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

Plazo de solicitud: 27/10/2025 Fecha de publicación: 14/10/2025

> Anexo: 1 1 contrato de Investigación

Referencia: 1642 Responsable: NURIA MEDINA MEDINA

Con cargo a: línea de investigación -Interacción Persona-Ordenador: Ética en tecnologías emergentes (IA+Realidad Extendida+Niños) LI/16406-

Funciones a En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Análisis ético y desarrollar: diseño de escenarios de uso actuales y futuros de tecnologías emergentes basadas en inteligencia artificial (IA) con niños, considerando tecnologías como gafas inteligentes, IA generativa (GenAI), asistentes virtuales y otros dispositivos interactivos. También se contempla la presentación de los escenarios a distintos grupos de adultos (padres, madres, abuelos/as, educadores/as, etc.) y a niños, para fomentar la reflexión ética y explorar valoraciones, esperanzas y temores. Esta será una de sus tareas principales. No obstante, otras funciones incluyen el diseño de un cuestionario estructurado para evaluar percepciones iniciales sobre riesgos y beneficios del uso infantil de tecnologías con IA, la elaboración de una guía comprensible sobre características éticamente destacadas de estas tecnologías, adaptada a adultos y niños, y la recogida y análisis cualitativo y cuantitativo de las opiniones expresadas, identificando patrones de preocupación, valores, dilemas éticos y niveles de aceptación o rechazo.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Ingeniería Informática o Ingeniero Informático

Formación Se valorará estar en posesión de un Doctorado en Informática. También se valorará tener un título de Máster relacionado adicional: con la temática del trabajo (Diseño y desarrollo de software).

20 %

**Experiencia** Se valorará la experiencia previa en trabajos relacionados con la línea de investigación del proyecto. **profesional:** 

20%

Otros Adecuación del CV al perfil investigador. Por ejemplo: Publicación de artículos en la línea de investigación del criterios: contrato. Experiencia en dirigir talleres y otras actividades con niños/as. Tener habilidades sociales para poder dirigir 20 % sesiones participativas con los stakeholders y los niños/as.

### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: Nuria Medina Medina
- 2: Marcelino José Cabrera Cuevas
- **3:** Representante sindical

**Anexo:** 2 1 contrato de Investigación

Referencia: 1643 Responsable: JUAN LUPIÁÑEZ CASTILLO

Con cargo a: proyecto -Conceptual Analysis of Vigilance Decrement: Attentional Resources, Cognitive Control, and Mind-Wandering, PID2023-

148421NB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/12/2027)

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

desarrollar: investigación sobre percepción y atención con técnicas de estimulación cerebral, programación de experimentos, recogida y análisis

de datos, así como redacción de manuscritos (en inglés) para su publicación.

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: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Máster Universitario

Formación Se considerará la formación de postgrado en Neurociencia Cognitiva

adicional:

30 %

**Experiencia** Experiencia previa de postgrado, mediante becas o contratos, en investigación en Neurociencia Cognitiva.

profesional:

20%

**Otros** Experiencia internacional, conocimiento de idiomas, y publicaciones.

criterios:

10 %

#### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Juan Lupiáñez Castillo

2: Elisa Martín Arévalo

3: Fabiano Botta

Anexo: 3

1 contrato de Investigación

Referencia: 1644

Responsable: PEDRO CARMONA SÁEZ

Con cargo a: línea de investigación -Análisis de datos omicos en enfermedades complejas LI/16130-

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

desarrollar: nuevas técnicas estadísticas y computacionales para análisis de datos de scRNAseq

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: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Biotecnología

Formación Máster en Estadística Aplicada

adicional:

20 %

**Experiencia** Experiencia profesional relacionada con análisis de datos y programación

profesional:

20%

Otros Experiencia en investigación avalada por publicaciones

criterios:

20 %

#### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Pedro Carmona Sáez

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

2: Yolanda Román Montoya

3: Representante sindical

**Anexo:** 4 1 contrato de Investigación

Referencia: 1645 Responsable: MARÍA BELÉN LÓPEZ MILLÁN

Con cargo a: línea de investigación -Leucemia Infantil LI/16345-

Funciones a En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: participará en el desarrollar: estudio del papel de la integrina VLA-4 como diana terapéutica en la leucemia linfoblástica aguda infantil. Se llevarán a cabo experimentos de bioquímica y enfoques celulares estándar para evaluar el papel terapéutico de dicha integrina en la leucemia, junto con estudios preclínicos realizados en ratones.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.701 € Euros (incluida la parte

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Biotecnología, Biomedicina, Bioquímica, Biología, Farmacia

Formación - Estar en posesión del título de capacitación para las funciones de cuidado de animales de experimentación, eutanasia y adicional: realización de procedimientos (a, b y c). - Conocimiento de técnicas de evaluación y clasificación de muestras de pacientes con leucemia. - Excelente nivel de inglés oral y escrito (certificado B2) - Alto nivel de motivación e interés por la

investigación traslacional en hematología.

Experiencia - Experiencia práctica en técnicas de biología molecular y bioquímica- Experiencia en citometría de flujo, cultivo celular, profesional: trabajo con muestras de pacientes con leucemia, y en ensayos de citotoxicidad.- Experiencia en modelos animales 10%

**Otros** La comisión valorará positivamente el interés por trabajar en un entorno científico, así como el trabajo fin de máster, los **criterios**: artículos científicos publicados y la participación en comunicaciones científicas.

5 %

### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: María Belén López Millán

2: Juan Carlos Rodriguez-Manzaneque Escribano

**3:** Representante sindical

**Anexo:** 5 1 contrato de Investigación

Referencia: 1646 Responsable: FRANCISCO JAVIER CABRERIZO LORITE

Con cargo a: línea de investigación -Sistemas inteligentes de ayuda a las decisiones LI/16401-

**Funciones a** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: desarrollo de una **desarrollar:** plataforma de decisión difusa basada en blockchain para almacenar la actividad de un sistema de toma de decisiones en grupo;

desarrollo de un nuevo sistema de toma de decisiones explicable que incorpore preferencias lingüísticas en lenguaje natural y

métricas de explicabilidad; y la aplicación del anterior sistema al sector de las finanzas.

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: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Ingeniería Informática o Ingeniero Informático

Formación Máster en Ciencia de Datos (finalizado o en curso). Acreditación de inglés y francés.

adicional:

30 %

**Experiencia** Experiencia de investigación en el ámbito del contrato.

profesional:

10%

Otros Entrevista personal, si procede.

criterios:

20 %

## **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Ignacio Javier Pérez Gálvez

2: María Ángeles Martínez Sánchez

**3:** Representante sindical

> Anexo: 6 1 contrato de Investigación

Referencia: 1647 Responsable: INMACULADA VELO GALA

Con cargo a: proyecto -Desarrollo y aplicación de una nueva estrategia para el tratamiento integral del Agua basado en procesos redox Catalizados por materiales de carburo de nitrógeno EMC21 00396 cofinanciado por la Consejería de Universidad, Investigación e

Innovaci

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

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

desarrollar: trabajo realizado será la aplicación de procesos de descomposición de agentes químicos catalizados para la eliminación de contaminantes emergentes del agua Se incorporará a las taras del citado proyecto Emergia siguientes:T.1.3- Síntesis y caracterización de fotocatalizadores para su aplicación con radiación visible en soportes de óxidos de silicio.T.2.2- Evaluación de la capacidad de eliminación de contaminantes orgánicos persistentes a través de la descomposición fotocatalítica de oxidantes químicos.T.2.3- Determinación de las especies radicalarias oxidantes y mecanismos de interacción. T.2.4- Análisis de los subproductos tras el tratamiento en aguas. T.2.5- Análisis del tiempo de vida de los materiales fotocatalíticosT.2.6- Realización de experimentos seleccionados con aguas sintéticas y naturales de EDAR.

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).

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Doctor

Formación Doctorado en Ciencias y Tecnologías Industriales o Doctorado en Química. DoctorAcreditación de nivel avanzado de adicional: inglésMáster en QuímicaCurso sobre caracterización de materiales

10 %

Experiencia Experiencia en investigación para el desarrollo de materiales catalizadores con base en carburo de nitrógeno y óxidos de profesional: sílice. Experiencia en investigación para aplicación de procesos avanzados de oxidación

60%

Otros Publicación de artículos y comunicaciones en conferencias científicas relacionadas con el tema del proyectoEntrevista

criterios: personal, si procede

30 %

## **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: Ricardo Navarrete Casas
- 2: Luisa María Pastrana Martínez
- 3: Victor Karim Abdelkader Fernández

**Anexo:** 7 1 contrato de Investigación

Referencia: 1682 Responsable: MARIOS KOUNTOURIS

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

**Funciones a** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de desarrollar: tareas relacionadas con proyecto ERC SONATA, en el tema de análisis de riesgos y modelos generativos de IA confiables y sistemas de sensores remotos conscientes de la semántica, con un enfoque en aplicaciones biológicas o médicas.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 3000 Euros (incluida la parte

proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctor

Formación Grado en Matemáticas, Máster en especialidad en Matemáticas o Ingeniería Matemática, Doctorado en Inteligencia Artificial adicional: y/o analysis/predicción de riesgos. Conocimientos y/o especialización en aprendizaje automático y análisis de datos para aplicaciones sensibles/de alto riesgo (por ejemplo, aplicaciones biológicas o médicas, sector salud, etc.).

**Experiencia** Experiencia profesional en análisis de datos, calidad de datos, experiencia en la gestión de grupos de investigación. **profesional:** 

40%

Otros Publicaciones científicas en el tema - entrevista personal, si procede y si es necesario.

criterios:

20 %

#### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: María Victoria Luzón García

2: Marios Kountouris

**3:** Representante sindical

**Anexo:** 8 1 contrato de Investigación

Referencia: 1649 Responsable: LUIS MIGUEL DE PABLOS TORRÓ

Con cargo a: línea de investigación -Caracterización celular y molecular de tripanosomátidos de la abeja de la miel LI/16402-

Funciones a En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Cultivos del desarrollar: parásito de la abeja de la miel Lotmaria passim. Diferenciación del parásito a fase biopelícula. Ensayos de diferenciación a formas infectivas mediante ensayos con distintos suplementos en los medios de cultivo. Infecciones experimentales de abejas con el parásito de la abeja de la miel Lotmaria passim

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: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Biología y Máster Universitario

**Formación** Master en Biotecnología. Curso de inglés nivel C1. Cursos relacionados con la apicultura (manejo de abejas/apiarios..etc). adicional:

5 %

Experiencia Cultivo de parásitos protistas de la abeja de la miel. Experiencia en definición de medios de cultivo. Experiencia en profesional: diferenciación a biopelículas de parásitos de la abeja de la miel. Experiencia en suplementos de origen vegetal para el cultivo celular.

Otros Entrevista personal si procede, Carnet de Conducir.

criterios:

5 %

### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Susana Vílchez Tornero

2: Antonio Osuna Carrillo de Albornoz

**3:** Representante sindical

**Anexo:** 9 1 contrato de Investigación

Referencia: 1650 Responsable: LUIS MIGUEL DE PABLOS TORRÓ

Con cargo a: proyecto -Exovesiculas circulantes como marcadoras de diagnostico PREcoz de la Enfermedad de CHAGas, RARECES-2022 financiado

en colaboración con la Fundación Ramón Areces- con fecha (13/04/2026)

Funciones a En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: La persona desarrollar: contratada realizará diagnóstico de la Enfermedad de Chagas mediante la metodología RPA/Cas12a en distintos de muestras para

validar un método rápido de detección del parásito Trypanosoma cruzi.

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: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Medicina y Máster Universitario

**Formación** Máster Universitario en Investigación y Avances en Microbiología. Cursos de diagnóstico de enfermedades infecciosas. Cursos **adicional:** de Inmunología.

20 %

**Experiencia** • Cultivo in vitro y selección de cepas de Trypanosoma cruzi.• Establecimiento de protocolos de amplificación isotérmica por **profesional:** RPA.• Experiencia en uso de Formación de complejos crRNA/Cas12a para detección molecular. • Experiencia en uso de tiras

de inmunocromatografía de flujo lateral. • Uso de qPCR para la determinación cuantitativa de cargas de organismos patógenos en su hospedador. • Aplicación del sistema a exovesículas purificadas, validando la utilidad del método en contextos no invasivos.

Otros Entrevista personal si procede

criterios:

5 %

#### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Susana Vílchez Tornero

2: Antonio Osuna Carrillo de Albornoz

3: Luis Miguel De Pablos Torró

**Anexo:** 10 1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1651 **Responsable:** SARA RODRÍGUEZ HERAS

Con cargo a: proyecto -El papel de los retrovirus endógenos en el Desarrollo embrionario de vertebrados, PID2024-162606NB-I00: financiado por

MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2028)

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

desarrollar: técnica CRISPR/Cas13 para la depleción de Elementos Transponibles en pez cebra.-Experimentos de rescate mediante la tecnica de

inyeccion en embriones de pez cebra.-Análisis de fenotipos y marcadores moleculares para la detección de alteraciones en el

desarrollo temprano.-Co-supervisión de estudiantes.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

\_\_\_\_\_\_

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2200 Euros (incluida la parte

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

-----

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

**TITULACIÓN REQUERIDA:**Doctor

Formación Doctor/a con grado o Licenciatura en Bioquímica. Acreditación de experimentación animal B y D en peces.

adicional:

20 %

**Experiencia** -Experiencia en la generación de líneas transgénicas de pez cebra como modelos de enfermedad.-Experiencia en **profesional:** microscoscopía confocal. -Experiencia en técnicas moleculares como hibridación in situ. -Experiencia en silenciamiento

60% génico mediante CRISPR/Cas.-Experiencia en el estudio de Elementos Transponibles y la función del genoma no codificante.

Otros -Conocimiento demostrable en el uso del pez cebra como modelo de desarrollo temprano-- Papel relevante en publicaciones

criterios: científicas relacionadas con la expresión génica y desarrollo temprano.-Participación en proyectos de investigación de

20 % carácter nacionales e internacional relacionados con elementos transponibles.-Dirección y supervisión de estudiantes.

#### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

**1:** Sara Rodríguez Heras

2: Lourdes Lopez Onieva

3: David Landeira Frias

> Anexo: 11 1 contrato de Investigación

Referencia: 1652 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 MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2026)

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

desarrollar: contratada llevará a cabo experimentos de naturaleza cuántica con un cristal híbrido de Coulomb de dos iones en una trampa Penning, donde uno de ellos se enfriará por colisiones con otro ion enfriado por láser. Participará en la toma de datos, el análisis de estos y la interpretación de los resultados obtenidos. Este trabajo también comprende la regulación diaria de láseres para enfriamiento Doppler y enfriamiento sideband y el mantenimiento de los equipos del laboratorio: láseres, sistemas de vacío, imán superconductor, detectores de fotones y el conjunto de ordenadores para los experimentos.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1705 Euros (incluida la parte Jornada: Completa

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Física

Formación Grado en Física. Máster en Física. Cursos de máster relacionados con la temática del trabajo a realizar. Buen nivel de inglés adicional: hablado y escrito.

20 %

Experiencia Se valorará el conocimiento en el funcionamiento de láseres de diodo y Ti:Sa en emisión continua y su regulación con profesional: medidores de longitudes de onda y cavidades de alta fineza para experimentos de naturaleza cuántica con iones atrapados.

25% Conocimiento de las trampas de iones y su aplicación en medidas de precisión.

Otros Programación en Python. Entrevista personal, si procede

criterios:

15 %

#### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

1: Daniel Rodríguez Rubiales
2: Ana Carrasco Sanz
3: Francisco Javier Fernández Baldomero

**Anexo:** 12 1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1653 **Responsable:** JESUS GALINDO ZALDIVAR

Con cargo a: línea de investigación -Caracterización geofísica, geológica y geodésica de estructuras geológicas en tierra y mar LI/16403-

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

desarrollar: campo de datos geofísicos, geodésicos y geológicos. Tratamiento de datos. Interpretación y modelización de estructuras

geológicas. Preparación de publicaciones y divulgación.

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: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctor

Formación Se valorará positivamente haber realizado el Grado en Geología, superado y cursado las asignaturas de Geofísica y adicional: Prospección Geofísica y Sondeos. Se valorará haber cursado el Máster Universitario en Geofísica y Meteorología (UGR). Se valorará haber realizado el Doctorado en Ciencias de la Tierra con experiencia en técnicas de geofísica aplicada y/o tectónica.

Nivel B2 de inglés o superior. Doctor en Ciencias de la Tierra

**Experiencia** Se requiere experiencia profesional en la aplicación de las técnicas geofísicas mencionadas para estudios tectónicos en tierra y **profesional:** mar. Se valorará experiencia en el campo de la investigación, especialmente la obtenida en contratos predoctorales y

30% postdoctorales competitivos. Se valorará la participación en campañas marinas de investigación. Se valorará la participación en campañas de medida de redes temporales de estaciones GNSS.

**Otros** Posesión del permiso de conducir B.Publicación de artículos científicos.Capacidad de divulgación de resultados en **criterios:** congresos científicos y en actividades de divulgación.

20 %

#### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Jesus Galindo Zaldivar

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

2: Lourdes González Castillo

3: Representante sindical

**Anexo:** 13 1 contrato de Investigación

Referencia: 1654 Responsable: MIGUEL ANGEL LÓPEZ GORDO

Con cargo a: línea de investigación -Brain-computer Interfaces LI/Brain-Computer-

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

desarrollar: implementación de una plataforma para el almacenamiento, análisis, monitorización, visualización y procesado en tiempo real de bioseñales (EEG) e información multimodal en la nube• Desarrollo de aplicaciones para realización de tests y paradigmas de Braincomputer Interfaces (BCI), y tecnologías inmersivas relativas a realidad virtual (VR)• Participación en el diseño y realización de demostradores y estudios de campo del NECOLab; generación y procesamiento de datasets; Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de instrumentación y sistemas para los estudios de campo, demostradores y servicios en la nube• Publicación y divulgación de los resultados y noticias en medios y revistas de impacto, web y redes sociales.• Tareas propias de gestión y

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1990 Euros (incluida la parte

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

mantenimiento del NECOLAB

Formación .- Especialización/mención de grado en Ingeniería Telemática .- Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.- adicional: Máster, diplomas de posgrado universitarios relativos a VR.- Trabajos académicos avanzados (TFM, etc.) relativos a VR | 30 % aplicada a discapacidad

**Experiencia** .- Contratos académicos que avalen experiencia en el diseño y realización de estudios con humanos..- Contratos académicos **profesional:** que avalen experiencia en el procesamiento de actividad cerebral mediante EEG.

20%

Otros .- Entrevista personal, si procede..- Publicaciones en congresos internacionales sobre tecnologías vinculadas a las funciones a criterios: desarrollar, en concreto el uso combinado de tecnologías de EEG, VR y BCI aplicadas en educación, educación especial o 10 % rehabilitación

## **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: MIGUEL ANGEL LÓPEZ GORDO

2: María Isabel García Arenas

**3:** Representante sindical

> Anexo: 14 1 contrato de Investigación

Referencia: 1655 Responsable: IRENE LUQUE FERNÁNDEZ

Con cargo a: línea de investigación -Biofísica, proteómica y biotecnología molecular de biomacromoléculas LI/BioProTech-

Funciones a En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: tareas de desarrollar: investigación dirigidas a la elaboración de una Tesis doctoral centrada en la búsqueda de antivirales de amplio espectro. Estas tareas incluirán: a) epxresión y purificación de proteínas naturales y mutantes; b) Caracterización biofísica de la estabilidad e interacción con ligandos de proteínas mediante técnicas espectroscópicas y calorimétricas; c) Identificación de ligandos peptídicos mediante phage display; d) cribado de alto renidmiento de grandes colecciones de compuestos, d) Estudios proteómicos del efecto de los inhibidores en el proteoma celular y vírico; e) estudios celulares del impacto de los inhibidores en el funcionamiento del sistema ESCRT; f) evaluación de la actividad y perfil farmacológico de nuevas variantes PROTACs de los candidatos antivirales más prometedores.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado Universitario en Química, Bioquímica o Biotecnología

colecciones de compuestos.

Formación Estar en posesión de un título de Máster en un ámbito que permita la matriculación en el programa de doctorado en Química, adicional: preferiblemente relacionado con la química biofísica.

10 %

**Experiencia** Conocimientos y experiencia previa en trabajo de laboratorio de química biofísica. Experiencia previa en trabajo experimental profesional: con proteínas (clonación, expresión, purificación, caracterización biofísica). Experiencia en técnicas proteómicas (preparación 40% de muestras para espectrometría de masas y análisis de bioinformático de perfiles proteómicos) o de cribado masivo de

Otros Alto grado de motivación hacia la investigación y la formación doctoral. Publicación de artículos científicos relacionados con criterios: las técnicas y tareas a desarrollarBuen nivel de inglés

## **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Beatriz Ibarra Molro

**2:** Jose Cristóbal Martínez Herrerías

**3:** Representante sindical

> Anexo: 15 1 contrato de Investigación

Referencia: 1656 Responsable: JARA JUANA BERMEJO VEGA

Con cargo a: proyecto -FoQaCiA - Foundations of quantum computational advantage, 101070558- con fecha (31/03/2026)

Funciones a En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Investigador de desarrollar: apoyo asociado a proyecto y línea de investigación en computación cuántica. La persona contratada reforzar el trabajo de la investigadora principal que convoca la plaza, que lidera un grupo de investigación en computación cuántica. Se proporcionará apoyo al investigador principal del 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

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

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Master Universitario

Formación Máster Universitario (o equivalente) en área relacionada con computación cuántica (p.ej., física, informática o adicional: matemáticas). Criterios de formación: Títulos de idiomas. Participación en congresos de estudiantes o conferencias  $_{10}$   $_{\%}$  académicas. Formación en capacidades transversales para la divulgación científica.

Experiencia Se valorará el grado de relación del perfil con el proyecto FOQACIA. Experiencia en computación cuántica, algoritmos profesional: cuánticos, simulación de sistemas complejos, sistemas cuánticos abiertos, transporte cuántico, quantum machine learning, 40% quantum networks, recursos cuánticos. Experiencia con métodos matemáticos para el estudio de dichos

sistemas. Capacidad de trabajo en equipo en grupo de investigación. El grupo está compuesto de varios investigadores principales, postdocs y predocs. Se valorará la capacidad de delegar, planificar tareas, proporcionar feedback en reuniones de equipo, el grado de independencia investigadora y pensamiento crítico. La capacidad de trabajar bajo supervisión directa de la investigadora principal. Disponibilidad para recibir formación y supervisión. Experiencia laboral previa como personal de

investigación en centros de investigación públicos, en proyectos competitivos nacionales y europeos. Experiencia en investigación pre-doctoral. Participación en congresos, seminarios académicos y actividades de diseminación.

**Otros**: artículos, charlas o pósteres aceptadas en concresos, TFGs y TFMs excepcionales. Se valora relación con el tema del **criterios**: proyecto.

10 %

### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: Ana Paula Millán Vidal
- 2: Michalis Skotiniotis
- 3: Daniel Manzano Diosdado

**Anexo:** 16 1 contrato de Investigación

Referencia: 1657 Responsable: MARIA JOSE MARTIN BAUTISTA

Con cargo a: línea de investigación - Laboratorio de Tecnologías de la Información e Inteligencia Artificial UGRITAILAB-

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

desarrollar: modelos de lenguaje en entornos médicos

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Máster Universitario

Formación Formación de posgrado adicionalInglés nivel C1Otros idiomas

adicional:

20 %

Experiencia Analista de datos o similar en entornos médicos u hospitalarios. Experiencia previa con modelos del lenguaje en entornos

profesional: médicos

30%

Otros entrevista personal si procede

criterios:

10 %

#### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Maria Dolores Ruiz Jimenez

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

2: Roberto Morcillo Jiménez

3: Representante sindical

**Anexo:** 17 1 contrato de Investigación

Referencia: 1658 Responsable: ANTONIO LUIS MEDINA CASTILLO

Con cargo a: línea de investigación -Nanotecnología y ciencia de los materiales aplicadas al desarrollo de sensores ópticos inteligentes

miniaturizados LI/16404-

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

desarrollar: caracterización de nuevos materiales inteligentes con propiedades ópticas-Diseño de novedosos esquemas de detección óptica

usando los materiales sintetizados-Implementación de los materiales en el diseño de sensores ópticos miniaturizados -Aplicación

y caracterización analítica de los sensores en ámbitos reales (alimentación y medio ambiente)

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:** El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Bilogía y Master Universitario

**Formación** Master en Investigación, Desarrollo, Control e Innovación de Medicamentos (finalizado).

adicional:

30 %

**Experiencia** Experiencia laboral en empresas de base tecnológica y en laboratorios de investigación.

profesional:

10%

Otros SE VALORARÁN:-Conocimientos en síntesis orgánica y de materiales (nano y micropartículas, geles, polímeros, etc)-

criterios: Conocimientos de Biotecnología (Inmovilización de biomoléculas)-Conocimiento en técnicas de caracterización de

20 % materiales-Conocimientos informáticos, manejo de los siguientes programas: Excel, Word, Power Point, Latex, Origin y Matlab.-Conocimientos en tratamiento estadístico de datos. -Conocimientos en el desarrollo de test rápidos de análisis tipo: Lateral Flow, Elisa, Western y Northern Blot, etc- Conocimientos en impresión 3D- Conocimientos de Idiomas: inglés e italiano.-Tener publicados artículos científicos

## **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: Antonio González Casado
- 2: María Dolores Fernández Rámos
- **3:** Representante sindical

**Anexo:** 18 1 contrato de Investigación

Referencia: 1659 Responsable: ANTONIO LUIS MEDINA CASTILLO

Con cargo a: línea de investigación -Nanotecnología y ciencia de los materiales aplicadas al desarrollo de sensores ópticos inteligentes

miniaturizados LI/16404-

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

desarrollar: caracterización de nuevos materiales nanoestructurados inteligentes con propiedades -Ópticas -Implementación de los materiales

en la fabricación de senores ópticos miniaturizados-Caracterización analítica de los sensores en aplicaciones es reales (alimentario

y medioambiental)

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).

CDITEDIOS DE VALORACIÓN

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Química y Master Universitario

Formación Master en ciencias y tecnologías químicas (KEMIA)

adicional:

20 %

Experiencia Experiencia en síntesis de hidrogeles Experiencia en técnicas de caracterización de materiales (TEM, SEM, ..etc)

profesional:

10%

Otros SE VALORARÁN: -Conocimientos en síntesis orgánica y de materiales (nano y micropartículas, geles, polímeros, etc)-

criterios: Conocimientos en el desarrollo de sensores ópticos -Conocimiento en técnicas de caracterización de materiales -

30 % Conocimientos informáticos, manejo de los siguientes programas: Excel, Word, Power Point, Latex, Origin y Matlab.Conocimientos en tratamiento estadístico de datos. -Conocimientos en el desarrollo de test rápidos de análisis tipo: Lateral Flow, Elisa, Western y Northern Blot, etc - Conocimientos de Idiomas: inglés. -Tener publicados artículos científicos,

patentes, etc

## **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Antonio González Casado

2: María Dolores Fernández Rámos

**3:** Representante sindical

> Anexo: 19 1 contrato de Investigación

Referencia: 1660 Responsable: HECTOR GARCIA DE MARINA PEINADO

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

Funciones a En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: La persona desarrollar: contratada participará en el desarrollo teórico y formal de nuevas herramientas de control para enjambres de robots con imperfecciones inherentes (ruido, fallos en comunicación, limitaciones físicas). Sus actividades incluirán: Diseño y análisis de modelos matemáticos de sistemas multi-agente, con énfasis en estabilidad, controlabilidad y sincronización. Obtención de resultados formales en teoría de control distribuido y teoría de grafos aplicada al comportamiento colectivo. Desarrollo de técnicas basadas en funciones de Lyapunov, análisis de robustez y resiliencia ante imperfecciones. Colaboración en la integración de los marcos teóricos con implementaciones en enjambres robóticos reales, validando hipótesis mediante simulación y experimentación. Redacción de publicaciones científicas y contribución a la formación de estudiantes y al intercambio con otros grupos internacionales.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 3350 Euros (incluida la parte Jornada: Completa

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

**TITULACIÓN REQUERIDA:**Doctor

Formación Doctor en Ingeniería de Control. Máster en ingeniería de control.. Se valorará especialmente una sólida formación en teoría adicional: de control multi-agente, incluyendo herramientas matemáticas para el análisis de estabilidad, control distribuido y 40 % coordinación en sistemas colectivos, con aplicación a la robótica de enjambre. Es importante tener experiencia/formación internacional.

Experiencia Se valorará experiencia en proyectos relacionados con robots y hardware en el contexto del guiado, navegación y control de profesional: vehículos autónomos.

20%

**Otros** Será extremadamente importante contar con publicaciones en revistas y conferencias internacionales de alto impacto en el **criterios:** área, tales como Automatica o equivalentes en teoría de control y sistemas multi-agente.

40 %

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: Hector Garcia de Marina
- 2: Eva Martínez Ortigosa
- **3:** Representante sindical

**Anexo:** 20 1 contrato de Investigación

Referencia: 1661 Responsable: ANDREA MAROTTA

Con cargo a: proyecto -Is eye-gaze really special, and why? Investigating the role of both domain-general and social-specific processes on social attention (IERSaW), PID2022-143054NB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/

**Funciones a** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: La persona **desarrollar:** contratada participará en actividades de investigación en el ámbito de la atención social y los rasgos de personalidad. Sus funciones incluirán:Recogida de datos comportamentales y psicofisiológicos en estudios experimentales.Procesamiento y análisis de los

datos obtenidos. Redacción de artículos científicos vinculados al proyecto de investigación.

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: Temporal 6 meses proporcional de pagas extraordinarias).

.\_\_\_\_\_

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Psicología

**Formación** Máster en Psicología Clínica u CognitivaCursos de formación complementaria acreditados en análisis de datos y métodos **adicional:** avanzados aplicados a la investigación en Psicología.

20 %

**Experiencia** Se valorará la experiencia investigadora previa en psicofisiología, cognición y rasgos de personalidad. En particular:Recogida **profesional:** y análisis de datos comportamentales y psicofisiológicos en estudios experimentales.Colaboración en la redacción de

artículos científicos y comunicaciones en congresos en el ámbito de la personalidad, la cognición y la atención social. Experiencia en el trabajo con población mayor/anciana, especialmente en estudios sobre procesos de envejecimiento, deterioro cognitivo leve y variables de personalidad.

Otros no requiere

criterios:

%

## **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

1: Elisa Martin Arevalo
2: Fabiano Botta
3: Representante sindical

> Anexo: 21 1 contrato de Investigación

Referencia: 1662 Responsable: VÍCTOR TORAL LÓPEZ

Con cargo a: línea de investigación -Desarrollo nuevos materiales y circuitos para generación de energía LI/16203-

Funciones a En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Diseño y desarrollar: desarrollo de placas de circuito impreso- Diseño e implementación de Control de convertidores de potencia basado en FPGA y/o microcontroladores.- Diseño e implementación de instrumentación para adquisición de datos de convertidores de potencia.-Diseño e implementación de convertidores de potencia.- Escritura de artículos científicos - Asistencia a congresos nacionales e internacionales e implicación en tareas divulgativas- Gestión de laboratorio y pedidos de material

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2400 Euros (incluida la parte

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

**TITULACIÓN REQUERIDA:**Grado en Ingeniería Telecomunicaciones y Máster Universitario

Formación - Grado en Ingeniería Telecomunicaciones - Máster Universitario en Electrónica Industrial - Nivel de inglés B2 o superior-

adicional: Cursos de seguridad en laboratorio de electrónica de potencia- Cursos de ciberseguridad.- Cursos de divulgación

20 % científica.- Cursos de publicación científica.- Cursos de Inteligencia Artificial. - Conocimientos en VHDL- Conocimientos en Python- Conocimientos diseño de PCB

Experiencia - Experiencia demostrable en desarrollo de software en Python. - Experiencia demostrable en empresa de desarrollo

profesional: electrónica. - Experiencia demostrable en desarrollo de convertidores de potencia. - Experiencia en investigación y

20% desarrollo en centros de investigación y/o universidades. - Conocimientos sobre diseño de pruebas de test para la integración de sistemas. - Participación en proyectos de investigación

Otros - Se valorarán las publicaciones científicas- Se valora el conocimiento de herramientas de software como MATLAB, Python,

criterios: KiCAD.- Se valoran conocimientos en Electrónica de Potencia.- Se valoran conocimientos de LaTex.- Experiencia en gestión 20 % de repositorios de software.

## **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

1: Encarnación Castillo Morales

2: Diego Pedro Morales Santos

3: Representante sindical

> Anexo: 22 1 contrato de Investigación

Referencia: 1663 Responsable: ALBERTO CAZORLA CABRERA

Con cargo a: línea de investigación -Atmosfera LI/ATMO-

Funciones a En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: La persona desarrollar: contratada formará parte del proyecto de investigación centrado en la caracterización de núcleos de hielo (INP) y el estudio del papel del polvo mineral en nubes de fase mixta. Su labor será clave para la generación de una base de datos española de INP, la mejora de parametrizaciones y la comprensión de las interacciones entre aerosoles, polvo y nubes. El puesto combina trabajo experimental en campo y laboratorio, supervisión de instrumentación científica, análisis de datos y colaboración en campañas intensivas en entornos de montaña y urbanos.Las tareas principales son:- Muestreo y análisis de INP y medidas complementarias.- Análisis geográfico y temporal de diferencias en INP.- Mejora de parametrizaciones de INP.- Participación en campañas intensivas durante eventos de intrusión de polvo sahariano.- Estudio de la contribución relativa del polvo mineral y aerosol antropogénico a la concentración de INP, teniendo en cuenta los procesos de envejecimiento del aerosol.- Elaboración de publicaciones científicas y contribuciones a congresos.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Física

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

20 %

Experiencia Se valorará la experiencia previa en el ámbito de la meteorología y estudios atmosféricos, especialmente lo relacionado con el profesional: aerosol y las nubes con técnicas in-situ. Se valorará positivamente la experiencia con espectrómetros de núcleos de 30% congelación.

**Otros** Entrevista personal si procede

criterios:

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Alberto Cazorla Cabrera

2: Gloria Titos Vela

**3:** Representante sindical

**Anexo:** 23 1 contrato de Investigación

Referencia: 1664 Responsable: JUAN MANUEL JIMÉNEZ ARENAS

Con cargo a: línea de investigación -Investigación en los yacimientos pleistocenos de la cuenca de Guadix-Baza LI/GUADIX-

**Funciones a** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Elaboración de las **desarrollar:** memorias correspondientes al proyectoOrganización de las campañas de excavaciónGestión de las bases de datos del proyecto

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctor

Formación Formación en Geología. Formación en análisis estadístico aplicado a la Arqueología. Formación en herramientas digitales

adicional: aplicadas a la Arqueología

10 %

**Experiencia** Experiencia laboral en proyectos de Arqueología de grupos de recolectores-cazadores. Experiencia de trabajo en yacimientos

profesional: pleistocenos de Andalucía

60%

Otros Carnet de conducir y vehículo propio. Publicaciones científicas internacionales. Trabajo en proyectos internacionales.

criterios:

30 % Entrevista personal

### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Elena Henriette Sánchez López

2: Juan Manuel Jiménez Arenas

**3:** Representante sindical

**Anexo:** 24 1 contrato de Investigación

Referencia: 1665 Responsable: VERÓNICA RAMOS MEJÍA

Con cargo a: proyecto -Modelando la carcinogénesis con células plutipotentes para encontrar nuevas dianas en inmunoterapia. ref. CNS2023-

145292 financiado por MICIU/AEI/10.13039/ 501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR.- con fecha

(30/06/2026)

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

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

y experimentación con células pluripotentes humanas (hPSC), técnicas de biología molecular (PCR, western blot etc). Técnicas de

biología celular (inmunohistoquímica, citometría de flujo), Análisis bioinformáticos.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.I04

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

proporcional de pagas extraordinarias).

-----

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Estudiante del Grado de Biología

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

**Formación** Se valorará positivamente haber cursado asignaturas relacionadas con el tema de estudio, con una calificación igual o **adicional:** superior a 8.5: Métodos de Laboratorio, Genética Humana, Fundamentos de informática para biología. Ingles B1. Formación

30 % relacionada con análisis bioinformáticos.

**Experiencia** Experiencia en cultivos de células pluripotentes humanas. Experiencia en análisis de bases de datos con Python. **profesional:** 

45%

**Otros** Participación previa en proyectos de investigación a través de contratos y/o becas, o colaboraciones, o estancias.

criterios: Participación en Cursos, Jornadas y/o Simposios. Premios y/o Distinciones. Entrevista personal, si procede

25 %

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

1: Verónica Ramos Mejía
2: Rosa M. Montes Lorenzo
3: Representante sindical

> Anexo: 25 1 contrato de Investigación

Referencia: 1666 Responsable: LUCAS ALADOS ARBOLEDAS

Con cargo a: línea de investigación -ATMÓSFERA LI/ATMO-

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

desarrollar: calibrado, operación y control de equipos lidar en el marco de la red ERIC ACTRIS.Pre-procesado y procesado de datos de teledetección del aerosol de la estructura de vientos troposféricos y turbulencia atmosférica. Mantenimiento y operación de instrumentos automáticos de medida in situ de bioaerosol. Análisis de datos de bioaerosol con sensores automáticos y semiautomáticos. Trabajo en la modelización del aerosol atmosférico dentro de la capa límite atmosférica. Desarrollo de modelos de simulación para la evaluación de nuevas técnicas de observación basadas en teledetección. Elaboración de informes de investigación.

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: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Física

Formación Máster en Geofísica y Meteorología. Programa de Doctorado en Física y Ciencias del Espacio. Conocimientos sobre técnicas y adicional: métodos de medida del aerosol atmosférico. Conocimientos sobre teledetección del aerosol y el empleo de técnicas lidar para 20 % la caracterización de aerosol y estructura de vientos. Dominio del Inglés.

Experiencia Experiencia en técnicas y métodos de medida del aerosol atmosférico. Experiencia en trabajo en el ámbito de la teledetección profesional: atmosférica del aerosol y las estructuras de viento. Experiencia en la elaboración de publicaciones científicas. Experiencia en 25% manejo y operación de instrumentación de campo y laboratorio para la caracterización del aerosol atmosférico (tanto

biogénico como no biogénico). Experiencia en el desarrollo y evaluación de campañas experimentales. Experiencia en estancias en centros de investigación internacionales.

Otros Publicaciones en el ámbito del trabajo a desarrollar (ver actividad a desarrollar). Dominio acreditado de conocimiento de criterios: inglés. Conocimiento acreditado de lenguajes de programación (Python, Matlab y/o RStudio). Carnet de conducir. Entrevista 15 % personal en caso necesario.

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Lucas Alados-Arboledas

2: Inmaculada Foyo Moreno

3:

Representante sindical

> Anexo: 26 1 contrato de Investigación

Referencia: 1667 Responsable: ELIZABET ARANDA BALLESTEROS

Con cargo a: proyecto - Eliminación de microplásticos de lodos de depuradora mediante micorremediación en procesos de compostaje para la producción de enmiendas bioseguras, PID2021-123164OB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER,

UE- con fec

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

desarrollar: contratada se incorporará en la última tarea del proyecto PID2021-123164OB-I00, WP4 (montaje de pilas de compostaje en condiciones reales bioaumentadas con hongos seleccionados por su capacidad para eliminar plásticos. La persona contratada llevará a cabo tareas de toma de muestras, análisis fisicoquímicos, extracción de ADN, análisis de microplásticos y se analizarán los cambios en las comunidades microbianas durante el compostaje. Por tanto, deberá tener experiencia en microbiología, manejo de hongos y técnicas de caracterización de plásticos.

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 2 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado y Máster Universitario

Formación Grado en Biología. Máster Universitario en Biotecnología. Idiomas: C1 inglés.

adicional:

20 %

Experiencia Experiencia demostrable en el manejo de hongos. Experiencia demostrable en análisis de microplásticos. Experiencia profesional: demostrable en tareas básicas de genética molecular.

20%

**Otros** Carnet de conducir y entrevista si procede.

criterios:

20 %

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Concepción Calvo Sainz

2: Serrano Moral Antonio

3: Jessica Purswani

**Anexo:** 27 1 contrato de Investigación

Referencia: 1668 Responsable: LUIS ALBERTO CASADO ARANDA

Con cargo a: proyecto -CADA GOTA CUENTA: LA COMUNICACIÓN COMO HERRAMIENTA DE MEJORA DEL CONSUMO DE AGUA RESPONSABLE EN

EL SECTOR TURÍSTICO ANDALUZ, PLSQ\_2023\_00187 financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la

Junta de Andalucía con ca

Modalidad contrato: Temporal 5,5

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

desarrollar: de participantes para experimentos de neuropsicofisiología.- Redacción de artículos científicos.- Ejecución de experimentos.-

Diseño de experimentos.- Análisis de datos neuropsicofisiológicos y estadísticos.

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).

-----

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en ADE o Grado en Psicología, y Máster Universitario

Formación - Grado en Psicología o en ADE y Máster en Neuropsicología cognitiva o Neuromarketing- Idiomas: C1/C2 inglés.- Análisis

adicional: estadístico multivariante, incluyendo análisis de mediación, moderación. - Formación en herramientas neurofisiológicas y/o

20 % psicofisiológicas.- Análisis de datos de neuropsicofisiología.- Curso R y/o R Studio avanzado. SPSS.- Estancias de

investigación.-Programación en PsychoPy- Ciencia abierta

**Experiencia** - Diseño y desarrollo de experimentos con herramientas neurocientíficas.- Lectura y redacción de textos científicos.-Análisis

profesional: e interpretación de datos fMRI.-Análisis e interpretación de datos de otras herramientas psicofisiológicas (eye-tracking,

20% actividad eléctrica de la piel, actividad electromiográfica).-Pre-registro de propuestas de investigación.-Ciencia abierta.

Otros Entrevista personal, si procede.

criterios:

20 %

### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Juan Sánchez Fernández

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

2: Miriam Martínez Fiestas

3: Representante sindical

**Anexo:** 28 1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1669 **Responsable:** ELIZABET ARANDA BALLESTEROS

Con cargo a: proyecto -Eliminación de microplásticos de lodos de depuradora mediante micorremediación en procesos de compostaje para la producción de enmiendas bioseguras, PID2021-123164OB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER,

UE- con fech

**Funciones a** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: La persona **desarrollar:** contratada se incorporará en la última tarea del proyecto PID2021-123164OB-I00, WP4 (montaje de pilas de compostaje en

condiciones reales bioaumentadas con hongos seleccionados por su capacidad para eliminar plásticos). La persona contratada llevará a cabo el montaje de la pila en condiciones reales, tareas de toma de muestras, inoculación de hongos, análisis

fisicoquímicos, extracción de ADN, análisis de microplásticos y se analizarán los cambios en las comunidades microbianas durante el compostaje. Por tanto, deberá tener experiencia en montaje de pilas.

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: Temporal 2 meses proporcional de pagas extraordinarias).

-----

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Biología y Máster Universitario

**Formación** Grado en Biología con Máster Universitario en Investigación y Avances en Microbiología, nivel de inglés certificado (B2 o **adicional:** superior). Cursos de formación en técnicas estadísticas básicas aplicadas en ciencias experimentales: fundamentos, interpretación o implementación en B. Análicia de microbiomas. Cráficas en B.

20 % interpretación e implementación en R, Análisis de microbiomas, Gráficas en R.

**Experiencia** Experiencia demostrable en procesos de compostaje de residuos bajo distintas tecnologías. Técnicas de bioaumento y **profesional:** bioestimulación. Experiencia demostrable en recogida y tratamiento de muestras de origen ambiental. Experiencia previa en el cultivo y cribado de microorganismos (bacterias y particularmente en hongos).

**Otros** Carnet de conducirEntrevista persona, si procede y se realizará como apoyo a la selección del candidato **criterios**:

20 %

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: Concepción Calvo Sainz
- 2: Antonio Serrano Moral
- 3: Jessica Purswani

> Anexo: 29 2 contratos de Personal técnico

Referencia: 1681 Responsable: FANNY TANIA AÑAÑOS BEDRIÑANA

Con cargo a: proyecto -Reincidencia penitenciaria: Una perspectiva de género y socioeducativa para la reinserción, PID2023-147685OB-I00

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

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

desarrollar: serán fundamentalmente las relacionadas a la obtención deinformación y su transcripción-vaciado de la misma, de acuerdo a plan derecorrido muestral en distintos centros penitenciarios seleccionados a nivelnacional. -Coordinación y trabajo logístico para la visita a los centros -Aplicación de instrumentos (encuestas y entrevistas) y recogida de información-Vaciado de la información a la base de datos, transcripción y codificación de entrevistas -Elaborar informe de campo y primeros resultados. -Otros relacionados.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Educación Social, Pedagogía, Trabajo Social, Sociología, Psicología

Formación -Conocimiento del medio penitenciario -Conocimiento de base dedatos (SPSS) -Conocimiento de idiomas (francés, árabe,

adicional: inglés) -Otros relacionados -\*Sise considera necesario se hará una entrevista personal

20 %

Experiencia - Experiencia en el medio penitenciario - Experienciay competencias para aplicar los instrumentos - Manejo de base de datos

profesional: (SPSS) -Habilidades sociales y trabajo en equipo -Otros relacionados -\*Si se considera necesariose hará una entrevista

20% personal

Otros -Carnet de conducir, -Vehiculo (Coche), -Disponibilidad para los desplazamientos, -\*Si seconsidera necesario se hará una

criterios: entrevista personal

20 %

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

1: MARÍA DEL MAR GARCÍA VITA

2: JOSÉ MANUEL ORTIZ MARCOS

3: SERGIO RUIZ ÁRIAS

> Anexo: 30 1 contrato de Investigación

Referencia: 1671 Responsable: JUAN DIEGO IBÁÑEZ ÁLAMO

Con cargo a: línea de investigación -Biodiversidad urbana LI/16405-

Funciones a En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Deberá realizar desarrollar: trabajo sobre la biología reproductora de distintas especies de aves, principalmente relacionada a las actividades en el nido. El o ella capturarán, marcarán y seguirán aves. Además, obtendrá distintas muestras fisiológicas y comportamentales utilizando distintos métodos científicos de campo y laboratorio. El/La candidato/a cuantificará la diversidad local de aves así como la presencia y uso de residuos sólidos urbanos por las aves. También realizará búsquedas sistemáticas de literatura científica, organizará bases de datos y realizará análisis estadísticos asociados. Finalmente, ayudará en la escritura de manuscritos científicos relacionados con el tema de estudio. El/La candidato/a participará en las actividades de divulgación relacionadas con el grupo de investigación.

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: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Biología, Zoología y Máster Universitario

Formación Alto nivel de inglés. Certificado de formación en QGIS. Certificado de formación en análisis estadísticos. Certificado de adicional: escritura científica.

20 %

Experiencia Experiencia previa en muestreos ornitológicos, con especial relevancia a la relacionada con la cuantificación de la diversidad profesional: de aves urbanas y la obtención de muestras biológicas/comportamentales de aves urbanas. Se valorará la experiencia en

20% anillamiento de aves y marcaje con transmisores de las mismas. Experiencia previa en Ecología Urbana y revisiones sistemáticas de literatura científica en esta disciplina. Experiencia previa de trabajo de campo y análisis estadísticos. Experiencia previa en actividades de divulgación de la naturaleza en un contexto internacional, particularmente en relación a aves urbanas.

Otros Publicación de artículos científicos en el área de la línea de investigación. Experiencia internacional en equipos de criterios: investigación y divulgación. Alto nivel de otros idiomas distintos al inglés o español. Entrevista personal (opcional).

20 %

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: Fabián Casas Arenas
- 2: Olivia Sanllorente Bolinches
- **3:** Representante sindical

**Anexo:** 31 1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1672 **Responsable:** SARA ROJAS MACÍAS

Con cargo a: línea de investigación -Polímeros de coordinación porosos LI/16175-

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

desarrollar: MOFs y resolución estructural por difracción en monocristal. Estudio de la conductividad protónica de los materiales

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2146,4 Euros (incluida la parte

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctor

Formación Formación en Difracción de Rayos X en Monocristal y Polvo (Fullprof). Formación en Materiales Porosos.

adicional:

40 %

Experiencia en Síntesis de MOFs, y su aplicación en 1) Fotocatálisis, 2) Conductividad Protónica, 3) Conductividad iónica. 4)

profesional: Ligandos fosfato. 6) Bioapliaciones Experiencia en resolución estructural en monocristal Experiencia en dirección de tesis

40% doctorales. Experiencia en solicitud y dirección de proyectos

Otros Publicación de artículos. Entrevista personal (resolución en monocristal).

criterios:

20 %

#### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Sara Rojas Macías

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

2: Antonio Rodríguez Diéguez

3: Representante sindical

**Anexo:** 32 1 contrato de Investigación

Referencia: 1673 Responsable: FRANCISCO PASADAS CANTOS

Con cargo a: proyecto -Electrónica de radiofrecuencia ubicua y sostenible sobre sustratos biodegradables y compostables para una economía

circular en IoT (COMPOSTRONICS), PID2023-148323OA-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE-

con fecha

Funciones a En el marco del proyecto al que se incorpora, la persona contratada se encargará de: 1.- Estudio y análisis del comportamiento

desarrollar: electromagnético de materiales respetuosos con el medio ambiente para aplicaciones electrónicas de alta frecuencia; 2.- Estudio y

caracterización de propiedades físicas relevantes de materiales sostenibles para su uso en circuitos de alta frecuencia impresos.

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).

\_\_\_\_\_\_

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Física

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

**Formación** Calificación en aquellas asignaturas, de la titulación de Grado, más relacionadas con las funciones a desempeñar. Estudios de **adicional:** posgrado completados o en curso relacionados con las funciones a desempeñar.

20 %

Experiencia i.- Experiencia en modelado y simulación electromagnética. ii. Experiencia en estudio y simulación de propiedades físicas profesional: relevantes de materiales para su empleo en electrónica. iii.- Experiencia en programación en Python para desarrollo de aplicaciones de inteligencia artificial. iv.- Entrevista personal.

**Otros** Participación en actividades de investigación científica. Familiaridad con lenguaje científico técnico. Experiencia con lenguaje **criterios**: de programación y software de carácter científico. Becas y contratos relevantes. Idiomas.

10 %

### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Andrés Godoy Medina

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

2: Isabel María Tienda Luna

3: Enrique González Marín

**Anexo:** 33 1 contrato de Investigación

Referencia: 1674 Responsable: FRANCISCO PASADAS CANTOS

Con cargo a: proyecto -Electrónica de radiofrecuencia ubicua y sostenible sobre sustratos biodegradables y compostables para una economía

circular en IoT (COMPOSTRONICS), PID2023-148323OA-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE-

con fecha

Funciones a En el marco del proyecto al que se incorpora, la persona contratada se encargará de: 1.- La caracterización electromagnética de

desarrollar: materiales sostenibles para aplicaciones electrónicas de alta frecuencia; 2.- El diseño y fabricación de circuitos de radiofrecuencia en

tecnología de circuito impreso.

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).

-----

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Electrónica o Telecomunicaciones

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

Formación Calificación en aquellas asignaturas, de la titulación de Grado y/o Máster, más relacionadas con las funciones a desempeñar.

adicional: Estudios de posgrado completados o en curso relacionados con las funciones a desempeñar. Actividades de movilidad.

15 %

**Experiencia** i.- Experiencia en laboratorios de caracterización eléctrica y electromagnética: en particular, experiencia en uso y control de **profesional:** analizadores de semiconductores, medidas en estación de 4 puntas, SMUs, analizadores de impedancias, y VNA. ii.

30% Experiencia previa en diseño, simulación, y caracterización de circuitos de radiofrecuencia. iii.- Experiencia en la fabricación y caracterización de circuitos impresos para aplicaciones de alta frecuencia. iv.- Entrevista personal.

**Otros** Becas y contratos relevantes. Publicaciones en revistas científicas de temáticas relacionadas. Comunicaciones en congresos y **criterios:** reuniones científicas de temáticas relacionadas. Participación en actividades de divulgación científica.

15 %

### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Francisco Javier García Ruiz

2: Isabel María Tienda Luna

3: Andrés Godoy Medina

**Anexo:** 34 1 contrato de Investigación

Referencia: 1675 Responsable: FRANCISCO PASADAS CANTOS

Con cargo a: proyecto -Diodos reconfigurables y ambipolares basados en materiales de baja dimensionalidad para sistemas de comunicación

inalámbricos y ubicuos, CNS2023-143727 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea

NextGenerationEU/ PRT

Funciones a En el marco del proyecto al que se incorpora, la persona contratada se encargará de: 1.- Estudio y análisis del comportamiento

desarrollar: eléctrico de materiales emergentes para aplicaciones electrónicas de alta frecuencia; 2.- Caracterización de propiedades físicas

relevantes de materiales emergentes para su empleo en circuitos de alta frecuencia.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.I04

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

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Física y Máster Universitario

Formación Calificación en aquellas asignaturas, de la titulación de Grado y Máster, más relacionadas con las funciones a desempeñar.

adicional: Estudios de posgrado completados o en curso relacionados con las funciones a desempeñar.

15 %

Experiencia i.- Experiencia con instrumentación avanzada de caracterización propiedades físicas relevantes para materiales empleados en

profesional: circuitos electrónicos; ii.- Experiencia en laboratorios de caracterización eléctrica: en particular, experiencia en uso y control

40% de analizadores de semiconductores, SMUs, analizadores de impedancias, y VNA; iii.- Experiencia en estudio y análisis de las propiedades eléctricas de materiales novedosos para electrónica de alta frecuencia; iv.- Entrevista personal.

**Otros** Comunicaciones en congresos y reuniones científicas de temáticas relacionadas. Participación en actividades de divulgación **criterios**: científica. Familiaridad con lenguaje científico técnico. Idiomas.

5 %

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Francisco Javier García Ruiz

2: Isabel María Tienda Luna

3: Andrés Godoy Medina

**Anexo:** 35 1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1676 **Responsable:** JUAN SOLER VIZCAINO

Con cargo a: línea de investigación - Modeling Nature LI/Mnat-

**Funciones a** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Modelización y desarrollar: análisis numérico mediante técnicas de FEM y técnicas estocásticas de procesos de regulación génica. Análisis y modelización de procesos migratorios en Glioblastomas.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1594,43 Euros (incluida la parte

proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

**CRITERIOS DE VALORACIÓN:** El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Físicas y Máster Universitario

**Formación** Formación de posgrado en Física y Matemáticas. Formación en Biomatemáticas. Máster Universitario en Física y Matemáticas. **adicional:** 

5 %

Experiencia Becas y contratos previos de tipo FPU o FPI. Otras becas y contratos. Experiencia previa en el campo.

profesional:

50%

Otros Otros méritos asociados al perfil temático de la convocatoria.

criterios:

5 %

### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Margarita Arias

2: Juan Soler

**3:** Representante sindical

**Anexo:** 36 1 contrato de Investigación

Referencia: 1677 Responsable: FRANCISCO BARRANCO EXPÓSITO

Con cargo a: línea de investigación -Navegación autónoma con estrategias bio-inspiradas-

**Funciones a** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Recolección de desarrollar: datos para aprendizaje automático- Desarrollo de métodos de navegación con posicionamiento resiliente- Creación de bases de datos preprocesados y curados - Diseño y fabricación de UAVs

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

**CRITERIOS DE VALORACIÓN:** El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

**Formación** - Máster en Automática y Robótica - Se valorará formación en visión por computador - Se valorará formación reglada en **adicional:** robótica

15 %

**Experiencia** - Experiencia en proyectos de innovación de transferencia o en proyectos nacionales de investigación sobre la temática del **profesional:** proyecto: diseño y fabricación de UAVs

30%

Otros - Publicaciones en revistas internacionales o en congresos de relevancia de trabajos en el ámbito del contrato - Experiencia criterios: en el campo de la robótica industrial - Conocimientos en programación C/C++, Python - Experiencia en OrCAD

15 % PSpice/LTSpice, Step7 (aplicado a PLCs) - Entrevista personal (en su caso)

### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Francisco Barranco Expósito

2: Samuel Francisco Romero García

**3:** Representante sindical

> Anexo: 37 1 contrato de Investigación

Referencia: 1678 Responsable: DANIELA PAOLIERI

Con cargo a: proyecto -The magic effect of grammatical gender: Pervasive behavioral and neural effects in language processing., Ref.

PID2022-142345NB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (30/11/2026)

Funciones a En el marco del proyecto al que se incorpora la persona contratada se encargará del diseño y pasación de experimentos de

desarrollar: psicolingüística con técnicas de electroencefalografía y registro de latencias de respuestas. Análisis de datos y escritura de artículos.

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: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Psicología y Master Universitario

Formación Currículum vitae. Máster en Neurociencia Cognitiva. Estancias y Cursos en centros de investigación con aprendizaje científico adicional: y experimental afín a las actividades propuestas para el desarrollo de este proyecto.

20 %

Experiencia Experiencia y en el ámbito de la psicología del lenguaje y los mecanismos de producción y comprensión lingüística.

profesional:

20%

Otros Alto nivel de Inglés. Publicaciones y trabajos fin de máster en el ámbito de la psicología del lenguaje.

criterios:

20 %

#### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Daniela Paolieri

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

2: Alba Mónica Casado Ramos

3: Antonio Martínez Iniesta

> Anexo: 38 2 contratos de Personal técnico

Referencia: 1679 Responsable: FANNY TANIA AÑAÑOS BEDRIÑANA

Con cargo a: proyecto -Reincidencia penitenciaria: Una perspectiva de género y socioeducativa para la reinserción, PID2023-147685OB-I00

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

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

desarrollar: serán fundamentalmente las relacionadas a la obtención deinformación y su transcripción-vaciado de la misma, de acuerdo a plan derecorrido muestral en distintos centros penitenciarios seleccionados a nivelnacional. -Coordinación y trabajo logístico para la visita a los centros -Aplicación de instrumentos (encuestas y entrevistas) y recogida de información-Vaciado de la información a la base de datos y transcripción-codificación de entrevistas -Elaborar informe de campo. -Otros relacionados.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Educación Social, Pedagogía, Trabajo Social, Sociología, Psicología

Formación -Conocimiento del medio penitenciario -Conocimiento de base de datos (SPSS) -Conocimiento de idiomas (francés, árabe,

adicional: inglés) -Otros relacionados -\*Si seconsidera necesario se hará una entrevista personal. Porcentaje: 20

20 %

**Experiencia** -Conocimiento del medio penitenciario -Experiencia y competencias paraaplicar los instrumentos -Manejo de base de datos

profesional: (SPSS) -Habilidades sociales y trabajo enequipo -Otros relacionados -\*Si seconsidera necesario se hará una entrevista

20% personal. Porcentaje: 20

Otros -Carnet de conducir, -Vehiculo (Coche), -Disponibilidad para los desplazamientos, -\*Si seconsidera necesario se hará una

criterios: entrevista personal. Porcentaje: 20

20 %

### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

1: Sergio Ruiz Arias

2: MARÍA DEL MAR GARCÍA VITA

3: JOSÉ MANUEL ORTÍZ MARCOS

**Anexo:** 39 1 contrato de Investigación

Referencia: 1680 Responsable: ALEGRIA CARRASCO PANCORBO

Con cargo a: línea de investigación -Herramientas metabolómicas de aplicación al análisis de extractos vegetales LI/16381-

**Funciones a** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: -Diseño, **desarrollar:** optimización y desarrollo de protocolos avanzados para la extracción eficiente de analitos de interés en tejidos vegetales.-

Desarrollo y validación de metodologías LC-MS, tanto dirigidas (targeted) como no dirigidas (non-targeted), para la identificación y cuantificación precisa de los compuestos extraídos.-Procesamiento, análisis e interpretación de los datos generados mediante LC-MS (u otras herramientas analíticas), asegurando la robustez, calidad y reproducibilidad de los resultados.-Redacción de informes científicos detallados, incluyendo la presentación, discusión y contextualización de los hallazgos, contribuyendo al avance del conocimiento en metabolómica alimentaria.

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: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Máster Universitario

**Formación** -acreditación de idiomas, -cursos y formación complementaria en el campo de la Química Analítica, -formación en análisis **adicional:** alimentario/matrices vegetales, -acreditación de conocimiento en Biotecnología Vegetal y Agricultura Sostenible, -

10 % formación específica en el ámbito de la Metabolómica y Transcriptómica.

**Experiencia** -experiencia previa en alguna empresa agro-tecnológica,-experiencia en procesos de producción y gestión de cultivos,**profesional:** experiencia en gestión de proyectos.

30%

Otros -acreditar conocimiento y experiencia en el empleo de herramientas analíticas acopladas a espectrometría de masas y el criterios: análisis de tejidos vegetales, -poseer conocimiento en programas estadísticos, -conocimiento de fenómenos de

20 % maduración/ripening de vegetales y evaluación de la calidad de los mismos.

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Alegria Carrasco Pancorbo

2: Jorge F. Fernández Sánchez

**3:** Representante sindical

**Anexo:** 40 1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1683 **Responsable:** ANA ROMERO FREIRE

Con cargo a: línea de investigación -Enfoques biogeoquímicos y ecotoxicológicos en el sistema del suelo: El caso de los Elementos

Tecnológicamente Críticos LI/16337-

**Funciones a** En el marco de la línea de investigación en la que se incorpore, la persona contratada realizará las siguientes tareas, para lo cual se **desarrollar:** requiere un perfil multidisciplinar: apoyo en la gestión, seguimiento y coordinación de proyectos nacionales e internacionales;

coordinación y participación en reuniones periódicas para asegurar la correcta gestión entre socios; trabajos de campo y de laboratorio relacionados con suelos y temáticas agrícolas; interacción con agricultores, ganaderos y otros actores del sector, así como participación activa en jornadas de intercambio y divulgación; supervisión de estudiantes; redacción de informes y entrega de deliverables asociados a los proyectos; proactividad en la redacción y preparación de nuevas propuestas de proyectos en líneas afines.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Ingeniería Ambiental o Agronómica y Máster Universitario.

Formación Se requiere formación de posgrado (máster) en desarrollo rural, gestión ambiental o áreas afines. Se valorará poseer el título adicional: de doctor en áreas relacionadas con la temática de la oferta. Conocimientos en R, SIG y ciencia del suelo. Acreditación de idiomas.

**Experiencia** Experiencia en gestión, coordinación o acompañamiento de proyectos nacionales e internacionales relacionados con la **profesional:** gestión de recursos naturales y temas agrícolas. Se valorará la participación en iniciativas vinculadas a Living Labs,

agroecología, economía circular o transición ecológica. Experiencia en trabajos de campo en agronomía y suelos. Capacidad para participar en talleres, reuniones y actividades con agricultores.

Otros Publicaciones científicas relacionadas con la temática de la oferta. Participación activa en jornadas, congresos o actividades de criterios: transferencia del conocimiento. Capacidad de trabajo autónomo, organización eficiente y orientación a resultados. Posibilidad de continuidad mediante figuras de contratación competitiva (Juan de la Cierva, EMERGIA, etc.). Presentación de una declaración de intereses y motivación para el puesto. Hasta dos cartas de recomendación que avalen la idoneidad del perfil

profesional. Entrevista personal, en su caso, en inglés.

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: ANA ROMERO FREIRE

2: FRANCISCO MARTÍN PEINADO

**3:** Representante sindical

**Anexo:** 41 1 contrato de Investigación

Referencia: 1684 Responsable: ISAAC TRIGUERO VELÁZQUEZ

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

**Funciones a** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de **desarrollar:** algoritmos de IA fiable y confiable; con especial interés en IA agéntica y de propósito general con aplicación en series temporales.

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

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 3000 Euros (incluida la parte

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

-----

CRITERIOS DE VALORACIÓN: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctor

**Formación** Doble grado Informática y Matemáticas, posgrado en Ciencia de Datos, acreditación de inglés y formación complementaria **adicional:** en IA.

60 %

**Experiencia** Se valora experiencia profesional en investigación en IA

profesional:

20%

Otros Conocimiento acreditado IA. Entrevista personal, si procede

criterios:

20 %

#### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Isaac Triguero Velázquez

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

2: María Victoria Luzón García

3: Representante sindical

> Anexo: 42 1 contrato de Investigación

Referencia: 1688 Responsable: ANA ALCÁZAR CAMPOS

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

Funciones a En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Apoyo en la desarrollar: realización del trabajo de campo. La persona contratada realizaría las siguientes tareas: trabajo de campo en aquellos territorios 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: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Relaciones Internacionales y Máster Universitario

Formación Acreditación de Idiomas. Máster Europeo GEMMA en Estudios delas Mujeres y de Género adicional:

40 %

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

10% humanos y equidad de género

**Otros** Entrevista personal, si procede

criterios:

10 %

## **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Ana Alcázar Campos

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

2: Álvaro Molina Villanueva

3: Representante sindical

**Anexo:** 43 1 contrato de Investigación

Referencia: 1686 Responsable: FRANCISCO BARRANCO EXPÓSITO

Con cargo a: línea de investigación -Línea de investigación EUROfusión LI/EUROFUSION-

**Funciones a** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Tareas de **desarrollar:** identificación de requisito para manipulación remota en el contexto del proyecto IFMIF-DONES- Diseño de plataformas robóticas

para manipulación remota- Diseño de redes deterministas para comunicaciones en sistemas robóticos distribuidos

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

**CRITERIOS DE VALORACIÓN:** El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación o Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones

**Formación** - Se valorarán títulos como el Máster en Robótica o Máster en Sistemas Electrónicos paraEntornos Inteligentes **adicional:** 

15 %

**Experiencia** - Se valorará la experiencia de trabajo en proyectos nacionales o europeos de investigación relacionados con energía de fusión **profesional**: o en robótica para manipulación remota

30%

Otros - Nivel de Inglés. - Experiencia en proyectos con software SCADA - Experiencia en programación de PLCs.- Experiencia con criterios: redes de comunicaciones deterministas.- Entrevista persona, si procede

15 %

#### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Francisco Barranco Expósito

Fecha de publicación: 14/10/2025 Plazo de solicitud: 27/10/2025

2: Eva Martinez Ortigosa

3: Representante sindical

> Anexo: 44 1 contrato de Investigación

Referencia: 1687 Responsable: ESTEBAN ROMERO FRÍAS

Con cargo a: línea de investigación -Participación Ciudadana, Innovación Pública y Dinamización de Living Labs LI/PARTICIPA-

Funciones a En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Diseño, desarrollar: 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 proyectos europeos relacionados con innovación y desarrollo del territorio.- 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.- Desarrollo de proyectos para garantizar la futura sostenibilidad del Provecto.

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: El requisito de titulación es obligatorio. Los tres siguientes apartados son criterios que se puntuaran según se indique.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Sociología, Economía Administración de Empresas o Geografía, y Máster Universitario

Formación - Máster en el ámbito del desarrollo y gestión del territorio.- Formación en metodologías participativas, facilitación de adicional: procesos colaborativos, comunicación digital, cooperación al desarrollo y estrategias de difusión de proyectos.- Acreditación  $\frac{1}{30}$  % de nivel de idioma inglés (mínimo C1), valorándose especialmente niveles avanzados y el conocimiento de otros idiomas europeos, a partir de B2.

Experiencia - Experiencia acreditada en gestion, comunicación y coordinación de proyectos nacionales e internacionales orientados a la profesional: innovación social, la cooperación, la participación ciudadana o la sostenibilidad.

20%

Otros - Capacidad demostrada para diseñar y ejecutar estrategias de comunicación y participación vinculadas a proyectos.criterios: Capacidad de trabajo autónomo, organización eficiente y orientación a resultados.- Presentación de una declaración de 10 % intereses y motivación para el puesto.

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: Esteban Romero Frías
- 2: María José González López
- **3:** Representante sindical



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/