

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

**Fecha de publicación:** 14/02/2025

**Plazo de solicitud:** 27/02/2025

<b>Anexo:</b> 1	1 contrato de Investigación
<b>Referencia:</b> 1380	<b>Responsable</b> MIGUEL CARLOS MOYA MORALES

**Con cargo a:** proyecto -CLASE SOCIAL Y CRISIS ECONÓMICA/SANITARIA: CONSECUENCIAS INTERPERSONALES Y SOCIOPOLÍTICA, PID2020-114464RB-I00 financiado por MICIU/ AEI /10.13039/501100011033- con fecha (31/05/2025)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Colaboración en el diseño de investigaciones correlacionales y experimentales. - Análisis de los datos obtenidos en las investigaciones - Elaboración de informes y artículos científicos

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 Psicología

**Formación:** - Formación de posgrado en Psicología Social - Experiencia de investigación previa (TFG, TFM, otros) en el estudio de la clase social - Formación metodológica para el diseño y el análisis de datos en estudios correlacionales y experimentales

**Experiencia profesional:** - Experiencia de investigación previa (TFG, TFM, otros) en el estudio de la clase social o temáticas relacionadas, desde una perspectiva psicosocial

**Fecha de publicación:** 14/02/2025

**Plazo de solicitud:**

27/02/2025

**Otros criterios:** no requiere

**Anexo:** 2  
**Referencia:** 1381  
**Responsable:** SARA ROJAS MACÍAS  
1 contrato de Investigación

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

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Síntesis de polímeros de coordinación. Síntesis de complejos metálicos

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:** Art.23bis Ley 14/2011

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Química

**Formación:** Grado en Química

**Experiencia profesional:** Experiencia en difracción de rayos X en monocristal. Resolución estructural.

**Otros criterios:** Es deseable experiencia en la escritura de artículos científicos, asistencia demostrada a congresos, etc. Se hará una entrevista personal, si procede

**Anexo:** 3

1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1382

**Responsable** CARLOS RODRÍGUEZ RELLÁN

**Con cargo a:** proyecto -Análisis computacional de las Redes de intercambio en la Prehistoria Reciente Andaluza EMERGIA20\_00349 cofinanciado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación- con fecha (01/09/2025)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Apoyo al análisis de los procesos técnicos de fabricación de útiles pulimentados en sillimanita.

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 Arqueología o en Historia

**Formación:** El/la candidato/a deberá estar en la posesión del título de Graduado / Licenciado en Arqueología o en Historia. Se valorará haber cursado estudios de máster de Arqueología o disciplinas afines (historia, antropología...).

**Experiencia profesional:** Será imprescindible contar con experiencia profesional previa en el campo del análisis de la industria lítica pulimentada y la arqueología experimental. En concreto, se valorará la participación previa en protocolos de reproducción experimental de objetos líticos tanto pulidos como tallados. Dicha experiencia debe poder ser demostrada documentalmente.

**Otros criterios:** Se valorará positivamente haber participado en proyectos de investigación y publicaciones relacionadas con la temática del contrato. Dicha experiencia debe poder ser demostrada documentalmente.

**Anexo:** 4

1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1383

**Responsable** EVA MARÍA VALERO BENITO

**Con cargo a:** proyecto -Identificación automática de materiales en documentos gráficos de interés histórico-artístico mediante imagen hiperespectral, PID2021-124446-NB100 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2025)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de una aplicación en Python para análisis automático e identificación de materiales en documentos históricos a partir de datos de imagen espectral. Fácil de manejar para los usuarios y que admita los formatos libres y propietarios más usuales de imagen espectral, incorporando los algoritmos de unmixing, detección, clasificación y visualización desarrollados a lo largo del proyecto.

Colaboración en las tareas de investigación del grupo Color Imaging Lab

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:** Temporal 4,5

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Doctor

**Formación:** Grado en Física o equivalente Doble Grado en Física y Matemáticas Grado en Ingeniería Informática Grado en Telecomunicaciones Doctorado en área de Óptica o áreas afines. Inglés hablado y escrito fluido (nivel B2 o superior)

**Experiencia profesional:** Experiencia en programación con python y desarrollo de aplicaciones interactivas

**Otros criterios:** Publicación de artículos científicos Manejo de sistemas de captura espectral a nivel práctico

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 5  
**Referencia:** 1384

1 contrato de Investigación  
**Responsable** DANIEL MOLINA CABRERA

**Con cargo a:** línea de investigación -Acelerar la Implantación de la IA con Sistemas de Inteligencia Artificial de Propósito General-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Diseño de algoritmos GPAIS, con énfasis en la adaptación a nuevos problemas.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Completa

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

**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Ingeniería Informática

**Formación:** Máster sobre Ciencia de Datos, acreditación de Idiomas, en particular de Inglés.

**Experiencia profesional:** Experiencia profesional en el ámbito del contrato.

**Otros criterios:** Se puede realizar entrevista personal, si procede

**Anexo:** 6  
**Referencia:** 1385

1 contrato de Investigación  
**Responsable** MARTIN BIRSACK

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

**Funciones a desarrollar:** -En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollar una propia agenda de investigación sobre el tema de la seguridad en la Hispanoamérica colonial tardía en una de las regiones siguientes: Nueva Granada (Colombia), Venezuela, Perú, Alto Perú (Bolivia) o Ecuador. • Colaborar con los otros miembros de SUSPICIO. • Investigación en archivos en Hispanoamérica y España. • Participar en la gestión y la coordinación de actividades relacionadas con el proyecto, por ejemplo colaborar en la organización de workshops y conferencias. • Participar en el establecimiento de una base de datos. • Diseminar los resultados de la investigación tanto por artículos científicos para revistas de prestigio, un libro monográfico (“segundo libro”) y la participación en conferencias internacionales.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Completa

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

**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Doctor

**Formación:** - Doctorado en Historia. Especialización preferente y contrastada en Historia del orden colonial y el Antiguo Régimen hispanoamericano tardío (ca. 1700-1830)- Perfil investigador internacional.. Alto nivel en español e inglés (hablado y escrito).- Interés mostrado en los métodos de Historia digital.

**Experiencia profesional:** - Experiencia con bases de datos.- Experiencia en la investigación en archivo.- Experiencia investigadora en Historia colonial española tardía (era borbónica) y en el campo de la Historia de la seguridad.

**Fecha de publicación:** 14/02/2025

**Plazo de solicitud:** 27/02/2025

**Otros criterios:** - Disponibilidad de fijar la residencia en Granada (obligatorio).- Disponibilidad para estancias de investigación en Latinoamérica.- Presentar un proyecto de investigación relacionado con el proyecto SUSPICIO (véase página web) que se enfoca en una de las regiones siguientes: Nueva Granada (Colombia), Venezuela, Perú, Alto Perú (Bolivia) o Ecuador (2–3 páginas).- Carta de motivación (2 páginas) Solicitud- La solicitud puede presentarse en español o en inglés.- Se presenta 1) carta de motivación, 2) CV (máx. dos páginas), 3) la lista de publicaciones y 4) el proyecto (2-3 páginas) en un Pdf como "CV".- Se convocará a los candidatos mejor valorados a una entrevista de trabajo en marzo de 2025. La entrevista podrá desarrollarse en inglés y/o en español.

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 7  
**Referencia:** 1386

1 contrato de Investigación  
**Responsable** EMILIA FERNÁNDEZ ONDOÑO

**Con cargo a:** proyecto -FENIX - New Life for Biowaste as a sustainable Soil Improver, 101113002- con fecha (31/07/2027)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Colaboración en análisis, reuniones y gestión del proyecto

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:** Temporal 6 meses

---

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Doctor

**Formación:** Formación en seguimiento de contratos internacionales

**Experiencia profesional:** capacidad docente, de gestión, organización y coordinación de proyectos internacionales

**Otros criterios:** Experiencia en gestión y coordinación de proyectos

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 8  
**Referencia:** 1387

1 contrato de Personal técnico  
**Responsable** ANTONIO JOSÉ MANJÓN-CABEZA CRUZ

**Con cargo a:** línea de investigación -Sociolingüística del español actual-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: a) Elaboración de corpus orales y escritos. Deberá hacer entrevistas semidirigidas y transcribirlas con las etiquetas y convenciones de PRESEEA y proyectos similares.b) Extracción de ejemplos variables y codificación sociolingüística.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Parcial (20h)

**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Filología Hispánica

**Formación:** Además de los requisitos obligatorios se valorará:- Estudios de posgrado (Máster Oficial en Lengua Española, Licenciatura en Filología Hispánica, doctorado en Lengua Española)Acreditación oficial de idiomasCursos específicos de ofimática y de estadísti

**Experiencia profesional:** Se valorará la experiencia anterior en el trabajo como técnico de proyectos sobre el español actual

**Otros criterios:** no requiere

**Anexo:** 9  
**Referencia:** 1388

1 contrato de Investigación  
**Responsable** LUCA MATTEI

**Con cargo a:** proyecto -DICRAN: Dimmies cristianos en el sur de al-Andalus: análisis arqueológico sobre su identidad y agencia campesina. PID2022-142554NA-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2026)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora, la persona contratada realizará las siguientes tareas: Investigación zooarqueológica de laboratorio y museo de clasificación, análisis y estudio de fauna relacionada con el Proyecto DICRAN. - Redacción y elaboración de informes científico-técnico resultado de las actividades desarrolladas, que potencialmente serán publicado en el marco del Proyecto.

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:

**TITULACIÓN:** Master Universitario

**Formación:** - Se valorará la posesión del Título de Graduado/a en Arqueología.- Máster en Arqueología (especialidad Arqueología Medieval).- Se valorará la posesión de Títulos en talleres y cursos relacionados con zooarqueología medieval, bioarqueología e historia d

**Experiencia profesional:** - Se valorará experiencia en trabajo zooarqueológico sobre contextos medievales.- Se valorará participación y experiencia en trabajo de campo arqueológico sobre contextos medievales especialmente con presencia de minorías religiosas- Se valorará participación en congresos nacionales e internacionales. - Se valorará contrato, participación y/o colaboración en proyectos nacionales o internacionales relacionados con Historia y Arqueología Medieval.

**Otros criterios:** - Publicación de artículos científicos. - Disponibilidad y posibilidad para desplazamiento a Museos y laboratorios para estudio de materiales. Especialmente Málaga y Jaén. - Entrevista personal, si procede

**Anexo:** 10

1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1389

**Responsable** MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ VALVERDE

**Con cargo a:** línea de investigación -Ingeniería de superficies con mojabilidad extrema-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Diseño de superficies estructuradas con propiedades de retención de gota o Mojado Patrones de composición química/rugosidad mediante funcionalización superficial +ablación selectiva por láser Micropatronado de rugosidad mediante litografía coloidal blanda + ablación selectiva por láser

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 Física y Máster Universitario

**Formación:** TFG sobre mojado e ingeniería de superficies. TFM experimental. Scientific writing, python, deep learning, nanocasting con PDMS Inglés (B2 o superior). Máster Universitario en Física.

**Experiencia profesional:** Manejo de patronado superficial via láser

**Otros criterios:** Participación en divulgación científica Publicaciones científicas, contribuciones a congreso, seminarios científicos

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 11

1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1390

**Responsable** JOSÉ MARÍA MARTÍN CIVANTOS

**Con cargo a:** proyecto -DE MONTAÑA MAGICA A ASENTAMIENTO ANDALUSI: EL CERRO DE MOJACAR LA VIEJA A LA LUZ DE LA ARQUEOLOGIA, CONVENIIO MOJACAR- con fecha (15/08/2025)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Estudio de materiales arqueológicos, gestión de laboratorio arqueológico. Elaboración de informes y memorias y artículos científicos

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 4

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Historia del Arte

**Formación:** Máster en Arqueología. Formación específica en el tratamiento yanálisis de materiales arqueológicos. Formación en Turismo

**Experiencia profesional:** Experiencia en el estudio de materiales cerámicosmedievales islámicos. Experiencia en excavación en contextos medievales islámicos.

**Otros criterios:** Conocimiento del sistema de registro y documentación arqueológica delMEMOLab Conocimiento del yacimiento y materiales de Mojácar La Vieja

**Anexo:** 12  
**Referencia:** 1391

1 contrato de Investigación  
**Responsable** CHIARA AVANCINI

**Con cargo a:** línea de investigación -Cognición en estados de activación física-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Diseño y programación de tareas experimentales de aprendizaje para estudios en psicología experimental y neurociencia cognitiva.Revisión bibliográfica y preparación de documentos científicos relacionados con el proyecto de investigación.Reclutamiento de participantes, coordinación y desarrollo de sesiones experimentales.Procesamiento, análisis y representación gráfica de datos experimentales.Difusión de resultados en congresos nacionales e internacionales, así como elaboración de materiales científicos relacionados con el proyecto.Participación a reuniones con colaboradores internacionales para el desarrollo del proyecto.

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:** Máster Universitario

**Formación:** Grado en Psicología y Máster en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento o titulación equivalente en el ámbito de las ciencias cognitivas o del comportamiento.. Grado en Psicología.Formación en inferencia estadística.Formación en investigación con humanos.Accreditación de dominio avanzado del inglés (C1).

**Experiencia profesional:** Experiencia previa de al menos 12 meses como personal investigador en proyectos nacionales o internacionales.Experiencia en programación de tareas comportamentales.Programación (p.e. Matlab, R, JavaScript, HTML) para la investigación psicológica.Experiencia con medidas psicofisiológicas.Experiencia en análisis de datos.Experiencia en la presentación de resultados en congresos.

**Otros criterios:** Contar con al menos 3 presentaciones de resultados en congresos en el campo de la neurociencia cognitiva y la psicología.

**Anexo:** 13  
**Referencia:** 1392

1 contrato de Investigación

**Responsable** MARÍA ISABEL VIEDMA DEL JESUS

**Con cargo a:** línea de investigación -Neurociencia aplicada a la comunicación responsable LI/NEURO-APLICADA-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Análisis estadísticos multivariantes. - Programación en Matlab - Programación en R.- Programación Psychtoolbox- Seminarios en técnicas de neurociencia. - Lectura y redacción de artículos científicos.

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 Psicología o en Administración y Dirección de Empresas y Máster Universitario

**Formación:** Máster en Neurociencia Cognitiva o Máster en Neuromarketing -Análisis estadístico multivariante, incluyendo análisis de mediación, moderación. - Curso de Matlab. - Curso R y/o R Studio avanzado. SPSS.- Estancias internacionales de 6 meses.- Programación P

**Experiencia profesional:** Diseño y desarrollo de experimentos en neurociencia - Análisis de datos en herramientas de neurociencia (resonancia magnética funcional, eye tracking, actividad eléctrica de la piel, actividad electromiográfica). - Pre-registro de propuestas de investigación- Ciencia abierta- Beca colaboración del Ministerio

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

---

**Anexo:** 14

1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1393

**Responsable** PENÉLOPE SERRANO ORTIZ

**Con cargo a:** proyecto -Monitorización y seguimiento de la Biodiversidad mediante el despliegue de redes de sensores, BIOD22\_001, financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y el Gobierno de España y por la Unión Europea - NextGenerationEU-

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Muestreo de macroinvertebrados en medios lóticos. Toma de parámetros físico-químicos en medios lóticos. Separación de muestras de macroinvertebrados y, en particular, de plecópteros y/o efemerópteros. Identificación de macroinvertebrados a nivel de género y de plecópteros y/o efemerópteros a nivel de especie, cuando sea posible. Análisis de datos.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.I01

---

**Jornada:** Parcial (20h)

**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

**Modalidad contrato:** Temporal 1 mes

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Biología

**Formación:** Máster en Biodiversidad. Cursos de estadística con R.

**Experiencia profesional:** Experiencia demostrable en muestreos de medios lóticos y en identificación de macroinvertebrados. Experiencia demostrable en estudios de biología de plecópteros. Participación demostrable en proyectos científicos relacionados con la ecología fluvial como personal técnico. Experiencia en el uso de sondas multiparamétricas acuáticas.

**Otros criterios:** Estar en posesión del carné de conducir B

**Anexo:** 15  
**Referencia:** 1394

1 contrato de Personal técnico  
**Responsable** ÁNGEL CAZORLA MARTÍN

**Con cargo a:** línea de investigación -ANÁLISIS PSICOFISIOLÓGICO DE LAS EMOCIONES-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Diseño de fase experimental en al ámbito de la medición de las emociones, tanto a nivel psicofisiológico como autorefrenal. La primera fase del trabajo se centrará en el diseño de cuestionarios mediante Visual QSL y gestión de plataforma CATI a través de Bellview CATI. En la segunda fase del trabajo se llevará a cabo un experimento de medición psicofisiológica de las emociones, utilizando herramientas vinculadas a la neurociencia, tales como ECG, EDA o EMG, mientras que en la fase de análisis se realizará una modelización mediante técnicas de ecuaciones estructurales (Modelos SEM).

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Parcial (20h)

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

**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

---

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Ciencia Política y de la Administración o Doble Grado Derecho-Ciencias Políticas Y Máster universitario

**Formación:** Indispensable: - Nivel medio en Bellview CATI y Visual QSL- Nivel medio en técnicas de ecuaciones estructurales mediante AMOS - Conocimientos acreditados en el uso de herramientas de medición de emociones (HRV, ECG, EDA o EMG)- Estudios de posgrado en el ámbito de la comunicación política- Nivel alto de inglés

**Experiencia profesional:** - Se valorará experiencia previa en el ámbito de los estudios demoscópicos relacionados con el área sociopolítica, participación en proyectos o contratos de trabajo relacionados con el estudio de las emociones en política, así como la experiencia en equipos, trabajos o prácticas internacionales.

**Otros criterios:** - Se valorará la publicación de trabajos científicos en el área del estudio de las emociones en política, así como la participación en seminarios, congresos o actividades académicas relacionadas.-Entrevista personal, si procede

**Anexo:** 16  
**Referencia:** 1395

1 contrato de Investigación  
**Responsable** ANTONIO ALARCÓN LÓPEZ

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

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: . Obtención de nuevos resultados de rigidez para problemas elípticos sobredeterminados originados a partir del fenómeno de capilaridad, incluyendo propiedades cualitativas y cuantitativas de las soluciones.. Obtención de nuevas soluciones no triviales para el problema sobredeterminado de autovalores con frontera libre en cilindros.

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:** Máster Universitario

**Formación:** Curriculum Vitae

**Experiencia profesional:** Experiencia en la línea de investigación en Análisis Geométrico.

**Otros criterios:** Se valorará en particular la trayectoria investigadora acreditada en problemas elípticos sobredeterminados y ecuaciones elípticas.

**Anexo:** 17  
**Referencia:** 1396

1 contrato de Investigación

**Responsable** JOSÉ MARÍA CONDE PORCUNA

**Con cargo a:** proyecto -Eutrofización antropogénica y Contaminación emergente en un humedal mediterráneo en un contexto de cambio climático: Restauración de la calidad del agua mediante el uso de Ads, PID2021.122429OB.I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/5011000110

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Muestreos en el humedal de Fuente de Piedra (Málaga) y su entorno- Análisis químicos del agua - Identificación de especies zooplanctónicas- Realización de tests de toxicidad con especies zooplanctónicas- Realización de experimentos de laboratorio con especies zooplanctónicas y huevos de resistencia- Colaboración en el perfeccionamiento, instalación y manejo de un dispositivo con partículas magnéticas en el humedal.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Completa

**Modalidad contrato:** Temporal 3 meses

**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1701 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Biología

**Formación:** Se valorarán otras titulaciones académicas oficiales y cursos, especialmente si están relacionadas con las actividades del contrato.

**Experiencia profesional:** Experiencia en muestreos de sistemas acuáticos continentales, experiencia en identificación de especies zooplanctónicas y experiencia en la realización de experimentos de laboratorio con especies zooplanctónicas y huevos de resistencia, todo ello acreditado mediante contratos con empresas, publicaciones internacionales, participación en proyectos de investigación y/o comunicaciones a congresos.

**Otros criterios:** Se valorará cualquier otra actividad relacionada con el contrato ofertado y debidamente acreditada. Imprescindible carnet de conducir.

**Anexo:** 18  
**Referencia:** 1397

1 contrato de Investigación  
**Responsable** INMACULADA TEVA ÁLVAREZ

**Con cargo a:** línea de investigación -NEUROPSICOLOGÍA DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO LI/16352-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Evaluación neuropsicológica de niños, niñas, adolescentes y sus madres.- Desplazamientos a distintas provincias andaluzas para la evaluación de los/las menores y sus madres.- Contacto con centros y participantes. Gestión de citas y organización de evaluaciones.- Elaboración de base de datos y análisis estadístico de datos.- Apoyo en la elaboración de informes.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Parcial (20h)

**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Psicología

**Formación:** Se valorará la formación en Neuropsicología de la violencia de género en mujeres y/o en menores expuestos/as a violencia de género.

**Experiencia profesional:** Se valorará la participación en proyectos de investigación sobre neuropsicología de la violencia de género.

**Otros criterios:** Se podrá realizar una entrevista personal, si procede. Se valorará la disponibilidad para trabajar por las tardes y viajar por Andalucía.

**Anexo:** 19  
**Referencia:** 1398

1 contrato de Investigación  
**Responsable** ALBERTO CAZORLA CABRERA

**Con cargo a:** proyecto -Hacia una comprensión integrada del impacto de los aerosoles naturales en las nubes, PID2021-128757OB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2025)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: preparación de muestras y análisis con el espectrómetro de núcleos de congelación, así como la supervisión, mantenimiento y análisis de datos de la instrumentación de aerosol in-situ de las estaciones de medida de AGORA (Andalusian Global ObseRvatory of the Atmosphere).

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 4,5 meses

---

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Física

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

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

**Otros criterios:** Entrevista personal si procede

**Anexo:** 20  
**Referencia:** 1399

1 contrato de Investigación  
**Responsable** FRANCISCO BARRANCO EXPÓSITO

**Con cargo a:** proyecto -Procesamiento visual inspirado en el cerebro para navegación autónoma eficiente en tiempo real (BRAINAV), PID2022-141466OB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2026)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Diseñar e implementar métodos para la navegación de vehículos no tripulados. Optimización de los mismos.- Recolección de datos, preprocesamiento de los mismos y entrenamiento de modelos con estos datos- Validación de los algoritmos desarrollados y su despliegue en entornos reales

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Parcial (20h)

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

**Modalidad contrato:** Temporal 6 meses

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Ingeniería Informática

**Formación:** - Formación reglada en inteligencia artificial y aprendizaje automático (como asignaturas sobre la temática)- Formación reglada en visión por computador/informática gráfica (como asignaturas sobre la temática)- Formación reglada en IoT, neurociencia computacional y/o biología computacional- Inglés

**Experiencia profesional:** Se valorará la experiencia demostrable de becas o contratos con equipos de investigación en la temática relacionada con el contrato

**Otros criterios:** - Conocimientos demostrables en modelos de NLP (GPT, Llama, etc)- Conocimientos demostrables en RNNs y Transformers (LLMs)- Conocimientos demostrables en ciberseguridad- Programación con Python usando GPUs- Entrevista persal , si procede

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 21  
**Referencia:** 1400

1 contrato de Investigación  
**Responsable** DIEGO BECERRIL RUIZ

**Con cargo a:** proyecto -Realidad social, diversidad e inclusión de uniones no matrimoniales, C-SEJ-110-UGR23 cofinanciado/a por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y por la Unión Europea con cargo al Programa FEDER Andalucía 2021-2027- con fecha (3

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Realización, transcripción y análisis de entrevistas semiestructuradas

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Parcial (20h)

**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1050 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

**Modalidad contrato:** Temporal 3 meses

---

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Doctor

**Formación:** Doctor en Sociología Se valorará positivamente estar en posesión del máster oficial en Problemas Sociales. Dirección y Gestión de Programas Sociales así como el Grado/Licenciatura en Sociología.

**Experiencia profesional:** Se valorará positivamente experiencia previa tanto en la parte metodológica (realización de entrevistas) como en el conocimiento/análisis de estructuras y dinámicas familiares.

**Otros criterios:** Adecuación del CV al perfil investigador. Conocimiento software para análisis de material cualitativo.

---

**Anexo:** 22

1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1401

**Responsable** ALEGRIA CARRASCO PANCORBO

**Con cargo a:** línea de investigación -Herramientas metabolómicas de aplicación al análisis de extractos vegetales-

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

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 Bioquímica, Química, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Biotecnología

**Formación:** Se valorará: -el haber realizado un Máster de especialización en el área de las ciencias y tecnologías químicas,-acreditación de idiomas,-cursos y formación complementaria en el campo de la química analítica y el análisis alimentario

**Experiencia profesional:** Se valorará muy positivamente: -el haber realizado prácticas en alguna empresa agro-tecnológica

**Fecha de publicación:** 14/02/2025

**Plazo de solicitud:** 27/02/2025

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

---

**Anexo:** 23  
**Referencia:** 1402

1 contrato de Investigación

**Responsable** MARÍA MAGDALENA JIMÉNEZ RAMÍREZ

**Con cargo a:** proyecto -CONECTANDO EL APRENDIZAJE Y EL TRABAJO SIGNIFICATIVO EN ANDALUCÍA: INVESTIGACIÓN COMPARADA DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL DUAL EN EL CICLO FORMATIVO DE LA EDUCACIÓN INFANTIL, P21\_00162 financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e In

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Recogida y análisis de documentación científica en bases de datos. Realización de análisis bibliométricos y sistemáticos de la literatura. Elaboración de informes de investigación educativa. Elaboración y tratamiento de cuestionarios. Análisis de datos y técnicas estadísticas. Aplicación, transcripción y análisis de entrevistas mediante el uso de programas de análisis de datos cualitativos. Codificación, análisis y elaboración de informes de resultados.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

**Jornada:** Completa

**Modalidad contrato:** Temporal 6 meses

**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1594,43 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Educación Infantil

**Formación:** Formación de posgrado en el ámbito de Ciencias de la Educación (Máster y/o Doctorado). Experiencia investigadora relacionada con la temática de investigación del proyecto. Acreditación formativa en métodos, diseños y técnicas de muestreo de investigación en Ciencias Sociales, bases de datos y revisiones sistemáticas de la literatura. Metodología de investigación cuantitativa-cualitativa, con manejo de SPSS y dominio de software NVIVO. Acreditación de idioma: inglés B2-C1.

**Experiencia profesional:** No se requiere.

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

**Anexo:** 24

1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1403**Responsable** ANA MARÍA GARCÍA CAMPAÑA

**Con cargo a:** proyecto -NUEVOS ESTRATEGIAS ANALÍTICAS EN CONTROL DE RIESGOS EMERGENTES EN SEGURIDAD ALIMENTARIA MEDIANTE ELECTROFORESIS CAPILAR Y MOVILIDAD IÓNICA ACOPLADAS A ESPECTROMETRÍA DE MASAS, PID2021-127804OB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de metodologías analíticas para la determinación de contaminantes y residuos en alimentos y muestras medioambientales mediante electroforesis capilar y movilidad iónica con detección por espectrometría de masas. Empleo de NADES como disolventes en técnicas de extracción. Validación de métodos analíticos y aplicación a muestras reales.

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:** Temporal 4 meses

---

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Doctor

**Formación:** Doctor en Química. Se valorarán positivamente las estancias en laboratorios extranjeros usando metodologías relacionadas con las necesidades del contrato. Se valora la obtención de contratos competitivos de formación posdoctoral en química analítica, la asistencia a congresos especializados y la publicación de artículos científicos relacionados con la aplicación de las técnicas separativas de interés en el ámbito del control de contaminantes y residuos, en especial de toxinas naturales y pesticidas.

**Experiencia profesional:** Se valora la experiencia en técnicas de tratamiento de muestra, en especial metodologías sostenibles, especialmente basadas en el empleo de NADES, para la determinación de contaminantes y residuos, en especial de pesticidas y toxinas naturales (micotoxinas y cianotoxinas). Se valora la experiencia en el empleo de técnicas separativas, principalmente electroforesis capilar y movilidad iónica, y detección mediante espectrometría de masas.

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

**Anexo:** 25  
**Referencia:** 1404

1 contrato de Investigación  
**Responsable** IRENE ESTEBAN CORNEJO

**Con cargo a:** proyecto -Understanding cerebral blood flow dynamics for Alzheimer's Disease prevention through exercise PID2022-137399OB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2026)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Las principales tareas a realizar están relacionadas con la gestión y el desarrollo de las evaluaciones e intervención de proyectos sobre ejercicio y cerebro. Realizará tareas específicas relacionadas con la implementación de ensayos basados en ejercicio en relación a salud cerebral, en particular: (i) Desarrollo de protocolos. (ii) Participación en tomas de datos e intervenciones de ejercicio. (iii) Procesamiento de datos de neuroimagen. (iv) Preparación de bases de datos. (v) Analisis de datos (vi) Difusión de resultados en publicaciones científicas y congresos.

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:** Temporal 3 meses

---

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Doctor

**Formación:** Doctor en Neurociencias. Se puntuará también formación específica relacionada con la temática del proyecto, incluyendo haber completado un master en temáticas de investigación en ciencias de la actividad física y deporte.

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

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

**Fecha de publicación:** 14/02/2025

**Plazo de solicitud:**

27/02/2025

con la temática.

**Anexo:** 26

1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1405

**Responsable** JOSÉ MARÍA MARTÍN CIVANTOS

**Con cargo a:** proyecto -SECRéTour - Sustainable, Engaging and CREative Tourism as a driver for a better future in rural and remote areas, 101132584- con fecha (28/02/2027)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de trabajo de gestión y gobernanza con comunidades de regantes sobre sostenibilidad y servicios ambientales

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 Ingeniería Forestal y del Medio Natural

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

**Experiencia profesional:** Experiencia en el trabajo con el sector agrario tradicional. Experiencia en proyectos de sostenibilidad y conservación de la naturaleza. Conocimiento específico de las comunidades de regantes históricas y tradicionales y de los sistemas de regadío.

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

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 27  
**Referencia:** 1406

1 contrato de Investigación  
**Responsable** ANDRÉS CANO UTRERA

**Con cargo a:** línea de investigación -Uso de Modelos Gráficos Probabilísticos como herramienta general para la IA confiable-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de nuevos modelos y software para la inferencia y aprendizaje en modelos gráficos probabilísticos. Análisis de colecciones documentales y desarrollo de programas relacionados con la recomendación de entidades académicas y detección de autoría.

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:

**TITULACIÓN:** Grado en Informática, Telecomunicaciones, Matemáticas, Estadística y Máster Universitario

**Formación:** Conocimientos en programación con R, Python, Java. Conocimientos sobre Inteligencia Artificial, Modelos Gráficos Probabilísticos, Recuperación de Información, Modelos de Recomendación. Estudios de posgrado relacionados con las actividades a desarrollar. Acreditación de inglés

**Experiencia profesional:** Experiencia profesional en el ámbito del contrato

**Otros criterios:** no requiere

---

**Anexo:** 28  
**Referencia:** 1407

1 contrato de Investigación

**Responsable** RAÚL ALBERTO RICA ALARCÓN

**Con cargo a:** proyecto -Comportamiento de enjambre y agregación de microrrobots mediante interacciones controladas, PID2021-127427NB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2025)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Realización de experimentos de manipulación de micro/nano-partículas libres y/o atrapadas mediante campos externos. Preparación de nanopartículas de oro. Preparación de partículas Jano

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:** Temporal 3

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Doctor

**Formación:** Grado en física o química. Máster / doctorado en física o química, con acreditación de síntesis de nanopartículas, óptica y fotónica.

**Experiencia profesional:** Experiencia de trabajo en laboratorio: - síntesis de nanopartículas- manejo de dispositivo de pinzas ópticas- manejo de instrumentación: láser, electrónica, adquisición de datos, microfluídica

**Otros criterios:** no requiere

**Anexo:** 29  
**Referencia:** 1408

1 contrato de Personal técnico  
**Responsable** FÉLIX PICAZO MOTA

**Con cargo a:** proyecto -Provisión de servicios ecosistémicos de regulación y apoyo por holobiontes náyades en las aguas dulces ibéricas, TED2021-130176A-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR.- con fecha (30/0

**Funciones a desarrollar:** -La persona contratada desarrollará tareas en campo y laboratorio. A continuación, se describen las mismas: Preparación de material y logística para las campañas de recogida de muestras y datos en campo. Recogida de muestras ambientales y toma de datos en campo. Análisis físico-químicos en laboratorio. Extracción de ADN para metagenómica en laboratorio. Puesta a punto de técnicas ddPCR para el estudio de genes funcionales en laboratorio. Experimentos de emisión de gases de efecto invernadero mediante espectrómetro en laboratorio.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.I03

---

**Jornada:** Completa

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

**Modalidad contrato:** Temporal 4 meses

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Biología

**Formación:** - Título de inglés B2 o superior (básicamente para leer manuales de tecnologías, dispositivos y protocolos a emplear).- Cursos relacionados con técnicas de laboratorio y biología molecular.

**Experiencia profesional:** - Experiencia profesional trabajando en laboratorios de biología molecular: fundamentalmente extracción de ADN y técnica PCR.

**Otros criterios:** - Expediente académico.- Conocimientos sobre ecología microbiana.- Máster en Genética, Evolución o similar.

**Anexo:** 30  
**Referencia:** 1409

1 contrato de Personal técnico  
**Responsable** ANA MARÍA GALLEGO CUIÑAS

**Con cargo a:** línea de investigación -Humanidades, Industrias Culturales e Inteligencia Artificial LI/HUM-ARTIFI-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: -Análisis cuantitativo (con herramientas algorítmicas para el uso de grandes datos) de figuras de escritor en redes sociales y generación de informes, gráficas, tablas y grafos.-Análisis cuantitativo (con lenguaje de programación y grandes datos) de los catálogos y redes sociales de industrias culturales: editoriales, ferias y festivales, y, generación de informes, gráficos, tablas y grafos. -Recopilación, análisis de información y creación de bases de datos para líneas de investigación de Iber-Lab relacionadas con las industrias culturales y las tecnologías del escritor

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 Ingeniería Informática

**Formación:** Formación en lenguaje de programación C y C++Formación en lenguaje de programación RubyFormación en lenguaje de programación PythonFormación en lenguaje de programación JavaFormación en lenguaje de programación R

**Experiencia profesional:** -Experiencia en contratos técnicos y de investigación del ámbito de la literatura y la cultura en lengua española.- Colaboración con proyectos I+D del ámbito de la cultura literaria iberoamericana. -Experiencia en la redacción de informes relacionados con las industrias culturales y las figuras de escritores.

**Otros criterios:** Entrevista personal si procede

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 31  
**Referencia:** 1410

2 contratos de Investigación  
**Responsable** JUAN VALENZUELA VALDÉS

**Con cargo a:** proyecto -Desarrollo de superficies inteligentes reconfigurables 3D para comunicaciones inalámbricas inteligentes y energéticamente sostenibles, TED2021-129938B-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/P

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Simulación de sistemas de RF. Implementación de algoritmia. Optimización de sistemas. Medida de dispositivos.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.I03

---

**Jornada:** Completa

**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1701 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

**Modalidad contrato:** Temporal 4 meses

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

**Formación:** Estar en posesión o estar cursando el Máster de Ingeniería de Telecomunicación.Expediente del grado

**Experiencia profesional:** Se valorará haber trabajado en empresas de RF.

**Otros criterios:** Entrevista personal, si procede. Conocimiento acreditado en sistemas de RF.

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 32  
**Referencia:** 1411

2 contratos de Personal técnico  
**Responsable** JUAN VALENZUELA VALDÉS

**Con cargo a:** proyecto -Desarrollo de superficies inteligentes reconfigurables 3D para comunicaciones inalámbricas inteligentes y energéticamente sostenibles, TED2021-129938B-I00- con fecha (30/08/2025)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Realización de medidas de dispositivos en cámara anecoica. Realización de simulaciones de sistemas de RF.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.I03

---

**Jornada:** parcial

**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 Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

**Formación:** Tener una titulación de FPII grado superior. Expediente

**Experiencia profesional:** Haber trabajado o hecho prácticas en un laboratorio de RF

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

**Anexo:** 33  
**Referencia:** 1412

2 contratos de Investigación  
**Responsable** JUAN VALENZUELA VALDÉS

**Con cargo a:** proyecto -Desarrollo de superficies inteligentes reconfigurables 3D para comunicaciones inalámbricas inteligentes y energéticamente sostenibles, TED2021-129938B-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/P

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Modelización de materiales ferromagnéticos empleando programas de simulación multifísica con validación experimental.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.I03

---

**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 Física

**Formación:** Haber trabajado con anterioridad en investigación.

**Experiencia profesional:** Experiencia en Modelización de materiales ferromagnéticos empleando programas de simulación multifísica con validación experimental.

**Otros criterios:** Entrevista- Capacidad para desarrollar simulaciones empleando el software de COMSOL Multiphysics en el ámbito del electromagnetismo y mecánica de sólido rígido- Experiencia programando métodos numéricos y simulaciones Montecarlo empleando código Matlab-Capacidad para diseñar y llevar a cabo experiencias prácticas empleando diferentes equipos de laboratorio como pueden ser analizador de redes, teslametros, analizador de impedancia.

**Anexo:** 34

1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1413**Responsable** RODRIGO J. GONÇALVES**Con cargo a:** línea de investigación -Análisis de plancton in vivo-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Trabajo intensivo con cultivos de plancton (microalgas, ciliados, cianobacterias, daphnias, copépodos, etc.). Las tareas incluyen: • Identificación, aislamiento, mantenimiento y crecimiento de numerosos cultivos de plancton en forma simultánea y sostenida en el tiempo. • Preparación de medios de cultivos para especies marinas, de agua dulce y salobre. • Creación de un banco de imágenes de todas las especies cultivadas. • Crecimiento de los cultivos en diferentes condiciones ambientales. • Mantenimiento del inventario de todos los cultivos y sus características utilizando planillas de cálculo (ej. Microsoft Office Excel, Google Sheets, LibreOffice Calc). • Acondicionamiento y mantenimiento de la sala de cultivos y colaboración con el resto del personal. • Mantenimiento de un espacio de trabajo limpio y ordenado. • Contribución a los fines del proyecto y las publicaciones/reportes relacionados. • Actitud proactiva con iniciativa propia para mejorar/adaptar las actividades hacia condiciones óptimas.

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

**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 Biología**Formación:** 1. Máster Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua. 2. Trabajo Fin de Grado (TFG) o Fin de Máster (TFM) relacionado con las actividades del contrato. 3. Idioma Inglés (B2 o superior).(todo debidamente acreditado)**Experiencia profesional:** 1. Actividades como Técnico superior de laboratorio. 2. Experimentación con cultivos de microorganismos acuáticos del plancton (microalgas, cianobacterias, zooplancton): aislamiento, mantenimiento, identificación de especies más comunes tanto marinas como de agua dulce. 3. Preparación de medios de cultivos para especies planctónicas. 4. Análisis de datos ambientales (diagnóstico y monitorización de sistemas acuáticos) y experimentales. 5. Técnicas de microscopía

**Fecha de publicación:** 14/02/2025

**Plazo de solicitud:** 27/02/2025

óptica.(todo debidamente acreditado)

**Otros**

**criterios:**

Se valorará positivamente:º Predisposición a aprender, incorporar y aplicar técnicas de fotografía y video en microscopía (exposición, iluminación, magnificación, apertura, etc.)º Conocimientos (o fuerte interés) en técnicas de visión computarizada y aprendizaje automático (machine learning) supervisado.

---

**Fecha de publicación:** 14/02/2025

**Plazo de solicitud:**

27/02/2025

**Anexo:** 35  
**Referencia:** 1414

1 contrato de Investigación  
**Responsable** ANTOLINO GALLEGO MOLINA

**Con cargo a:** línea de investigación -Madera y productos de madera estructural LI/15972-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Promoción del asociacionismo de las comunidades de regantes y mejora de la gobernanza

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C04.I04

---

**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 Antropología Cultural

**Formación:** Máster en Antropología Social, máster en Gestión Cultural, máster en Gestión del Patrimonio Cultural: Rutas e itinerarios culturales

**Experiencia profesional:** En patrimonio cultural, particularmente en el ámbito rural, agrario y etnográfico. Experiencia en desarrollo rural y asociaciones. Experiencia con comunidades de regantes

**Otros criterios:** Experiencia en el ámbito de la investigación. Vehículo propio y carné de conducir

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 36  
**Referencia:** 1415

1 contrato de Investigación  
**Responsable** ANTOLINO GALLEGO MOLINA

**Con cargo a:** línea de investigación -Madera y productos de madera estructural LI/15972-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Estudios de aserrado y secado en pino y chopo Ensayos en madera aserrada. Ensayos mecánicos y ensayos no destructivos Ensayos en madera en pie Logística de madera desde el monte hasta el laboratorio

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C04.I04

---

**Jornada:** Completa

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

**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Ingeniero de Edificación, Arquitecto Técnico, Ingeniero de Montes, Ingeniero Forestal, Ingeniero de Materiales, Ingeniero Civil, Ingeniero Industrial

**Formación:** Master asociado a la madera

**Experiencia profesional:** Experiencia previa en: -Medidas de calidad de la madera en árbol en pie y tabla con métodos acústicos -Gestión de la materia prima (madera) en la cadena monte/chopera-transporte-centro I+D+I -Aserrado de trozas paratabla. Valoración de la calidad del aserrado -Secado de tablas. Valoración de la calidad del secado -Ensayo mecánico de tablas -Ensayos de durabilidad de la madera aserrada-Mecanizado de la madera

**Otros criterios:** -Carnet de conducir -Entrevista personal (prueba previa) -Experiencia en empresa (industria de transformación de lamadera)

---

**Anexo:** 37  
**Referencia:** 1416

1 contrato de Investigación

**Responsable** MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ

**Con cargo a:** proyecto -Reconfiguración Programable en Hidrogeles Magnéticos Sensibles a Múltiples Estímulos para Actuación Avanzada, PID2023-151913NB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/12/2027)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Síntesis de hidrogeles poliméricos sensibles a estímulos ambientales (p.ej., pH o temperatura). Síntesis de hidrogeles que incorporen partículas magnéticas para conferirles respuesta al estímulo magnético, además del ambiental. Caracterización experimental y teórica de las propiedades fisicoquímicas (mecánicas, magnéticas, microestructurales, etc.) de los hidrogeles. Diseño, fabricación, caracterización y optimización de actuadores multi-estímulo reconfigurables basados en dichos hidrogeles. Desarrollo de aplicaciones de estos actuadores en robótica blanda y encriptación de información.

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 Física, Química o Ingeniería Química

**Formación:** Máster en Ciencia de Materiales. Formación experimental en sistemas coloidales y en caracterización de propiedades reológicas y de viscoelasticidad de geles. Otros aspectos del currículum vitae relacionados con la actividad a realizar. Se valorará la acreditación del conocimiento del idioma inglés (nivel avanzado), tanto escrito como hablado.

**Experiencia profesional:** Experiencia previa relacionada con la actividad a realizar. Experiencia en el uso de reómetros, viscosímetros, pHmetros y otro material de laboratorio del ámbito de la ciencia de materiales.

**Otros criterios:** Se valorará la presentación de cartas de recomendación. Entrevista personal, si procede.

**Anexo:** 38  
**Referencia:** 1417

1 contrato de Investigación  
**Responsable** NIEVES ORTEGA PÉREZ

**Con cargo a:** línea de investigación -Estudios Migratorios LI/16314-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Realización de trabajo de campo en los municipios seleccionados (entrevistas, observación, y grupos de discusión)- Análisis de los datos producidos durante el trabajo de campo- Colaboración en la elaboración de informes científico-técnicos- Colaboración en actividades de organización de encuentros científicos.

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 Grado en Psicología, en Sociología, en Derecho, en Antropología social y cultural, en Ciencias Políticas y de la Administración

**Formación:** Se valorará experiencia académica internacional (estancias en otras instituciones, etc.) y el conocimiento de inglés e italiano.

**Experiencia profesional:** Se valorará experiencia laboral con organizaciones del tercer sector, y experiencia en la realización de trabajo de campo y producción de datos, en ambos casos en el campo de las migraciones.

**Otros criterios:** Entrevista personal si procede

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 39  
**Referencia:** 1418

1 contrato de Investigación  
**Responsable** ANA BELÉN CHICA MARTÍNEZ

**Con cargo a:** proyecto -Desarrollo de la atención consciente en bebés: Bases anatómicas y funcionales, P2100371 financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía- con fecha (31/12/2025)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Adquisición y análisis de datos de EEG con población infantil.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Parcial (20h)

**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 2146,40 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

**Modalidad contrato:** Temporal 4 meses

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Doctor

**Formación:** Doctorado en Psicología Formación en Neurociencia Cognitiva y análisis de datos de EEG.

**Experiencia profesional:** Experiencia en investigación en Neurociencia Cognitiva, en el ámbito del desarrollo de la atención. Experiencia en análisis de datos de EEG.

**Otros criterios:** no requiere

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 40  
**Referencia:** 1424

3 contratos de Personal técnico  
**Responsable** JUAN DOMINGO SANTOS

**Con cargo a:** proyecto -2 - CONVENIO AZUCARERA- con fecha (15/06/2027)

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

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:** Estudiantes de cuarto y quinto curso

**Formación:** TFG del Grado en Arquitectura o Máster Habilitante en Estudios de Arquitectura en la ETSA Granada.- Expediente académico en las asignaturas de Proyectos Arquitectónicos - Dossier gráfico de proyectos y maquetas de las asignaturas de Proyectos Arquitectónicos- Actividades formativas en relación al patrimonio- Manejo de programas informáticos específicos: Autocad, Adobe Illustrator, InDesign, Photoshop

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

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

---

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 41  
**Referencia:** 1420

1 contrato de Investigación

**Responsable** FRANCISCO HERRERA TRIGUERO

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

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

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

---

**Jornada:** Completa

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

**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

---

## CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Informática

**Formación:** Formación académica - Máster en Ciencia datos/inteligencia artificial Acreditación de idiomas

**Experiencia profesional:** Experiencia profesional en el ámbito del contrato

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

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 42  
**Referencia:** 1421

1 contrato de Investigación

**Responsable** FRANCISCO HERRERA TRIGUERO

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

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Estudios sobre la ética de la IA y la colaboración IA-humano

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

---

**Jornada:** Completa

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

**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado Filosofía

**Formación:** Se valora máster Acreditación de idioma

**Experiencia profesional:** Se valora experiencia profesional en el estudio de la ética de la IA

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

---

**Anexo:** 43  
**Referencia:** 1422

1 contrato de Personal técnico  
**Responsable** JUAN DOMINGO SANTOS

**Con cargo a:** línea de investigación -PATRIMONIO INDUSTRIAL-

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

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Parcial (20h)

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

**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Arquitecto o Grado en Estudios de Arquitectura y Máster Universitario

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

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

**Otros criterios:** Desarrollo de trabajos relacionados con el patrimonio en general o con el patrimonio industrial.Premios y distinciones.

**Fecha de publicación:** 14/02/2025

**Plazo de solicitud:** 27/02/2025

Participación en publicaciones o exposiciones relacionadas con el patrimonio industrial. Carnet de conducir. Entrevista personal, si procede

**Anexo:** 44

1 contrato de Personal técnico

**Referencia:** 1423

**Responsable** JUAN DOMINGO SANTOS

**Con cargo a:** línea de investigación -PATRIMONIO INDUSTRIAL-

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

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Parcial (20h)

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

**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Arquitecto o Grado en Estudios de Arquitectura y Máster Universitario

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

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

**Otros criterios:** Publicación de artículos o ponencias en congresos relacionados con el patrimonio en general o con el patrimonio industrial.Desarrollo de trabajos relacionados con el patrimonio en general o con el patrimonio industrial.Participación en

**Fecha de publicación:** 14/02/2025

**Plazo de solicitud:** 27/02/2025

publicaciones o exposiciones relacionadas con el patrimonio. Premios y distinciones. Carnet de conducir. Entrevista personal, si procede

**Anexo:** 45  
**Referencia:** 1425

1 contrato de Investigación  
**Responsable** JAVIER AGUILERA CARACUEL

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

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

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.I03

---

**Jornada:** parcial 30 horas

**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1458 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

**Modalidad contrato:** Temporal 3 meses

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Administración y Dirección de Empresas

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

**Experiencia profesional:** Experiencia profesional en materia de sostenibilidad empresarial.

**Fecha de publicación:** 14/02/2025

**Plazo de solicitud:** 27/02/2025

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

**Anexo:** 46  
**Referencia:** 1426

1 contrato de Investigación  
**Responsable** JOSÉ CÉSAR PERALES LÓPEZ

**Con cargo a:** línea de investigación -Evaluación del craving y la compulsividad en comportamientos adictivos sin sustancia-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Pasación y evaluación de participantes en estudios de inducción del craving por el juego de azar y los videojuegos, en medidas conductuales, regulación emocional, impulsividad y topografía de las conductas problemáticas objeto de estudio. Recogida, análisis, interpretación e informe de los datos recogidos.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Parcial (20h)

**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

**Modalidad contrato:** Art.23bis Ley 14/2011

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Psicología y Máster Universitario

**Formación:** Máster en Psicología General Sanitaria. Otros másteres. Formación complementaria en terapias de tercera generación. Máster afín a la línea de investigación

**Experiencia profesional:** Experiencia práctica en el ámbito de las adicciones.

**Otros criterios:** Interés demostrable por el estudio de las adicciones comportamentales. Entrevista personal, si procede

**Anexo:** 47  
**Referencia:** 1427

1 contrato de Investigación

**Responsable** ANA ISABEL PÉREZ MUÑOZ

**Con cargo a:** proyecto -REVISANDO UNA INTERPRETACION INESPERADA EN EL CEREBRO: INTERACCION ENTRE ENVEJECIMIENTO Y BILINGUISMO PID2022-143066NA-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2026)

**Funciones a desarrollar:** En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Llectura de artículos científicos, la selección y cribado de la muestra (i.e., personas mayores bilingües), la recogida de datos conductuales, de electroencefalografía (EEG) y/o de resonancia magnética (fMRI), y el preprocesado y análisis estadísticos de datos conductuales y de EEG.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

---

**Jornada:** Completa

**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1750 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

**Modalidad contrato:** Temporal 3,5

---

### CRITERIOS DE VALORACIÓN:

**TITULACIÓN:** Grado en Psicología y/o Logopedia, y Máster Universitario

**Formación:** Se valorará (aunque no es imprescindible) tener:1) Formación académica en Psicología Experimental.2) Nivel nativo de español.3) Nivel avanzado de inglés.Máster Universitario en Neurociencia Cognitiva o similar.

**Experiencia profesional:** Se valorará (aunque no es imprescindible) tener experiencia en:1) Investigación dentro del ámbito de la Neurociencia Cognitiva. 2) Participación en grupos de investigación relacionados con la Neurociencia Cognitiva. 2) Uso de técnicas de registro de EEG y /o fMRI.

**Otros criterios:** Se valorará el contar con publicaciones científicas.

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 48

2 contratos de Personal técnico

**Referencia:** 1428

**Responsable** MANUEL SOLER CRUZ

**Con cargo a:** proyecto -Coevolución entre el cuco común (*Cuculus canorus*) y dos de sus hospedadores potenciales en Sierra Nevada, PID2020-115950GB100 financiado por MICIU/ AEI /10.13039/501100011033- con fecha (31/08/2025)

**Funciones a desarrollar:** Búsqueda y control de nidos, participación en la realización de los experimentos, instalación de cámaras, ordenación y análisis de datos

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 Biología

**Formación:** Métodos de trabajo de campo con aves

**Experiencia profesional:** Experiencia en trabajos de campo en estudios de biología reproductiva en aves.

**Otros criterios:** Coche propio, carnet de conducir

Fecha de publicación: 14/02/2025

Plazo de solicitud:

27/02/2025

**Anexo:** 49

1 contrato de Investigación

**Referencia:** 1429

**Responsable** MARÍA JOSÉ MARTÍN BAUTISTA

**Con cargo a:** línea de investigación -Laboratorio de Tecnologías de la Información de la Universidad de Granada LI/15975-

**Funciones a desarrollar:** En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de algoritmos de Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial en entornos federados

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:** Doctor/a en Informática. Máster Universitario en Ingeniería Informática Máster Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores Nivel alto de inglés escrito y hablado Formación predoctoral con beca de investigación en programa competitivo Estancias de investigación en el extranjero en centros de reconocido prestigio

**Experiencia profesional:** Experiencia en proyectos de investigación de ciencias de datos Experiencia en proyectos de investigación en entornos federados

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