizar redes de colaboraci

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- 1: Esteban Romero Frías
- 2: M. José González López
- 3: Representante sindical

Anexo: 20 1 contrato de Investigación

Referencia: 1635 Responsable M ROSARIO RUEDA CUERVA

Con cargo a: proyecto -DESARROLLO DEL CEREBRO ATENTO: FUNDAMENTOS TEMPRANOS DE LA RED DE ATENCIÓN EJECUTIVA EN LA INFANCIA,

PID2023-148921NB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/12/2027)

Funciones Colaboración en la coordinación de participación en estudios de desarrollo cognitivo con población infantil. Pasación de tareas

a experimentales y pruebas psicológicas en el contexto del laboratorio con población infantil. Preprocesamiento de datos de EEG y

desarrollar: análisis de los mismos. Redacción de artículos científicos

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h) Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1400 Euros (incluida la parte

Modalidad contrato: Temporal 6 meses proporcional de pagas extraordinarias).

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Máster Universitario

Formación Grado en Psicología Master en el ámbito de la Neurociencia Cognitivaldioma inglés avanzad. Máster Universitario en el

académica: ámbito de la Psicología Cognitiva y/o Neurociencia Cognitivao

25

Experiencia Experiencia relacionada con investigación en Psicología del DesarrolloExperiencia relacionada con investigación en

profesional: Neurociencia Cognitiva Experiencia en procesamiento y análisis de datos de EEG

25

Otros Entrevista personal, si procede

criterios:

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: M Rosario Rueda Cuerva

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

2: M Ángeles Ballesteros Duperon

3: Lina M Combita Merchan

Anexo: 21 1 contrato de Investigación

Referencia: 1636 Responsable FRANCISCO HERRERA TRIGUERO

Con cargo a: línea de investigación -Inteligencia artificial fiable LI/16134-

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

a de sistemas de IA agéntica

desarrollar:

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: completo Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1701 Euros (incluida la parte

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011 proporcional de pagas extraordinarias).

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Informática

Formación Idioma inglés, cursar máster o disponer de master

académica:

15

Experiencia No se requiere experiencia laboral previa

profesional:

5

Otros Entrevista personal, si procede

criterios:

40

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Francisco Herrera Triguero

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

2: Maria Victoria Luzon

3: Representante sindical

Anexo: 22 1 contrato de Investigación

Referencia: 1638 Responsable ANA ISABEL PÉREZ MUÑOZ

Con cargo a: proyecto -REVISANDO UNA INTERPRETACION INESPERADA EN EL CEREBRO: INTERACCION ENTRE ENVEJECIMIENTO Y BILINGUISMO

PID2022-143066NA-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2026)

Funciones En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada, realizará las siguientes tareas: Lectura de

artículos científicos, selección y cribado de la muestra (i.e., personas mayores bilingües), recogida de datos conductuales, de

desarrollar: electroencefalografía (EEG) y de resonancia magnética (fMRI), así como el preprocesado y análisis estadísticos de datos

conductuales y de EEG.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1750 Euros (incluida la parte

Modalidad contrato: Temporal 2,5 meses proporcional de pagas extraordinarias).

._____

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Psicología y Máster Universitario

Formación Se valorará tener: 1) el Máster Universitario de Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento (UGR); 2) Formación académica **académica**: en Psicología Experimental; 3) Nivel nativo de español; y 4) Nivel avanzado de inglés.

25

Experiencia Se valorará tener experiencia en: 1) Investigación dentro del ámbito de la Neurociencia Cognitiva y/o Psicolingüística; 2)

profesional: Contratos de investigación dentro del ámbito de la Neurociencia Cognitiva y/o Psicolingüística; 3) Uso de técnicas de registro de EEG y/o fMRI.

Otros Se valorará el contar con publicaciones científicas.

criterios:

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Ana Isabel Pérez Muñoz

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

2: Daniela Paolieri 26/09/2025

3: Juan Linde Domingo

Anexo: 23 1 contrato de Investigación

Referencia: 1639 **Responsable** ISAAC TRIGUERO VELAZQUEZ

Con cargo a: proyecto -Inteligencia Artificial Ética, Responsable y de Propósito General: Aplicaciones en Escenarios de Riesgo, TSI-100927-2023-

1- con fecha (31/03/2026)

Funciones

En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de

algoritmos de propósito general para detección de anomalías en IFMIF-DONES

desarrollar:

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C16.R01

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1900 Euros (incluida la parte

Modalidad contrato: Temporal 4,5 meses proporcional de pagas extraordinarias).

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doble Grado Matemáticas e Informática

Formación Se valorará TFG relacionado, estar matriculado en máster relacionado y el nivel de inglés

académica:

40

Experiencia Se valora experiencia profesional en investigaciónen IA

profesional:

10

Otros Conocimiento acreditado IA. Entrevista personal, si procede

criterios:

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Natalia Díaz Rodríguez

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

2: Isaac Triguero Velázquez

3: Representante sindical

Anexo: 24

1 contrato de Investigación

Referencia: 1640

Responsable ANTONIO ALARCÓN LÓPEZ

Con cargo a: línea de investigación - Análisis Geométrico LI/16128-

Funciones Las tareas a desarrollar consisten en la colaboración con un miembro del proyecto en la consecución de los siguientes objetivos:1. Profundizar en el desarrollo de las teorías de aproximación e interpolación para curvas holomorfas nulas en en el grupo especial

desarrollar: lineal SL2(C). Búsqueda de soluciones al problema de Riemann-Hilbert en este contexto. 2. Obtener aplicaciones de lo anterior para

dar teoremas generales de existencia de superficies de Bryant con propiedades globales.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2500 Euros (incluida la parte

Jornada: Completa

proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Máster Universitario

Formación Curriculum Vitae

académica:

10

Experiencia Experiencia en la línea de investigación en Análisis Geométrico. Se valorará en particular la trayectoria investigadora profesional: acreditada en superficies de Bryant (curvatura media constante 1 en el espacio hiperbólico) y curvas holomorfas nulas en el grupo especial lineal SL2(C).

50

Otros no requiere

criterios:

0

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

Antonio Alarcón López

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

2: Magdalena Rodríguez Pérez

3: Representante sindical

Anexo: 25 1 contrato de Investigación

Referencia: 1641 Responsable MARIANA FERNANDEZ CABRERA

Con cargo a: proyecto -ELEMENTUM - Expostion précoce à un mélange de perturbateurs endocriniens, neurodéveloppment et mécanismes

biologiques sous-jacents, 124527- con fecha (03/01/2026)

Funciones En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Analisis de la

selección de biomarcadores efecto (de utilidad probada) incluidos en el estudio epidemiológico que apoya el contrato, en muestras

desarrollar: de sangre, fundamentalemente "Micronucleus assay in peripheral blood lymphocytes"

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1701 euros/mes Euros (incluida

la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 2

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Master Universitario

Formación Se valorara la formacion academica con Máster Universitario en Investigación y Avances en Medicina Preventiva y Salud académica: Publica. Se valorara la formacion academica con Máster Universitario en Investigación y Avances en Medicina Preventiva y Salud Publica.

30

Experiencia
Se valorará, igualmente la experiencia en participación de proyectos de investigación, preferentemente europeos, así como profesional: conocimiento en experimentación in vitro (manejo de cultivos celulares), así como el trabajo y la actividad investigadora previa en el ámbito de la biomonitorización humana a compuestos químicos (comunicaciones cientificas, etc.), así como la experiencia relacionada con la actividad a desarrollar.

Otros Entrevista personal, si procede **criterios:**

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Mariana Fernandez

Fecha de publicación: 15/09/2025 Plazo de solicitud: 26/09/2025

2: Juan Pedro Arrebola Moreno

3: Nicolas Olea Serrano



De conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos) y en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales, le informamos que la Universidad de Granada es la responsable del tratamiento de los datos, pudiendo contactar con el Delegada de Protección de Datos, en la siguiente dirección electrónica: dpd@ugr.es. La finalidad de la recogida y tratamiento de la información es la gestión de la presente oferta de contrato de investigación. En cualquier momento las personas interesadas podrán ejercer sus derechos en materia de protección de datos mediante la sede electrónica de la Universidad de Granada:

https://sede.ugr.es/sede_catalogo.html?RESET=true&ADD_TO_FILTER=procedimientos/tipos_por_area/proteccion_datos/