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

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

**Anexo:** 1 2 contratos de Investigación

**Referencia:** 1535 **Responsable** SARA ROJAS MACIAS

Con cargo a: línea de investigación -Polímeros de Coordinación Porosos LI/16175-

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

a nuevos polímeros de coordinación porosos para su aplicación en procesos de descontaminación de aguas y captura de agua

desarrollar: atmosférica

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

### **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado Universitario en Química o Ingeniería Química.

Formación Máster, idiomas, cursos de difracción de rayos X en monocristal o polvo, formación relacionada con la caracterización de

académica: materiales

20

**Experiencia** Experiencia en materiales tipo MOF, asistencia a congresos, caracterización de materiales **profesional**:

20

Otros Entrevista personal, si procede

criterios:

20

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: Antonio Rodríguez Diéguez
- 2: Sara Rojas Macías
- **3:** Representante sindical

> Anexo: 2 1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1536 Responsable JORGE CASILLAS BARRANQUERO

Con cargo a: proyecto -AEQUITAX-Salud: Aprendizaje automático equitativo y explicable para la evaluación de necesidades asistenciales a partir

de datos masivos sanitarios, sociales y ambientales, C-ING-206-UGR23 cofinanciado/a por la Consejería de Universidad, Investi

Funciones

En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de algoritmos de aprendizaje automático y métodos de procesamiento de datos para grandes cantidades de datos, con especial énfasis desarrollar: en la generación de modelos equitativos y explicables. Desarrollo de modelos avanzados de visualización. Experimentación y

análisis de resultados. Elaboración de publicaciones científicas.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

# **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática, o en Matemáticas o Doble Grado de Ingeniería Informática y Matemáticas

**Formación** Nivel C1 o superior de inglés. Máster en Ciencia de Datos. académica:

30

**Experiencia** Publicaciones y participación en proyectos relacionados con fairness machine learning.

profesional:

20

Otros Se valorará la acreditación de conocimientos en aprendizaje automático, Python, fairness en aprendizaje automático e criterios: inteligencia artificial explicable. Se efectuará una entrevista personal para valorar la actitud y aptitud de el/la candidato/a para desarrollar las tareas previstas.

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Jorge Casillas Brranquero

2: Natalia Ana Díaz Rodríguez

3: Pedro Villar Castro

> Anexo: 3 1 contrato de Investigación

Referencia: 1537 Responsable CARLOS ROMERO RIVAS

Con cargo a: línea de investigación -Investigación en Psicolingüística LI/16388-

Funciones

En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: :- Tareas de búsqueda, lectura y síntesis de material bibliográfico.- Preparación de estímulos y materiales para las líneas de investigación desarrollar: relacionadas con este contrato.- Búsqueda y selección de participantes para las líneas de investigación relacionadas con este contrato.- Recogida de datos para las líneas de investigación relacionadas con este contrato.- Análisis de datos conductuales, electroencefalográficos y de neuroimagen.- Elaboración de manuscritos y presentaciones a congresos.- Asistencia a reuniones de investigación.- Divulgación de resultados al conjunto de la sociedad.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

### **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado universitario en Psicología

Formación - Formación académica de posgrado (Máster Universitario relacionado con las áreas: Psicología; Psicolingüística; Neurociencia académica: Cognitiva).- Acreditación de idiomas: Inglés B2/C1 (se puede acreditar también por experiencia laboral).- Acreditación de experiencia previa en experimentación conductual/neurofisiológica, a través de experiencia directa, cursos, formación 40 complementaria, etc.

Experiencia - Experiencia previa en el uso de técnicas de neuroimagen: electroencefalografía, resonancia magnética, etc.- Experiencia profesional: previa en la recogida y análisis de datos en Psicología.- Experiencia previa (laboral/prácticas) con personas con trastornos del neurodesarrollo. 10

Otros - Publicaciones científicas y/o contribuciones a congresos.-Entrevista personal si procede criterios:

10

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

1: Carlos Romero Rivas

2: Sara Rodríguez Cuadrado

3: Representante sindical

**Anexo:** 4 1 contrato de Investigación

Referencia: 1538 Responsable EMILIA MARÍA GUADIX ESCOBAR

Con cargo a: proyecto -DESARROLLO DE NUEVAS FORMULACIONES DE PIENSOS PARA ACUICULTURA DE MAYOR EFICIENCIA NUTRICIONAL Y

SOSTENIBILIDAD, PCM\_00044\_SR financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y el Gobierno de España y

por la Unión Europea

Funciones

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

tecnoeconómica de procesos de producción de piensos para acuicultura

desarrollar:

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1594.43 euros Euros (incluida la

Modalidad contrato: Temporal 3,5 meses parte proporcional de pagas extraordinarias).

-----

#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado universitario en Ingeniería Química

**Formación** Máster Universitario en Ingeniería Química. Acreditación de idiomas académica:

30

**Experiencia** Experiencia en formulación de piensos para acuicultura.

profesional:

15

Otros Entrevista personal, si procede

criterios:

15

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Emilia María Guadix Escobar

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Antonio Raúl Pérez Gálvez

3: Francisco Javier Espejo Carpio

**Anexo:** 5 1 contrato de Investigación

Referencia: 1539 Responsable EMILIA MARÍA GUADIX ESCOBAR

Con cargo a: proyecto -DESARROLLO DE NUEVAS FORMULACIONES DE PIENSOS PARA ACUICULTURA DE MAYOR EFICIENCIA NUTRICIONAL Y

SOSTENIBILIDAD, PCM 00044 SR financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y el Gobierno de España y

por la Unión Europea

Funciones

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

de perfil lipídico y aminograma en juveniles de lubina. Digestibilidad in vitro

desarrollar:

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1594.43 euros Euros (incluida la

Modalidad contrato: Temporal 3,5 meses parte proporcional de pagas extraordinarias).

# **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado Universitario en Ingeniería Química, Biotecnología O Ciencia y Tecnología de Alimentos

**Formación** Máster Universitario en Tecnología de Alimentos. Acreditación de idiomas **académica**:

30

**Experiencia** Experiencia en investigación en procesos de hidrólisis enzimática de proteínas. Experiencia en determinación de digestibilidad **profesional:** in vitro

20

**Otros** Publicación de artículos científicos o comunicaciones a congresos **criterios:** 

10

### **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Emilia María Guadix Escobar

- 2: Antonio Raúl Pérez Gálvez
- **3:** Francisco Javier Espejo Carpio

Anexo: 6

1 contrato de Investigación

Referencia: 1540

**Responsable** SARA ROJAS MACIAS

Con cargo a: línea de investigación -Polímeros de Coordinación Porosos LI/16175-

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

caracterización avanzada de materiales híbridos a base MOFs y CNT para su aplicación en electrocatálisis y conductividad protónica

desarrollar:

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:**

TITULACIÓN: Máster Universitario

Formación Máster en Química, Ciencia de Materiales, Nanomateriales (similar). Idiomas (inglés)

académica:

40

Experiencia Experiencia en la síntesis y caracterización. Se valorara conocimientos en difracción, microscopía, adsorción de gases sonda,

profesional: etc.

30

**Otros** Asistencia a congreso, publicaciones científicas

criterios:

30

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Sara Rojas Macías

2: Víctor Karim Abdelkader Fernández

**3:** Representante sindical

> Anexo: 7 1 contrato de Investigación

Referencia: 1541 Responsable JOSÉ ALFREDO CAÑIZO RINCÓN

Con cargo a: proyecto -Modelado, análisis y simulación numérica en teoría cinética y biología, PID2023-151625NB-I00 financiado por MICIU/

AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2027)

Funciones

En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Trabajo de investigación en matemáticas. Específicamente, sobre ecuaciones de difusión no local; ecuaciones cinéticas de tipo local y no local;

desarrollar: comportamiento asintótico de este tipo de ecuaciones. Continuación de trabajo en resultados recientes obtenidos por el grupo de

investigación sobre este tipo de ecuaciones.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

# **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado universitario en Matemáticas. Máster universitario.

Formación Máster en matemáticas o matemática aplicada. Formación y trabajos avanzados especializados en ecuaciones cinéticas, académica: ecuaciones de difusión no local, comportamiento asintótico de soluciones.

20

**Experiencia** Contratos de investigación relacionados con el tema del contrato.

profesional:

20

Otros Artículos científicos publicados en el tema del contrato. Conocimientos sobre el tema de investigación. Entrevista personal. criterios:

20

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: María José Cáceres Granados Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: José Miguel Mantas Ruiz

3: José Alfredo Cañizo Rincón

> Anexo: 8 1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1542 Responsable FRANCISCO JAVIER ORTIZ TUDELA

Con cargo a: línea de investigación - Atencion y Memoria LI/15848-

Funciones

En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: • Apoyo a la gestión administrativa del proyecto de investigación ERC "Cognitive and Neural Computations of Semantics (CONNECTS)". 

Apoyo desarrollar: a la gestión técnica de CONNECTS (preparación, registro, revisión y supervisión de los indicadores de progreso), así como de las actividades relacionadas con su implementación. ● Documentación y actualización de los procedimientos administrativos del equipo de investigación enmarcados dentro de los protocolos del Departamento de Psicología Experimental de la Universidad de Granada. ● Reclutamiento de participantes, realización de copias de seguridad recurrentes de los datos, así como la gestión y mantenimiento de las bases de datos del proyecto. 

Mantenimiento y actualización regular de la página web de CONNECTS, asegurando su accesibilidad y la difusión de las novedades del proyecto. 

Apoyo en las actividades de divulgación de los resultados de investigación con otros agentes sociales y organizaciones públicas. ● Apoyo en procesos de selección de personal en para el proyecto y en la gestión de procedimientos administrativos de contratación a nivel nacional e internacional. Apoyo en solicitudes de personal (inter)nacional para ser miembros del equipo de investigación a través de convocatorias competitivas. Apoyo para la inserción de nuevo personal en el centro y el proyecto. 

Apoyo en la preparación y gestión de peticiones al Comité de Ética y acciones relacionadas con la integridad en la investigación y protección de datos personales.● Apoyo en la gestión de la producción científica (registro e índices bibliométricos, políticas de ciencia en abierto, etc.).

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 Lev 14/2011

**CRITERIOS DE VALORACIÓN:** 

TITULACIÓN: Grado Universitario

Formación ● Estudios de Máster en áreas relacionadas con la gestión de proyectos I+D+i o similares. ● Estancias formativas en el académica: extranjero. ● Fluidez oral y escrita en español. ● Demostrable fluidez oral y escrita en inglés (C1 o superior). Estudios de Máster (completados o en proceso). • Carta de motivación.

20

# Fecha de publicación: 13/06/2025

#### Plazo de solicitud:

**Experiencia** • Experiencia en gestión administrativa y/o técnica de grandes proyectos multidisciplinares a nivel internacional, o puestos **profesional:** similares. • Experiencia con mantenimiento de sitios web y creación de contenido digital. • Experiencia con divulgación de

contenido científico. ● Experiencia organizando eventos públicos. ● Experiencia en obtención de financiación en convocatorias competitivas. ● Experiencia en coordinación y documentación de reuniones de grupos de trabajo (en inglés y español). ● Experiencia con plataformas de distribución de código (e.g., GitHub)

**Otros** • Actitud proactiva, flexibilidad y eficiencia en la resolución de problemas. Actitud positiva hacia el trabajo en equipo y **criterios:** orientación a la consecución de objetivos. ◆ Habilidad para trabajar de forma metódica y con atención a los detalles. ◆

Habilidad para comunicarse con una amplia variedad de personas. Buenas habilidades de negociación. ● Habilidad para la gestión del tiempo y la priorización de actividades. ● Voluntad de realizar nuevos cursos de formación en caso de que resulte necesario. ● Entrevista personal, si procede

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: Juan Linde Domingo
- 2: Rodika Sokoliuk
- 3: Representante sindical

**Anexo:** 9 1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1543 Responsable ANA PAULA MILLAN VIDAL

Con cargo a: proyecto -RAMON Y CAJAL 2021, RYC2021-031241-I financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea

NextGenerationEU/PRTR.- con fecha (31/12/2025)

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

modelos físico-computacionales basados en la física estadística para la simulación de ataques epilépticos. Desarrollo,

desarrollar: implementación y validación de los algoritmos. Análisis de datos electrofisiológicos (EEG, MEG) con técnicas de análisis de señales

estocásticas y de teoría de redes.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.104

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

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

-----

# **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado universitario

Formación Se valorará positivamente el nivel de idioma extranjero (inglés)

académica:

15

**Experiencia** Se valorarán contratos previos relacionados con la investigación.

profesional:

10

Otros Experiencia previa con análisis de datos electrofisiológicos desde el punto de vista de la física estadística y teoría de redes.

criterios:

35 Entrevista personal, si procede

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Ana Paula Millan Vidal

2: Claudia García López

3: Joaquin Javier Torres Agudo

> Anexo: 10 1 contrato de Investigación

Referencia: 1544 Responsable JORGE RODRIGUEZ NAVARRO

Con cargo a: línea de investigación -Síntesis y aplicaciones de redes y polihedros metalorgánicos porosos LI/16113-

Funciones

En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Síntesis, caracterización y análisis estructural mediante técnicas de difracción de rayos-X de materiales inorgánicos porosos. Preparación de desarrollar: composites mediante la combinación de biomateriales inorgánicos con materiales inorgánicos porosos. Estudios de adsorción reversible de nutrientes/ o contaminantes en materiales inorgánicos porosos y su localización mediante análisis por difracción de Rayos-X en polvo.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

# **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Química y Máster Universitario

Formación Se valorará la formación de postgrado relevante para la línea de investigación. También se valorará el conocimiento avanzado académica: de inglés hablado y escrito (Certificación C1).

15

30

Experiencia Se valorará positivamente la experiencia previa en : i) síntesis (solvotermal, asistida por microondas) y caracterización de profesional: materiales inorgánicos porosos mediante técnicas comunes en el ámbito (FTIR, PXRD, análisis textural mediante isotermas de adsorción de gases) ii) preparación de composites mediante la combinación de biomateriales inorgánicos con materiales

inorgánicos porosos y su caracterización, iii) análisis de adsorción reversible de nutrientes/contaminantes en materiales inorgánicos porosos mediante técnicas habituales en el ámbito, tales como espectrofotometría UV-VIS o cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC).

Otros Disposición a realizar una tesis doctoral en la línea de investigación propuesta. Experiencia en diseminación de resultados criterios: científicos (actividades de divulgación realizadas, participación en conferencias, especialmente de índole internacional).

Entrevista Personal, si procede. 15

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: Jorge Rodriguez Navarro
- 2: Francisco Carmona Fernandez
- **3:** Representante sindical

**Anexo:** 11 2 contratos de Investigación

Referencia: 1545 Responsable MACARENA BUSTAMANTE ÁLVAREZ

Con cargo a: proyecto -CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE OTURA (GRANADA) Y LA UNIVERSIDAD DE

GRANADA PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS ARQUEOLÓGICOS, CONVENIO OTURA- con fecha (04/04/2027)

Funciones

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

a excavación y gestión de materiales arqueológicos de época romana

desarrollar:

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 1 mes proporcional de pagas extraordinarias).

#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Máster Universitario

Formación Cursos y actividades prácticas asociadas a la cultura de época romana. Doctorado sobre la temática. Investigación probada

académica: sobre la época romana

10

Experiencia Contratos asociados a la gestión y excavación de yacimientos de época romana

profesional:

20

Otros Participación en congresos sobre la temáticaColaboración en proyectos de investigación época romanaPublicaciones sobre

criterios: la materiaCoche propio

30

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: MAR CASTRO

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: ELENA H. SÁNCHEZ LÓPEZ

3: LUIS ARBOLEDAS MARTÍNEZ

> Anexo: 12 1 contrato de Investigación

Referencia: 1546 Responsable PABLO MARTÍNEZ CAÑADA

Con cargo a: línea de investigación -Neurociencia Computacional. Eficiencia computacional LI/16308-

Funciones

En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Desarrollo de técnicas de inferencia basadas en simulación aplicadas a modelos biofísicos del circuito cortical.- Optimización de los métodos de desarrollar: inferencia para facilitar la integración eficiente de datos empíricos, así como para reducir significativamente el número de simulaciones requeridas.- Aplicación de los métodos desarrollados a bases de datos empíricas de registros electrofisiológicos, con especial énfasis en el análisis de datos de pacientes con enfermedad de Alzheimer.- Mejora de la librería ncpi, ampliando su funcionalidad con las nuevas técnicas desarrolladas. Posibilidad, además, de desarrollo de una API compatible con sistemas de EEG portátiles.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1850 Euros (incluida la parte

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

# **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática, Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación o Grado en Física.

Formación Máster Universitario (completado o en curso) relacionado con Ciencias de Computadores. Acreditación (o capacidad académica: demostrable) de Inglés fluido (tanto oral como escrito).

10

30

Experiencia 1. Capacidades de programación, fundamentalmente en Python. 2. Conocimientos de técnicas de paralelización de código profesional: (principalmente MPI y openMP) para clusters y supercomputadores. 3. Utilización de sistemas operativos basados en UNIX. 4.

Uso de herramientas de control de versiones y colaborativas (tipo Git). 5. Conocimientos sobre técnicas de machine learning aplicadas a la inferencia estadística (principalmente bayesiana), regresión y clasificación.

Otros Se valorará (1) tener experiencia laboral pre-doctoral demostrable en proyectos de investigación, con especial énfasis en el criterios: área de la Neurociencia Computacional o relacionados con la Física o las Matemáticas, (2) publicaciones científicas relacionadas con las temáticas del proyecto, y (3) entrevista personal, si procede. 20

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: Pablo Martínez Cañada
- 2: Christian Agustín Morillas Gutiérrez
- **3:** Representante sindical

**Anexo:** 13 1 contrato de Investigación

Referencia: 1547 Responsable JOSÉ MARÍA MARTÍN CIVANTOS

Con cargo a: proyecto -ANTIGONE - Archaeology of shariNg pracTices: the material evidence of mountain marGinallisatiON in Europe (18th- 21st

c. AD), 853539- con fecha (31/10/2025)

Funciones

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

registro arqueológico de excavaciones (Base de Datos y Sistema deInformación Geográfica)

desarrollar:

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 2 meses

.\_\_\_\_\_\_

#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Historia o Arqueología y Máster Universitario

**Formación** Formación específica en Arqueología y sistemas de registro arqueológico. Máster en Arqueología académica:

20

Experiencia en excavación y proyectos arqueológicos. Experiencia en el trabajo arqueológico enyacimientos medievales profesional: islámicos, particularmente fortificaciones y de forma específica en lasprovincias de Granada y Almería. Experiencia en el uso del sistema de registro del MEMOLab ysistemas digitales de documentación de yacimientos y excavaciones arqueológicas.

**Otros** Conocimiento del sistema de registro arqueológico del MEMOLab. Carné de conducir B1 **criterios:** 

15

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Eva Alarcón García

- 2: Luis Arboledas Martínez
- 3: José Antonio Benavides López

> Anexo: 14 1 contrato de Investigación

Referencia: 1548 Responsable ANA MARÍA JIMÉNEZ CARVELO

Con cargo a: proyecto -RYC2021-031993-I, financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea

NextGenerationEU/PRTR.- con fecha (30/11/2025)

**Funciones** 

En el marco del proyecto Ramón y Cajal al que se incorpora, la persona contratada se encargará de la asistencia y apoyo a las actividades planificadas (se estiman alrededor de 5 meses de duración para abordar las tareas): -Elaboración de documentos del desarrollar: sistema de gestión de la calidad en investigación; -Estimación de indicadores de seguimiento del proyecto; -Mantenimiento de equipos instrumentales; Desarrollo de métodos analíticos mediante técnicas no invasivas/no destructivas como HSI para el análisis de diferentes matrices (sal, miel, etc.); -Análisis químico de diferentes alimentos; -Aplicación de herramientas quimiométricas de tratamiento de datos multivariables; -Elaboración de memorias y otros documentos justificativos.

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

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

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

# **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Química o Ingeniería Química y Máster universitario (posterior a enero 2021)

40

Formación - Máster "Ciencias y Tecnologías Químicas" (KHEMIA); - Experiencia como analista de laboratorio; - Conocimientos sistemas de académica: gestión de la calidad de laboratorios; -Conocimientos técnicos sobre gestión de productos químicos; -Conocimiento en técnicas analíticas de imagen; -Conocimientos técnicos sobre quimiometría y diseño de experimentos; -Conocimientos en evaluación de la calidad de alimentos aplicando un enfoque multivariable. -Se valorará positivamente la participación en: (i) proyectos/contratos de investigación relacionados con evaluación de la calidad de alimentos, uso de técnicas de imagen, y/o tratamiento de gran volumen de datos (ii) en congresos y (iii) en actividades de divulgación científica, así como publicaciones

científicas en el ámbito.

Experiencia -Analista de laboratorio de análisis de alimentos; participación en proyectos/contratos de investigación relacionados con profesional: evaluación de la calidad de alimentos,: experiencia en tratamiento de gran volumen de datos de naturaleza química.

15

Otros Entrevista, si procede. - Carnet de conducir. - Conocimiento de idiomas empleados en elámbito científico.

criterios:

5

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: ANA MARÍA JIMENEZ CARVELO
- 2: LUIS CUADROS RODRÍGUEZ
- 3: ANTONIO GONZÁLEZ CASADO

**Anexo:** 15 1 contrato de Investigación

Referencia: 1549 Responsable CARLOS GONZÁLEZ GARCÍA

Con cargo a: línea de investigación -LI/15848: "Atención y Memoria"-

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

de datos de experimentos de neurociencia cognitiva con humanos (experimentos comportamentales y de neuroimagen). Diseño e

desarrollar: implementación de tareas experimentales relacionadas con la neurociencia cognitiva (percepción y memoria).

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

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

#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Psicología

**Formación** Formación de posgrado en Neurociencia cognitiva (completada o en curso), acreditación de inglés (B2 o sueprior) **académica:** 

5

Experiencia Experiencia previa en investigación de percepción y memoria en humanos, incluyendo recogida de datos comportamentales, profesional: datos de movimientos oculares, diseño de tareas, y análisis de datos de movimientos oculares. Se valorará la experiencia con paradigmas de aprendizaje rápido en humanos.

Otros Conocimiento de lenguajes de programación como Python y Matlab. Entrevista personal, si procede. criterios:

15

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Ana Francisca Palenciano Casto

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Juan Linde Domingo

3: Representante sindical

Anexo: 16

1 contrato de Investigación

Referencia: 1550

Responsable ANTONIO ROS MULERO

Con cargo a: línea de investigación -Superficies mínimas y funciones propias LI/16128-

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

a valor propio del laplaciano en superficies compactas. Análisis de inmersiones mínimas por las primeras funciones propias en

desarrollar: esferas. Relaciones de las superficies mínimas con otras EDPs de tipo Geométrico.

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:**

TITULACIÓN: Doctor

Formación Título de doctor y formación en el area del Análisis Geométrico

académica:

40

**Experiencia** Trabajos y Artículos de Investigación. Participación en Cursos, Congresos y Seminarios

profesional:

30

**Otros** Publicaciones

criterios:

30

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Antonio Ros Mulero

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Joaquín Pérez Muñoz

3: Representante sindical

> Anexo: 17 1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1551 Responsable RAFAEL ARCÁNGEL CAPARRÓS GONZÁLEZ

Con cargo a: línea de investigación -Estrés Materno Perinatal LI/ 16390-

Funciones En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Apoyo en la preparación de documentación comité ética. Ayuda en la redacción protocolo investigación. Tareas de evaluación psicológica y desarrollar: neuropsicológica mujeres embarazadas. Asistencia en bases de datos. Colaboración análisis de datos estadísticos. Presentación

resultados preliminares congresos. Redacción artículos científicos.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte Jornada: parcial

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

# **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Psicología.

Formación Se valorará Máster en Psicología General Sanitaria, Máster Neuropsicología Clínica, Máster en Psicología Forense académica:

30

Experiencia Experiencia como psicóloga/o y neuropsicologa con mujeres embarazadas, recién nacidos y bebés. profesional:

20

Otros Se tendrá en cuenta la participación previa en proyectos de investigación internacionales, nacionales y autonómicos criterios: relacionados con la temática de embarazo, salud mental materna, desarrollo fetal y neonatal.

10

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Concepción Capilla Diaz

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Carmen Amezcua Prieto

3: Representante sindical

> Anexo: 18 1 contrato de Investigación

Referencia: 1514 Responsable ANTOLINO GALLEGO MOLINA

Con cargo a: proyecto -Bioeconomía forestal y manejos de agua como revulsivo para la reactivación de las comarcas del noreste de Granada,

REVIERTE FB-BIOECONOMIA- con fecha (31/12/2025)

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

sector agrariotradicional, particularmente con comunidades de regantes. Sostenibilidad y conservación de la naturaleza. Planes de

desarrollar: gestión en comunidades de regantes históricas y tradicionales y de los sistemas de regadío.

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:**

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

Formación Formación específica en conservación de la naturaleza, gestión comunal y de recursos naturales. Formación en gestión de académica: proyectos

25

**Experiencia** Experiencia en el trabajo con el sector agrariotradicional, particularmente con comunidades de regantes. Experiencia en profesional: proyectos desostenibilidad y conservación de la naturaleza. Conocimiento específico de lascomunidades de regantes 25

históricas y tradicionales y de los sistemas de regadío.

Otros Disponibilidad de carné y vehículo propio. Conocimientos de inglés. Conocimiento del territorio del Geoparque de Granada criterios:

10

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

ANTOLINO GALLEGO MOLINA

2: Ana Cruz Valdivieso

3: José María Martín Civantos

> Anexo: 19 1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1552 Responsable HECTOR GARCIA DE MARINA PEINADO

Con cargo a: proyecto -iSwarm - Controlling imperfect robot swarms, 101076091- con fecha (31/12/2028)

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

algoritma para la planificación de trayectorias en vehículos autónomos.

desarrollar:

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h) Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 865 Euros (incluida la parte

proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Estudiante de Grado en Físicas

Formación Estudiante de grado de físicas. Acreditación de Inglés mínimo C1.

académica:

20

Experiencia Se valorará muy positivamente la experiencia en investigación, por ejemplo, una beca Ícaro. Experiencia desarrollando profesional: algoritmia para vehículos autónomos.

40

**Otros** no requiere

criterios:

0

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Hector Garcia de Marina

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Francisco Barranco Exposito

3: Eva Martinez Ortigosa

> Anexo: 20 1 contrato de Investigación

Referencia: 1553 Responsable ADELINA SÁNCHEZ ESPINOSA

Con cargo a: proyecto -Identities and Democratic values on European digital screens: Distribution, reception, and, PCI2022-135065-2 financiado

por MICIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR- con fecha (31/12/2025)

Funciones

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

actividades de difusión del proyecto DIGISCREENS:-Apoyo a la edición del volumen colectivo del consorcio-Apoyo a la

desarrollar: organización de acciones sinérgicas con los proyectos europeos EUTERPE y GEMMA-Organización y transcripción de grupos

focales-Manejo de redes de comunicación-Apoyo a la edición de resultados en Open Access

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.103

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

proporcional de pagas extraordinarias). Modalidad contrato: Temporal 3,5 meses

## **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Doctor

Formación - Máster en Estudios de Género o áreas afines en humanidades o ciencias sociales.-Doctorado en Estudios de Género o áreas académica: afines en humanidades o ciencias sociales.-Participación en congresos-Acreditación de idioma inglés (nivel C1 o superior)

60

Experiencia - Experiencia en apoyo a proyectos internacionales-Publicación de artículos científicos-Impartición de docencia profesional: universitaria

20

Otros -Conocimiento de otros idiomas-Entrevista personal-Otros méritos debidamente justificados criterios:

20

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Adelina Sánchez Espinosa

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Orianna Calderón Sandoval

3: Angela Rivera Izquierdo

**Anexo:** 21 1 contrato de Investigación

Referencia: 1554 Responsable MARIANA FERNÁNDEZ CABRERA

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

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

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

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

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

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

proporcional de pagas extraordinarias).

#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

Modalidad contrato: Temporal 3,5 meses

TITULACIÓN: Máster Universitario

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

académica: Publica.

30

**Experiencia** Se valorará, igualmente la experiencia en participación de proyectos de investigación, preferentemente europeos, así como **profesional:** conocimiento en experimentación in vitro (manejo de cultivos celulares), así como el trabajo y la actividad investigadora

previa en el ámbito de la biomonitorización humana a compuestos químicos (comunicaciones cientificas, etc.), así como la experiencia relacionada con la actividad a desarrollar.

**Otros** Entrevista personal, si procede

criterios:

**COMISIÓN DE EVALUACIÓN:** 

1: Mariana Fernandez Cabrera

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Juan Pedro Arrebola Moreno

3: Vicente Mustieles Miralles

**Anexo:** 22 1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1555 **Responsable** JOSE NOEL PEREZ ASENSIO

Con cargo a: línea de investigación -Reconstrucciones paleoceanográficas de la circulación termohalina del Mediterráneo y del intercambio de

masas de agua en el estrecho de Gibraltar durante el Cuaternario LI/16276-

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

testigos de sondeo para análisis granulométricos, micropaleontológicos y geoquímicos. Preparación de muestras para análisis

desarrollar: granulométricos, micropaleontológicos, geoquímicos y posterior tratamiento de datos. Participación en la difusión de los resultados

del proyecto asistiendo a congresos científicos y contribuyendo a la redacción de artículos científicos.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

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

.\_\_\_\_\_

## **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Geología

Formación Calificaciones de las asignaturas de máster relacionadas con el proyecto. Trabajo final de máster en el cual se hayan utilizado

académica: sondeos científicos.

20

Experiencia Se valorará la experiencia previa demostrada en trabajo de laboratorio con sondeos científicos y el procesado de datos **profesional:** obtenidos con sondeos científicos. Además de la experiencia en preparación de muestras para análisis granulométricos, micropaleontológicos y geoquímicos. Trabajo con microfósiles en microscopio.

Otros Uso de programas informáticos para trabajar con datos de sondeos científicos. Uso de equipos de análisis para estudiar criterios: sondeos científicos. Se podrá realizar entrevista personal con el candidato/a para verificación de las destrezas.

10

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: JOSE NOEL PEREZ ASENSIO

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: ANGEL PUGA BERNABEU

3: Representante sindical

**Anexo:** 23 1 contrato de Investigación

Referencia: 1556 Responsable ENRIQUE GONZÁLEZ MARÍN

Con cargo a: proyecto -Recolección de energía inalámbrica basada en rectenas flexibles de grafeno y materiales relacionados para aplicaciones

de IoT sin batería., P21\_00149 financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucí

Funciones En el marco del proyecto al que se incorpora, la persona contratada se encargará de: 1.- El diseño de circuitos no lineales de alta

frecuencia: detectores de potencia y recolectores de energía electromagnética basados en grafeno.2.- La caracterización eléctrica

desarrollar: en alta frecuencia sobre oblea.3.- El estudio, análisis y comparación de figuras de mérito de circuitos rectificadores con respecto al

estado del arte.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

Modalidad contrato: Temporal 3,5 meses proporcional de pagas extraordinarias).

.\_\_\_\_\_

#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Electrónica o Telecomunicaciones

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

10

Experiencia i.- Experiencia en laboratorios de caracterización eléctrica: en particular, experiencia en uso y control de analizadores de profesional: semiconductores, SMUs, analizadores de impedancias, VNA y medidas sobre oblea. ii.- Experiencia previa en diseño, simulación, y caracterización de circuitos rectificadores, en especial, aquellos basados en tecnología de grafeno. iii.-

simulación, y caracterización de circuitos rectificadores, en especial, aquellos basados en tecnología de grafeno. iii.-Experiencia profesional previa en temáticas relacionadas con las funciones a desempeñar. 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. Familiaridad con lenguaje científico técnico.

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Enrique González Marín

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Isabel María Tienda Luna

3: Francisco Pasadas Cantos

Anexo: 24

1 contrato de Investigación

Referencia: 1557

Responsable MARÍA ELVIRA GÁMIZ SÁNCHEZ

Con cargo a: proyecto -Desarrollos de algoritmos de big data y data science aplicados a la física de partículas, AST22 8.4 SR financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y el Gobierno de España y por la Unión Europea - NextGenerationEU- con

Funciones

En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Manejo de software para cálculos en cosmología y física de altas energías (CLASS, Monte Python, PYTHIA). Elaboración de códigos informáticos

Jornada: Completa

desarrollar: (c++, Python, Mathematica) enfocados a los objetivos del proyecto de investigación.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Doctor

Formación Formación específica en física de partículas y cosmología. Se valorarán, entre otros, la adecuación de los temas del trabajo fin académica: de máster y la tesis doctoral a los objetivos del proyecto. Se valorarán también la participación en escuelas y congresos internacionales relacionados con la temática del proyecto. 40

Experiencia Experiencia en el manejo de las herramientas informáticas a utilizar y experiencia internacional en temas directamente **profesional:** relevantes para las tareas a realizar.

60

**Otros** no requiere

criterios:

0

## **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

María Elvira Gámiz Sánchez

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: José Ignacio Illana Calero

3: Manuel Masip Mellado

> Anexo: 25 1 contrato de Investigación

Referencia: 1558 Responsable ALEXANDRO LEVERKUS -

Con cargo a: línea de investigación -Restauración de la vegetación LI/16002-

Funciones En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Seguimiento y coordinación de un experimento internacional de restauración, incluye comunicación constante con científicos en inglés. Trabajo de desarrollar: campo y laboratorio para el desarrollo y mantenimiento de experimentos de restauración. Incluye algunas jornadas intensivas de mediciones ecofisiológicas a pleno sol y a mediodía en verano. Análisis estadísticos y redacción de trabajos científicos.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa **Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1799 Euros (incluida la parte

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

#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Biología

Formación Máster oficial en conservación de la biodiversidad o similar. Cursos de formación en estadística y programación de nivel académica: intermedio en R. Inglés: nivel mínimo B2 (adjuntar certificado).

20

Experiencia Experiencia de al menos 1 año como contratado/a en proyectos de investigación en ecología. Experiencia en generación y profesional: publicación de datos científicos. Participación en redes y/o iniciativas internacionales de investigación.

20

Otros Difusión de resultados científicos en congresos nacionales e internacionales. Carnet de conducir tipo B (imprescindible criterios: adjuntar copia). Deseable: experiencia previa en el extranjero mediante estancias breves de investigación.

20

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Alexandro B. Leverkus

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Jorge Castro Gutiérrez

3: Representante sindical

> Anexo: 26 1 contrato de Investigación

Referencia: 1559 Responsable ANA DEL ÁGUILA PÉREZ

Con cargo a: línea de investigación -Inteligencia Artificial aplicada a la Atmósfera LI/IA-Atmosfera-

Funciones En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Recopilación de datos atmosféricos de calidad del aire, meteorológicos y tráfico en entornos urbanos. Desarrollo, entrenamiento y validación de desarrollar: modelos predictivos de calidad del aire mediante técnicas de Inteligencia Artificial (IA). Implementación de sistemas de alerta

temprana basados en predicciones de IA.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

## **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Física

Formación Se valorará la formación académica específica de posgrado (completada o en curso) relacionada con la meteorología, académica: acreditación de nivel B2 de inglés y formación complementaria en física e IA.

30

Experiencia Se valorará experiencia de investigación en IA aplicada a la atmósfera. Experiencia de publicación científica y contribuciones a profesional: congresos en la línea de investigación de física de la atmósfera.

20

Otros Experiencia en programación en Python. Experiencia en implementación de modelos de IA. Entrevista personal, si procede. criterios:

10

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Ana del Águila Pérez

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Lucas Alados Arboledas

3: Representante sindical

**Anexo:** 27 1 contrato de Investigación

Referencia: 1561 Responsable RODIKA ELISABETH SOKOLIUK

Con cargo a: línea de investigación - Atención y Memoria LI/15848-

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

de datos de comportamiento y de electroencefalografía - redacción científica y difusión de resultados en congresos nacionales y

desarrollar: internacionales- reclutamiento de participantes y tareas de gestión de proyectos- comunicación (en español y ingles) con

pacientes y sus familias

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

.\_\_\_\_\_

## **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Psicología

Formación Formación de posgrado en Neurociencia cognitiva (completada o en curso), nivel de inglés: C2 o nativo, nivel de español: C2 o

académica: nativo

15

35

**Experiencia** - diseño y conceptualización de experimentos psicofísicos utilizando Psychtoolbox, para investigar la atención auditiva**profesional:** diseño de estímulos auditivos del habla con manipulación de la inteligibilidad- adaptación y diseño de tareas experimentales

para su uso en pacientes no responsivos con trastornos de la conciencia- adquisición de datos de EEG y fisiológicos - análisis estadístico de datos conductuales con Matlab- preprocesamiento de datos de electroencefalografía utilizando herramientas basadas en Matlab (Fieldtrip)- reclutamiento de participantes y tareas de gestión de proyectos

Otros - conocimiento de lenguages de programación como Matlab y Python- conocimientos de la literatura sobre la atención criterios: auditiva y las oscilaciones cerebrales- entrevista personal si procede

10

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

1: Francisco Javier Ortiz Tudela

2: Carlos González García

3: Representante sindical

> Anexo: 28 1 contrato de Investigación

Referencia: 1562 Responsable HERRERA TRIGUERO FRANCISCO

Con cargo a: proyecto -Inteligencia Artificial fiable, segura y gobernable en el escenario de la IA centrada en los datos, PID2023-150070NB-I00

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

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

algoritmos de IA confiable en aplicaciones de ciberseguridad y educación

desarrollar:

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:**

TITULACIÓN: Doble Grado Matemáticas-Informática

Formación Formación de MásterAcreditación en Inglés

académica:

30

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

profesional:

10

**Otros** Entrevista personal, si procede

criterios:

20

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Francisco Herrera Triguero

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Rosana Montes Soldado

3: Maria Victoria Luzón García

> Anexo: 29 1 contrato de Investigación

Referencia: 1563 Responsable ENRIQUE GONZÁLEZ MARÍN

Con cargo a: proyecto -Design and development of autonomous flexible two-dimensional material based IoT edge nodes,

PID2023-1501620B-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/03/2028)

En el marco del proyecto al que se incorpora, la persona contratada se encargará de:1.- El desarrollo y validación de modelos Funciones

compactos de dispositivos basados en tecnologías de materiales 2D. 2.- El diseño de circuitos de alta frecuencia basado en

desarrollar: tecnologías de materiales 2D.3.- La caracterización eléctrica en alta frecuencia.

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: Temporal 6 meses

## **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Formación Calificación en aquellas asignaturas, de la titulación de Grado o equivalente, más relacionadas con las funciones a académica: desempeñar. Estudios de posgrado completados o en curso relacionados con las funciones a desempeñar. Otros cursos y formación recibida de interés. 35

Experiencia i.- Experiencia en laboratorios de fabricación y caracterización eléctrica: en particular, experiencia en uso y control de profesional: analizadores de redes vectoriales y otras técnicas avanzadas de fabricación y caracterización. ii. Experiencia previa en diseño, simulación (por ejemplo, ADS, CST, etc.), y caracterización de circuitos de radio-frecuencia, en especial, aquellos orientados a aplicaciones IoT. iii.- Experiencia profesional previa en temáticas relacionadas con las funciones a desempeñar. Entrevista personal.

Otros Becas y contratos relevantes. Comunicaciones en congresos y reuniones científicas de temáticas relacionadas. Familiaridad criterios: con lenguaje científico técnico. Idiomas.

10

15

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Enrique González Marín

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Francisco Pasadas Cantos

3: Isabel María Tienda Luna

> Anexo: 30 1 contrato de Investigación

Referencia: 1564 Responsable ANA JIMÉNEZ DEL BARCO CARRION

Con cargo a: línea de investigación -Desarrollo de materiales sostenibles para la construcción de pavimentos de carretera y evaluación de

sostenibilidad LI/16387-

Funciones

En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas:- Investigación sobre el desarrollo de materiales sostenibles para pavimentos de carretera y su evaluación de sostenibilidad- Participación en desarrollar: comités de investigación internacionales- Participación en congresos nacionales e internacionales- Redacción de artículos

científicos- Redacción de informes de investigación

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

## **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Doctor

Formación Grado Universitario: Ingeniería Civil, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Química - Máster Universitario - Se valorará el académica: doctorado en Ingeniería Civil. Se requiere un nivel de inglés equivalente a B2.

30

Experiencia Se valorará la experiencia laboral en investigación, tanto en industria como en academia. En concreto, se valora la experiencia profesional: en la evaluación de sostenibilidad de materiales de construcción, tanto ambiental (análisis de ciclo de vida), como económica (análisis de costes de ciclo de vida) y social (análisis social de cicle de vida). 30

Otros Se realizará una entrevista personal, si procede. Se valorará la publicación de artículos científicos relacionados con la criterios: evaluación de sostenibilidad de materiales de construcción y la economía circular.

40

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Ana Jimenez del Barco Carrion

2: María del Carmen Rubio Gámez

3: Representante sindical

**Anexo:** 31 1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1565 **Responsable** FLOR DE LIS MANCILLA PEREZ

Con cargo a: proyecto -CRUSTAL AND UPPER MANTLE STRUCTURE AND SEISMIC DEFORMATION IN THE PLATE BOUNDARY BETWEEN COCO,

NAZCA AND PANAMA PLATES, PID2023-150188608NB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE-

con fecha (31/12/2028)

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

datos registrados en las estaciones sismicas despleadas en el proyecto para obtener medidas de anisotropia sismica en el manto

desarrollar: superior usando fases telesismicas sísmicas SKS y SKKS.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1970 Euros (incluida la parte

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

## **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Geología o Físicas,

Formación Criterios de formación: Conocimientos de programación en Python usando paquetesespecíficos para Geofísica y sismología.

académica: Manejo de los programas splitlab y splitracer enentorno Matlab. Conocimiento de linuxMaster en Geofísica

30

**Experiencia** Experiencia laboral en la temática relacionada con el trabajo a realizar.

profesional:

30

Otros no requiere

criterios:

0

## **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Daniel Stich

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

2: Jose Angel Lopez Comino

3: Inmaculada Serrano Bermejo

> Anexo: 32 1 contrato de Investigación

Referencia: 1566 Responsable JAVIER ORTIZ TUDELA

Con cargo a: línea de investigación - "Atencion y Memoria" LI/15848-

Funciones

En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Revisar y sintetizar la literatura existente dentro del ámbito del proyecto. Apoyar al diseño e implementación de experimentos de comportamiento,

desarrollar: EEG, y/o fMRI.Apoyar el desarrollo de una base de materiales para los experimentos del proyecto. Apoyo en el análisis de datos utilizando métodos multivariados avanzados, como el Análisis de Similitud Representacional (RSA) y modelos computacionales. Colaborar con otros miembros del equipo para integrar los resultados en el laboratorio. Apoyo en la escritura de artículos de investigación. Contribuir al espíritu de equipo y apoyar a otros miembros del equipo.

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:** 

TITULACIÓN: Grado en Psicología

Formación Master en Neurociencia Cognitiva y/o del Comportamiento (finalizado o en curso). Cursos de programación (e.g., MATLAB, académica: Python, R)Cursos de formación en idiomas (inglés. Carta de motivación

20

Experiencia Demostrable experiencia en reclutamiento de participantes para experimentos cognitivos. Demostrable experiencia en profesional: recolección y análisis de datos de experimentos cognitivos. Demostrable experiencia coordinando equipos. Nivel B2 de inglés. 20

Otros Experiencia con métodos estadísticos. Experiencia con prácticas de Ciencia Abierta (Open Science). Experiencia con datos criterios: de EEG.Estancias internacionales. Experiencia con grandes muestras de participantes. Premios o becas de estudios e investigación. Se valorará realizar una entrevista online (en castellano y/o inglés) si procede.

## **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

1: Carlos González García
2: Rodika Sokoliuk
3: Representante sindical

**Anexo:** 33 1 contrato de Investigación

Referencia: 1567 Responsable JOSE MANUEL POYATOS CAPILLA

Con cargo a: proyecto -Eliminación sostenible de compuestos emergentes en aguas residuales urbanas mediante la combinación de sistemas de

membrana, biopelícula y oxidación avanzada, PID2021-124740NB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por

FEDER, UE-

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

a eficiencia del sistema en la eliminación de materia orgánica a bajos TRH y en la estabilización de la biomasa por el

desarrollar: sistemaAnalizar la eficiencia del sistema en la eliminación de fármacos. Evaluar la sostenibilidad del sistema integral de

tratamiento en el paradigma de la economía circular.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

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

-----

#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Química

**Formación** cursos de posgrado relacionados con investigaciónMaster en titulación relacionada con la plaza académica:

20

**Experiencia** experiencia en laboratorio en el ámbito del contrato del plan nacional en biorreactores de membrana aplicados al **profesional:** tratamiento de aguas residuales urbanas

20

**Otros** publicaciones científicas y congresos en el ámbito del contrato, biorreactores de membranapublicaciones científicas en **criterios:** sistemas de membrana para reutilización de efluentes con nutrientes

20

# COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- 1: JOSE MANUEL POYATOS CAPILLA
- 2: MARIA DEL MAR MUÑIO MARTINEZ
- 3: Jaime MARTIN PASCUAL

> Anexo: 34 1 contrato de Investigación

Referencia: 1568 Responsable ANA MARÍA JIMÉNEZ CARVELO

Con cargo a: proyecto -RAMON Y CAJAL 2021 RYC2021-031993-I financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea

NextGenerationEU/PRTR- con fecha (30/11/2025)

**Funciones** 

En el marco del proyecto Ramón y Cajal al que se incorpora, la persona contratada se encargará de la asistencia y apoyo a las actividades planificadas: -Elaboración de documentos del sistema de gestión de la calidad en investigación; -Estimación de desarrollar: indicadores de seguimiento del proyecto; -Análisis químico de diferentes alimentos grasos; -Aplicación de herramientas

quimiométricas de tratamiento de datos multivariables; -Elaboración de memorias y otros documentos justificativos.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.104

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:**

**TITULACIÓN: GRADO EN QUÍMICA** 

Formación - Máster "Máster Universitario en Avances en Calidad y Tecnología Alimentaria" (finalizados después de 01 enero 2024 o en

académica: curso); -Conocimientos sistemas de gestión de la calidad de laboratorios; -Conocimientos técnicos sobre gestión de productos químicos; -Conocimientos sobre análisis de alimentos de alto contenido graso (especialmente aceites vegetales comestibles) -Conocimientos sobre quimiometría y diseño de experimentos; -Conocimientos en evaluación de la calidad de alimentos aplicando un enfoque multivariable. -Se valorará positivamente la participación en: (i) proyectos/contratos de investigación relacionados con evaluación de la calidad de alimentos, tratamiento de gran volumen de datos, (ii) en congresos o jornadas técnicas, y (iii) en actividades de divulgación científica, así como publicaciones científicas en el ámbito, obtención de

becas/ayudas/prácticas de formación relacionadas con las actividades a desarrollar del proyecto.

Experiencia Analista de laboratorio de análisis de alimentos; -Sistemas de gestión de la calidad de laboratorios; -Gestión de productos profesional: químicos; -Uso de plataformas y redes de datos con fines de gestión empresarial.

10

40

Otros - Entrevista, si procede.- Carnet de conducir - Conocimiento de idiomas empleados en el ámbito científico criterios:

10

Fecha de publicación: 13/06/2025 Plazo de solicitud:

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: ANA MARÍA JIMENEZ CARVELO

2: LUIS CUADROS RODRÍGUEZ

3: ANTONIO GONZÁLEZ CASADO

**Anexo:** 35 2 contratos de Investigación

Referencia: 1570 Responsable LUZ GARCÍA MARTÍNEZ

Con cargo a: proyecto -WHEN COMMUNICATION FIBERS BECOME SMART EARS: LISTENING TO THE CITIES TO LEARN THEIR MOBILITY PATTERNS

(FIB-EARS), P21\_00051 financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía- con fecha

(31/12/2025)

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

a etiquetado y análisis masivo avanzado de datos de registros de sensorizacion acustica distribuida de fibra óptica para monitorizar el

desarrollar: tráfico urbano.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

Modalidad contrato: Temporal 3,5 meses proporcional de pagas extraordinarias).

**CRITERIOS DE VALORACIÓN:** 

TITULACIÓN: Grado en Ingenieria de Tecnologias de Telecomunicacion

**Formación** Se valorará muy positivamente formación específica en procesado avanzado de señal, conocimiento de los lenguajes python y **académica**: matlab, así como nivel de inglés.

25

**Experiencia** no se valorará

profesional:

**Otros** Será muy valorable la experiencia previa en adquisición y procesado de registros de sensorización acústica distribuida. De **criterios:** manera adicional se valorará entrevista personal si se considera necesario.

35

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

1: Luz GARCIA MARTINEZ

2: Carmen Benítez Ortúzar

3: Manuel Titos Luzón

**Anexo:** 36 2 contratos de Personal técnico

Referencia: 1571 Responsable ENRIQUE HERRERA VIEDMA

Con cargo a: línea de investigación -EMPLEO-JOVEN 8ª FASE-

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

a administrativa del proyecto de investigación. Recogida y análisis de documentación científica en bases de datos

desarrollar:

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

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

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

.\_\_\_\_\_\_

## **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

TITULACIÓN: Grado en Información y Documentación, Administración y Dirección de Empresas, Relaciones Laborales y Recursos Humanos,

o Derecho

**Formación** Gestión de bases de datos, incluyendo mantenimiento, actualización y control de la información almacenada.

académica: Conocimientos en ofimática básica, especialmente en el uso de herramientas de Microsoft Office como Word, Excel,

Colaboración en tareas administrativas y de gestión del proyecto.

Realización de tareas relacionadas con la digitalización de documentación física, asegurando su correcta organización y archivo digital.

Manejo de correo electrónico mediante el cliente Mozilla Thunderbird

**Experiencia** no se requiere experiencia previa pero se valolará: Experiencia laboral en la temática relacionada con el trabajo a realizar.

profesional: Experiencia en generación y publicación de datos científicos

Experiencia en el manejo de las herramientas informáticas a utilizar

**Otros** Entrevista personal si procede. Se podrá solicitar la realización de un ejercicio práctico con el fin de evaluar los conocimientos **criterios**: y habilidades del candidato o candidata en relación con las tareas descritas, especialmente en herramientas ofimáticas

20

20

# **COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- 1: REMEDIOS BENITEZ SANTAELLA
- 2: SERGIO NAVAS CONCHA
- **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: <a href="mailto:dpd@ugr.es">dpd@ugr.es</a>. 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 <a href="mailto:sede electrónica">sede electrónica</a> de la Universidad de Granada:

https://sede.ugr.es/sede\_catalogo.html?RESET=true&ADD\_TO\_FILTER=procedimientos/tipos\_por\_area/proteccion\_datos/