

Convocatoria de contratos para la realización de actividades científico-técnicas para Personal Investigador y Técnicos con cargo a proyectos/ayudas de investigación vinculados a líneas de investigación, al amparo del artículo 23 bis de la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Resolución de 26 de mayo de 2023, del Rector de la Universidad de Sevilla publicada en BOJA: <a href="https://www.juntadeandalucia.es/boja/2023/102/BOJA23-102-00013-9468-01">https://www.juntadeandalucia.es/boja/2023/102/BOJA23-102-00013-9468-01</a> 00284502.pdf

Resolución de 13 de diciembre de 2024, de la Universidad de Sevilla publicada en BOJA: <a href="https://www.juntadeandalucia.es/boja/2024/247/BOJA24-247-00001-56024-01-00312969.pdf">https://www.juntadeandalucia.es/boja/2024/247/BOJA24-247-00001-56024-01-00312969.pdf</a>

Corrección de errores del Calendario de publicación de las convocatorias de contratos indefinidos 2025:

https://www.investigacion.us.es/sites/investigacion/files/2025-05/BOJA25-033-00001-2100-01 00315709 Correccion errores Calendario Indefinidos 2025.pdf

### **CONVOCATORIA NOVIEMBRE 2025**

Plazo de presentación de solicitudes: del 7 al 20 de noviembre 2025



Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	1/42



Referencia: INV-IND-11-2025-I-001. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Materiales jerárquicos por impresión 3D», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Arquitecturas jerárquicas de carbono impresas en 3D para aplicaciones en energía*» con referencia *PID2024-159849NB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Diseño, formulación y optimización de resinas fotocurables para impresión DLP
- Dispersión de aditivos funcionales en resinas fotocurables
- Diseño y fabricación de estructuras reticulares por DLP
- Optimización de los parámetros de carbonización
- Determinación de propiedades físicas de los materiales resultantes por técnicas de impedancia
- Determinación de propiedades electroquímicas en configuración de 2 y 3 electrodos: CV, GCD
- Integración en dispositivos de almacenamiento de energía

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/08/2028 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 55.017,29 euros.

La dedicación será de 25.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: De lunes a viernes, de 9 a 14h.

### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.290,30** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: Resolución provisional.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	2/42



### **Investigador responsable**

Joaquín Ramírez Rico

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Física o Grado en Ingeniería de Materiales o Grado en Química

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará la experiencia/formación en alguno (o varios) de los apartados siguientes: - Dominio de la lengua inglesa (hablada/escrita) - Poseer un título de doctor en Física o Ciencia de Materiales - Estar matriculado o haber superado un Máster Oficial en el ámbito de la Ciencia de Materiales - Haber participado en publicaciones relacionadas con la temática del proyecto HI-PACE - Conocimientos demostrables de técnicas de caracterización electroquímica - Conocimientos demostrables en materiales de carbono a partir de pirólisis de precursores poliméricos

## Comisión de Selección:

- Presidente: Ramírez Rico, Joaquin
- Suplente Presidente: Ramírez de Arellano López, Antonio
- Vocal 1: Mesquita Coelho, João Carlos
- Suplente Vocal 1: Pavón González, Esperanza
- Vocal 2: Alba Carranza, Ma Dolores
- Suplente Vocal 2: Villa Alfageme, María

### **Destino:**

Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla.

# Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-I-005. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Fusión nuclear», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Lineas Estrategicas Transmisiones: Diseño, Prototipado y Validacion de Imanes Superconductores de Alta Temperatura para Reactores de Fusion Ultra Compactos (Htsmart)» con referencia PLEC2024-011228. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Diseño y optimización del esqueleto de una bobina superconductora, incluyendo conductos

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	3/42



de refrigeración embebidos y sensorización.

- Puesta a punto de una cámara de ensayos a temperaturas criogénicas.
- Caracterización del comportamiento mecánico a temperaturas criogénicas de distintos metales obtenidos mediante fabricación aditiva.
- Fabricación de la bobina. Integración y operación de la misma en el reactor SMART de la Universidad de Sevilla.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/12/2028 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 89.493,16 euros.

La dedicación será de 30.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a viernes de 09:00 a 15:00.

#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.859,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1800393512.

## Investigador responsable

Manuel García Muñoz

# Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Máster en Ingeniería Industrial

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en el manejo de ANSYS y en las funciones descritas, expediente académico.

### Comisión de Selección:

- Presidente: García Muñoz, Manuel
- Suplente Presidente: Galdón Quiroga, Joaquín
- Vocal 1: Viezzer, Eleonora
- Suplente Vocal 1: Toscano Jiménez, Manuel
- Vocal 2: Ayllón Guerola, Juan Manuel
- Suplente Vocal 2: Sanchís Sánchez, Lucía

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	4/42



#### **Destino:**

Ingeniería Mecánica y Fabricación.

## Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-I-008. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Simulación de flujos de agua y sedimentos plásticos; modelos multicapa; presión no hidrostática; métodos de volúmenes finitos», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Transforming Rivers by Reducing Aquatic Plastic Pollution*» con referencia *EAPA\_0122/2024*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de modelos de tipo aguas someras y multicapa con dos fases de diferente densidad, incluyendo efectos de bioincrustación representando cambios en la flotabilidad del plástico, así como la interacción entre plástico y sedimentos.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 30/09/2028 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 86.354,62 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a viernes de 8:00 a 15:30.

### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.961,96** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1813017105.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	5/42



### Investigador responsable

Enrique Domingo Fernández Nieto

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado o Licenciatura en Física o Matemáticas

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Matemáticas, Física, programación en C y CUDA

### Comisión de Selección:

- Presidente: Fernández Nieto, Enrique Domingo
- Suplente Presidente: Delgado Sánchez, Juan Manuel
- Vocal 1: Narbona Reina, Gladys
- Suplente Vocal 1: Chacón Rebollo, Tomás
- Vocal 2: Garres Díaz, Jose
- Suplente Vocal 2: Gómez Mármol, Macarena

### **Destino:**

Departamento de Matemática Aplicada I.

### Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-I-010. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Materiales para un uso eficiente de la energía», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Clean and efficient cooling in vaccine transportation using Rotating Magnetocaloric Effect (MAGCCINE)» con referencia Grant Agreement 101161135. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Síntesis de materiales magnetocalóricos anisótropos. Caracterización funcional y microestructural. Modelización de resultados. Puesta a punto de nuevas técnicas de síntesis y de caracterización funcional. Diseño de prototipos.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 30/09/2028 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación,

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	6/42



incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **85.187,85** euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: De lunes a viernes, de 9:30 a 14:00 y de 15:00 a 18:00.

### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.935,45** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1805037116.

## **Investigador responsable**

Victorino Franco García

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Física o en Química o en Ingeniería de Materiales y Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimiento de materiales magnéticos y efecto magnetocalórico. Conocimiento de técnicas de síntesis de materiales. Conocimiento de técnicas de caracterización microestructural. Conocimientos de magnetometría. Conocimientos de técnicas de análisis y modelización de resultados.

## Comisión de Selección:

- Presidente: Franco García, Victorino
- Suplente Presidente: Romero Muñiz, Carlos
- Vocal 1: Law, Jia Yan
- Suplente Vocal 1: Revuelta Losada, Jorge
- Vocal 2: Khan, Aun Nawaz
- Suplente Vocal 2: Descalzo Ruiz, Alejandro

#### **Destino:**

Firmado Por

Url De Verificación

Física de la Materia Condensada.

### Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	

https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ



Fecha

Página

06/11/2025

7/42

Referencia: INV-IND-11-2025-I-016. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Informática de la Salud Participativa*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Transition Al-based tools to Supoort AdoseceNts and Young Adults with obesity and Type 1 dIAbetes (TANIA*)» con referencia *CPP2023-010514*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

La persona contratada participará en las siguientes tareas:

- T3.3 Validation of Summarized Reports
- T5.1 Validation of the generated FPFS
- T5.2 User-testing strategy

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/03/2026 hasta el 14/12/2027 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 57.108,53 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: De Lunes a Viernes de 9 a 16:30.

#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.935,45** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1813023507.

### **Investigador responsable**

Octavio Rivera Romero

# Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	8/42



Conocimientos avanzados de matemáticas Conocimientos de Inteligencia Artificial Conocimientos de técnicas de Procesado del Lenguaje Natural Conocimientos de Python Conocimientos de R Conocimientos en gestión de datos y privacidad Conocimientos sobre salud digital

### Comisión de Selección:

- Presidente: Rivera Romero, Octavio
- Suplente Presidente: Dorronzoro Zubiete, Enrique
- Vocal 1: Sevillano Ramos, José Luis
- Suplente Vocal 1: Carrasco Muñoz, Alejandro
- Vocal 2: Ropero Rodríguez, Jorge
- Suplente Vocal 2: Hernández Vázquez, María Dolores

#### **Destino:**

ETSI Informática (Tecnología Electrónica).

## Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-I-025. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Biología celular y evolutiva del filo Planctomycetota», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Cuando FtsZ no es necesaria para la división bacteriana*» con referencia *PID2024-157245NA-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Clonaje y generación de mutantes en bacterias del filo Planctomycetota.
- Ensayos de co-inmunoprecipitacion así como la verificación de las interacciones detectadas.
- Búsqueda de mutantes afectados en división celular mediante microscopía high throughput.
- Análisis transcriptómico del mutante Planctopirus limnophila DV107
- Determinación de la composición química del sacculi de P. limnophila silvestre y del mutante DV107.
- Expansión de herramientas genéticas de transposición masiva a la cepa Gemmata obscuriglobus.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	9/42



Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/08/2028 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 82.525,94 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a viernes de 9:30 a 17:00h.

### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.935,45** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: Resolución provisional.

# Investigador responsable

Elena Rivas Marín

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Licenciatura o Grado en Biotecnología, Biología o Bioquímica.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Respecto a la formación académica, se valorará muy positivamente: 1) Máster relacionado con el campo de conocimiento de la Microbiología, Genética, Biología Molecular o Biotecnología. 2) Puntación obtenida en el expediente académico de grado y máster. 3) Realización de asignaturas relacionadas con la Microbiología, Genética, Biología Molecular, Bioquímica y Biotecnología en sus titulaciones oficiales. Respecto a la experiencia investigadora, se valorará muy positivamente: 1) Experiencia previa en trabajos de laboratorio en investigación (por ejemplo realización TFG y TFM). 2) Experiencia previa en técnicas relacionadas con las tareas a desempeñar (mantenimiento de cultivos microbianos, manipulación de ADN, ARN y clonaje entre otras). 3) Experiencia en microscopía confocal. 4) Conocimientos de bioinformática, estadística y lenguajes de programación (Python, Matlab) para el tratamiento de datos ómicos. Igualmente se precisa un manejo fluido en inglés (escrito y hablado), preferentemente con titulación mínima nivel B2 con certificación oficial.

### Comisión de Selección:

• Presidente: Rivas Marín, Elena

• Suplente Presidente: Nadal Jiménez, Pol

• Vocal 1: Olmedo López, María

• Suplente Vocal 1: Amaral Piubeli, Francine

• Vocal 2: Limón Mirón, María Carmen

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	10/42



• Suplente Vocal 2: Rojas Ríos, Patricia

### **Destino:**

Departamento de Genética, Facultad de Biología.

## Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-I-026. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Investigación genética y cáncer», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*R-loop-mediated genome instability factors in cancer- HR22-00073*» con referencia *HR22-00073*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Se realizarán tareas de investigación encaminadas a descifrar el papel de factores metabólicos del ARN seleccionados en la inestabilidad del genoma, especialmente de la helicasa de RNA DDX5 en la integridad de los telómeros de células cancerosas, para explorar la posibilidad de usar este factor como diana terapeútica.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 15/12/2026 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 29.448,22 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a viernes de 09:00-14:30 H/ 16:00-18:00 H.

## Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.042,11** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1800490006.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	11/42



### **Investigador responsable**

Andrés Aguilera López

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

### **DOCTOR**

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Dominio de técnicas de Biología Molecular, clonación, RT-qPCR, western-blot y DRIP, técnicas de detección de daño en el ADN y replicación, detección de estructuras secundarias de ADN, detección de ADN circular extra-cromosómico. Experiencia en Biología Celular: cultivo de células humanas, transfección con plásmidos y siRNAs, análisis de proliferación celular, técnicas de inmunofluorescencia y microscopia confocal. Se valorarán positivamente experiencia postdoctoral previa en la línea de trabajo a realizar. Idioma: Inglés B2 con capacidad contrastata de dar seminarios científicos y participar en discusiones científicas en inglés, así como escribir artículos científicos en ducho idioma.

### Comisión de Selección:

- Presidente: Aguilera López, Andrés
- Suplente Presidente: García Rondón, Ana Beatriz
- Vocal 1: Luna Varo, Rosa María
- Suplente Vocal 1: Huertas Sánchez, Pablo
- Vocal 2: Gómez González, Belén
- Suplente Vocal 2: Gaillard, Helene

### **Destino:**

CABIMER (Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa). Avda. Américo Vespucio Nº 24, CP: 41018 Sevilla.

### Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-11-2025-I-034. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Fiabilidad, ciberseguridad y eficiencia energética de elementos IoT mediante la explotación de variabilidad en tecnologías nano-CMOS y beyond-CMOS», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «FIABILIDAD, SEGURIDAD Y

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D		12/42



EFICIENCIA ENERGETICA EN DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRONICOS PARA IOT EDGE (TIRELESS-IMSE)» con referencia PID2022-136949OB-C21. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Implementación de sensores de envejecimiento para la monitorización de distintos fenómenos de variabilidad dependiente del tiempo e implementación de estrategias de detección de ataques y de uso fraudulento de circuitos integrados relacionado con la tarea: T4.4:Aging sensors and applications

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/08/2027 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 58.410,29 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: lunes a viernes de 8 a 15:30.

### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.235,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1800233014.

## Investigador responsable

Francisco Vidal Fernández Fernández

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Física, o Grado en Ingeniería Electrónica, o Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones, o Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación, o Grado en Ingeniería Electrónica y Automática, o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, o Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica, o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, o Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Conocimiento de entornos de simulación y diseño de circuitos electrónicos. - Conocimientos de lenguaje de programación tales como Matlab, Python y C/C++. - Alto nivel de Inglés hablado y escrito (C1 o similar).

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D		13/42



### Comisión de Selección:

- Presidente: Fernandez, Francisco Vidal
- Suplente Presidente: Avedillo de Juan, María José
- Vocal 1: Roca Moreno, Elisenda
- Suplente Vocal 1: Acosta Jiménez, Antonio José
- Vocal 2: Castro López, Rafael
- Suplente Vocal 2: Espejo Meana, Servando

### **Destino:**

Instituto de Microelectrónica de Sevilla.

### Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-I-035. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Efecto del sulfuro de hidrógeno (H2S) en plantas de tomate cultivadas bajo dióxido de carbono elevado (CO2)*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Efecto del azufre en la optimización nutricional de tomates cultivados en elevado CO2 (SULFTOM)*.» con referencia *DGP\_PIDI\_2024\_01238*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

 Cultivo de plantas en tierra. extracción de ARN y ADN. Secuenciación ARN. Extracción y cuantificación de proteínas y otros metabolitos. Análisis por HPLC. Western-Blot, electroforesis de proteínas y ADN. Clonación y expresión de proteínas recombinantes. Ensayos de actividad enzimática. Proteómica. Análisis de datos. Crear gráficas con los datos y realizar la estadística.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/03/2026 hasta el 28/02/2027 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 33.011,87 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a viernes de 9-14 y de 15-17.30.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==		06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3LlqjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	14/42



#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.000,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: Resolución provisional.

## **Investigador responsable**

Ángeles Aroca Aguilar

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Licenciado o Grado en Química, o en Bioquímica, o Biotecnología, o en Biología

## Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará positivamente la formación previa en laboratorio de biología molecular y bioquímica, conocimientos de extracción de proteínas, electroforesis, análisis de metabolitos por HPLC, y experiencia en ensayos de actividad enzimática. Se valorará experiencia de estudio de estrés en plantas. Se valorará el conocimiento previo en modificaciones post-traduccionales, sobre todo persulfuración y sulfenilación.

### Comisión de Selección:

- Presidente: Aroca Aguilar, Ángeles
- Suplente Presidente: Gonzalez García, Maria Cruz
- Vocal 1: Romero Gonzalez, Luis Carlos
- Suplente Vocal 1: Huertas Romera, Maria José
- Vocal 2: Gotor Martínez, Cecilia
- Suplente Vocal 2: Gutiérrez Beltrán, Emilio

## **Destino:**

Instituto Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.

### Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-I-036. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D		15/42



La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Ecofisiología de Halófitas; Ecofisiología y Conservación; Interacción Planta-Microorganismo*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Hacia un marco general, basado en rasgos, para estudiar la forma y función de las halófitas: adaptación, plasticidad fenotípica y papel de la microbiota*» con referencia *PID2024-160601NB-100*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Las siguientes tareas relacionadas con el proyecto de investigación: Toward a general traitbased framework for studying halophytes form and function: adaptation, phenotypic plasticity and the role of microbiota, PID2024-160601NB-I00:

- Asistencia técnica para análisis y cuantificación de rasgos funcionales de carácter biométrico, bioquímico y isotópico.
- Implementación de protocolos de crecimiento y de producción de plantas.
- Elaboración y mantenimiento de bases de datos.
- Análisis y redacción de resultados obtenidos.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/03/2026 hasta el 31/08/2028 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 53.642,73 euros.

La dedicación será de **25.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a viernes de 8:30-13:30.** 

#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.300,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: Resolución provisional.

### **Investigador responsable**

Enrique Mateos Naranjo

### Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Licenciado/Graduado en Biología

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==		06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D		16/42



Conocimientos en análisis y cuantificación de rasgos funcionales de carácter biométrico, bioquímico y isotópico.

### Comisión de Selección:

- Presidente: Redondo Gómez, Susana
- Suplente Presidente: Zunzunegui González, María
- Vocal 1: Mateos Naranjo, Enrique
- Suplente Vocal 1: Gallego Fernández, Juan Bautista
- Vocal 2: Álvarez Cansino, Leonor
- Suplente Vocal 2: Rueda García, Marta

### **Destino:**

Facultad de Biología (Dpto. Biología Vegetal y Ecología).

## Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-I-039. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Ecología y evolución de rasgos funcionales e interacciones planta-animal - Ecoinformática»,
conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Uncovering Woody Plant Adaptations to Tolerate Multiple Abiotic Stresses*» con referencia *PID2021-122214NA-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Recopilación de información y conjuntos de datos sobre rasgos morfológicos y ecológicos de plantas e interacciones planta-animal.
- Ensamblaje de una base de datos global utilizando R y herramientas de control de versiones (git, GitHub Actions).
- Validación taxonómica y análisis de los datos recopilados.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 30/06/2026 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 16.505,93 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a viernes de 8 a 15:30 horas.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==		06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D		17/42



#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.400,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1806043063.

## Investigador responsable

Francisco Rodríguez Sánchez

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctorado en Biología o Doctorado en Ciencias Ambientales

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Conocimientos generales sobre botánica, zoología y ecología - Conocimientos específicos sobre rasgos funcionales y ecología de interacciones planta-animal - Experiencia en la búsqueda y manejo de bibliografía en castellano e inglés - Amplia experiencia en programación y uso avanzado del lenguaje R y tidyverse (tidyr, dplyr) para manejo, análisis y visualización de datos - Experiencia en el uso de git y GitHub para control de versiones y desarrollo de proyectos

### Comisión de Selección:

- Presidente: Rodríguez Sánchez, Francisco
- Suplente Presidente: Rueda García, Marta
- Vocal 1: Quintero Borrero, Elena
- Suplente Vocal 1: Álvarez Cansino, Leonor
- Vocal 2: Mendoza Sagrera, Irene
- Suplente Vocal 2: Hevia Cabal, Andrea

#### Destino

Departamento de Biología Vegetal y Ecología (área de Ecología).

### Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-11-2025-T-002. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==		06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D		18/42



La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Química Orgánica/ Catálisis/ Biocatálisis/ Immovilización/ Química en flujo», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Next-generation Enzymes and Technology for Flow Advanced Processes*» con referencia *101235763*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Asistencia al coordinador dentro de un proyecto HORIZON-MSCA-Staff Exchange, formado por 11 organizaciones participantes europeas y latinoamericanas del ámbito de la educación superior y de la industria.
- Actuar como enlace fundamental entre el coordinador y las demás entidades participantes en lo referente a la gestión del proyecto.
- Servir de nexo entre el Coordinador y el Comité Directivo del proyecto para facilitar la toma de decisiones y la comunicación estratégica.
- Apoyar las actividades de difusión científica, explotación de resultados, comunicación y participación pública.
- Colaborar en la gestión de datos de investigación.
- Participar en los encuentros de la red Staff Exchange, fundamentalmente de manera virtual.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/10/2029 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 47.918,24 euros.

La dedicación será de 15.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes, miércoles y viernes de 9:00 a 14:00.

#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 774,18 euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

19

Orgánica(s) del proyecto: 1804057110.

### **Investigador responsable**

Gonzalo de Gonzalo Calvo

# Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Biología o Bioquímica o Biotecnología o Ciencias Ambientales o Química

Fecha	06/11/2025
Página	19/42



Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Alto conocimiento de inglés tanto escrito como oral (mínimo nivel B2) y otra lengua oficial de la Unión Europea (nivel B1). - Excelentes habilidades de comunicación y organización. - Excelentes habilidades de gestión de proyectos y del tiempo. - Capacidad para trabajar como parte de un equipo interdisciplinario, intersectorial y multicultural de gran tamaño. - Capacidad para desempeñar funciones de manera estructurada, sistemática y con un alto grado de independencia - Experiencia en gestión de proyectos. - Realización de actividades de formación en gestión de proyectos.

### Comisión de Selección:

- Presidente: de Gonzalo Calvo, Gonzalo
- Suplente Presidente: Hornillos Gómez-Recuero, Valentín
- Vocal 1: Díez Martin, Elena
- Suplente Vocal 1: Monge Fernández, David
- Vocal 2: Iglesias Sigüenza, Francisco Javier
- Suplente Vocal 2: López López, Oscar

### **Destino:**

Departamento de Química Orgánica.

## Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-003. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Cumplimiento normativo. - Procesos de negocio. - Privacidad y protección de datos. - Inteligencia
artificial.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Inteligencia híbrida para desarrollar un soporte avanzado para la conformidad en procesos de negocio (TAPIOCA)*» con referencia *PID2022-140221NB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Apoyar la investigación científica del proyecto TAPIOCA mediante el desarrollo de software que facilite la monitorización de la conformidad (compliance) en procesos de negocio. En particular:
- El desarrollo de técnicas de monitorización predictiva de conformidad y análisis de causaraíz.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D		20/42



- Aspectos de protección de datos y privacidad en la gestión de la conformidad y el análisis de datos.
- Sistemas interactivos de minería de procesos y cumplimiento normativo que integren inteligencia artificial y explicabilidad (explainable AI).

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/08/2026 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 9.938,89 euros.

La dedicación será de 20.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: De lunes a viernes de 10:00 a 14:00.

### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.032,24** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1800583007.

## **Investigador responsable**

Cristina Cabanillas Macías

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doble grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas y Matemáticas o Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores o Grado en Ingeniería informática - Ingeniería del Software o Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas o Grado en Ingeniería de la Salud

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimiento sobre tecnologías, herramientas y estándares, entre otros: - APIs REST. - OAI, Swagger, Postman. - Frameworks de desarrollo web en Python. - Spring Boot. - Docker, Docker Compose. - Tecnologías de desarrollo de interfaces de usuario, por ejemplo ReactJS. - Conectores con sistemas de información como Trello y Github. - Administración de sistemas UNIX. - Node-RED. Además, se valorará positivamente la familiaridad con grandes modelos de lenguaje (LLMs), recuperación aumentada (RAG) e infraestructura HPC, así como la experiencia en proyectos de investigación.

## Comisión de Selección:

Presidente: Cabanillas Macías, CristinaSuplente Presidente: Durán Toro, Amador



Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==		06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D		21/42



- Vocal 1: Resinas Arias de Reyna, Manuel
- Suplente Vocal 1: Peña Siles, Joaquín
- Vocal 2: del Río Ortega, Adela
- Suplente Vocal 2: Márquez Chamorro, Alfonso

#### **Destino:**

E.T.S. Ingeniería Informática (Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos).

### Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-011. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Identificación del papel que el eje interleuquina-6/Catepsina L juega en la aparición y desarrollo de enfermedades hepáticas y la aparición de hepatocarcinoma.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Enfermedades crónicas de hígado: Desvelando la conexión entre inflamación y proteasas lisosomales (LysoCLD)» con referencia PID2024-156625OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Cuidado de los animales (cruces, tratamiento con DEN+CC14, preparación de muestras)
- Cultivos celularas y preparación de muestras para su análisis mediante western blot, qPCR, etc
- Preparación y análisis de muestras de genómica, proteica y metabolómica
- Análisis de datos

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/03/2026 hasta el 31/08/2028 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 63.890,99 euros.

La dedicación será de 30.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a Viernes de 9:00 a 13:00 y de 15:00 a 17:00.

#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.548,36** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==		06/11/2025
Firmado Por	ILIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ  https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D		22/42



Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: Resolución provisional.

## Investigador responsable

Jonathan Martínez Fábregas

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado/Licenciatura en Biología, o Bioquímica, o Biomedicina Básica y Experimental, o Biotecnología.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en el trabajo y cuidado de animales de experimentación Conocimiento de técnicas de biología molecular y celular Conocimientos en biología de células de mamíferos

### Comisión de Selección:

- Presidente: Martínez Fábregas, Jonathan
- Suplente Presidente: Gonzalez García, Maria de la Cruz
- Vocal 1: Gonzalez Arzola, Katiuska
- Suplente Vocal 1: García Heredia, Jose Manuel
- Vocal 2: Murdoch, Piedad del Socorro
- Suplente Vocal 2: López Maury, Luis

### **Destino:**

Url De Verificación

Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa.

# Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-015. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Biología de la conservación de invertebrados marinos», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «(CoralConect) Desarrollo de la infraestructura verde marina: un corredor para la conectividad, restauración y conservación de los corales en el norte del Mar de Alborán» con referencia 2025/00000936. Las actividades objeto

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	

https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D



06/11/2025

23/42

Página

del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Colaboración en muestreos en la zona marina de las costas mediterráneas andaluzas mediante buceo autónomo: censos subacuáticos de invertebrados y peces. Realización de operaciones de translocación de colonias de coral con fines de restauración en arrecifes artificiales

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 30/09/2028 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 63.548,21 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: 37,5 horas semanales (Lunes a viernes de 8 a 15:30h)...

#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.443,80** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1806050005.

## Investigador responsable

Free Espinosa Torre

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Título de bachillerato

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Título de buceador deportivo Open Water Diver PADI o similar Conocimiento paquetes estadísticos R, SPSS, PRIMER, GMAV, CANVAS, MEGA Conocimiento inglés nivel B2 Conocimientos en biología y restauración de hábitats marinos

## Comisión de Selección:

- Presidente: Espinosa Torre, Free
- Suplente Presidente: Guerra García, José Manuel
- Vocal 1: Navarro Barranco, Carlos
- Suplente Vocal 1: Miro Recio-Mensaque, Juan Miguel
- Vocal 2: Conradi Barrena, Mercedes
- Suplente Vocal 2: Ros Clemente, Macarena

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	24/42
		,	



#### **Destino:**

Departamento de Zoología.

## Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-022. Relación de contratos convocados: 1.

(\*) La formalización de esta oferta de contrato está condicionada a la existencia de crédito y al informe favorable de intervención.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Investigación llevada a cabo en el Centro Nacional de Aceleradores -Uso del laboratorio de
radiofarmacia del CNA -Investigación llevada a cabo en el ciclotrón del CNA -Experimentación
en los aceleradores del CNA», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Explotación del Laboratorio de Radiofarmacia Asociado al Ciclotron del Centro Nacional de Aceleradores.» con referencia 2012/450. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo, junto con miembros del grupo de "Análisis con haces de iones" del Centro Nacional de Aceleradores (CNA) de Sevilla, de la línea de investigación propia del candidato.
- Participación en los experimentos de caracterización de detectores de interés en Física nuclear y de partículas y Fusión nuclear.
- Mejora de las diversas líneas del acelerador Tandem de 3 MV del CNA. Análisis de datos.
- Redacción de informes y artículos científicos.
- Participar tareas divulgativas del CNA.
- Participar en la certificación de calidad del CNA.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/12/2027 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 64.854,68 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: De lunes a viernes de 09:00h a 16:30h.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3LlqjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	25/42



#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.050,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1800390902.

## **Investigador responsable**

José María López Gutiérrez

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Máster en Física Nuclear.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará disponer de una titulación superior a la requerida (doctorado). Se valorará experiencia acreditada en: -Técnicas de análisis con haces de iones (RBS, PIXE, NRA, Canalización, IBIC, IL) - Detectores de radiación. - Instrumentación nuclear, en particular sistemas de procesamiento de señales. Programación científica: MatLab, Python. - Se valorará conocimientos de aceleradores de partículas - Nivel alto de Inglés, hablado y escrito.

### Comisión de Selección:

- Presidente: López Gutiérrez, José María
- Suplente Presidente: García León, Manuel
- Vocal 1: Guerrero Sánchez, Carlos
- Suplente Vocal 1: García López, Francisco Javier
- Vocal 2: García-Tenorio García-Balmaseda, Rafael
- Suplente Vocal 2: Castilla Guerra, Jerónimo

#### **Destino:**

Centro Nacional de Aceleradores.

## Categoría laboral:

Titulado Superior.

# Referencia: INV-IND-11-2025-T-023. Relación de contratos convocados: 1.

(\*) La formalización de esta oferta de contrato está condicionada a la existencia de crédito y al informe favorable de intervención.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	26/42



Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Investigación llevada a cabo en el Centro Nacional de Aceleradores -Uso del laboratorio de
radiofarmacia del CNA -Investigación llevada a cabo en el ciclotrón del CNA -Experimentación
en los aceleradores del CNA», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Explotación del Laboratorio de Radiofarmacia Asociado al Ciclotrón del Centro Nacional de Aceleradores» con referencia 2012/450. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Operación de un sistema de irradiación de fotones.
- Establecimiento de calibración del sistema de dosimetría del Centro.
- Mantenimiento de dosímetros y electrómetros del Centro.
- Colaboración en el establecimiento de un sistema de metrología de radiación en el Centro.
- Realización de informes requeridos por la dirección.
- Participar tareas divulgativas del CNA.
- Participar en la certificación de calidad del CNA

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/12/2027 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 64.854,68 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: L-V de 9:00 a 16:30..

#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.050,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1800390902.

### **Investigador responsable**

José María López Gutiérrez

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	27/42



## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado o licenciatura en Física.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará disponer de una titulación superior a la requerida. Se valorará experiencia en irradiación de fotones.

### Comisión de Selección:

- Presidente: López Gutiérrez, José MaríaSuplente Presidente: García León, Manuel
- Vocal 1: Guerrero Sánchez, Carlos
- Suplente Vocal 1: García López, Francisco Javier
- Vocal 2: García-Tenorio García-Balmaseda, Rafael
- Suplente Vocal 2: Castilla Guerra, Jerónimo

#### **Destino:**

Centro Nacional de Aceleradores.

## Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-024. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «1-Consolidación de las estructuras de asesoramiento y gestión de proyectos europeos en la OPE 2-Mejora de la participación y el liderazgo en propuestas coordinadas en Horizonte Europa 3-Fortalecimiento institucional internacional», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Consolidando la estructura de apoyo y gestión para mejorar los resultados y aumentar el IMPACTO de los proyectos europeos en la Universidad de Sevilla» con referencia GPE2024-001476P. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora, la persona contratada se encargará de:

- Apoyo en la coordinación de proyectos de convocatorias internacionales
- Seguimiento y control de proyectos europeos, así como de otras convocatorias internacionales: comprobación de gastos, autorización y gestión de cambios, control de

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	28/42



- cumplimiento de tiempos y costes, coordinación con OGPI en etapa inicial y con el Área de Investigación, y la third parties.
- Justificación de proyectos de convocatorias internacionales: Elaboración de expediente económico, administrativo y gestión de incidencias
- Auditoría de proyectos internacionales: expedientes, seguimiento de la auditoría, resolución de incidencia.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/12/2026 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 37.826,10 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes, de 8 a 15h en horario de mañana y el martes de 16-18h30.

### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.500,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1845003902.

## Investigador responsable

José Manuel de la Rosa Utrera

# Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Arquitecto, o Ingeniero Aeronáutico, o Ingeniero de Materiales, o Ingeniero de Organización Industrial, o Ingeniero de Telecomunicación, o Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, o Ingeniero en Electrónica, o Ingeniero en Informática, o Ingeniero Industrial, o Ingeniero Químico, o Licenciado en Administración y Dirección de Empresas, o Licenciado en Antropología Social y Cultural, o Licenciado en Biología, o Licenciado en Bioquímica, o Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, o Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas, o Licenciado en Derecho, o Licenciado en Economía, o Licenciado en Farmacia, o Licenciado en Física, o Licenciado en Geografía, o Licenciado en Historia, o Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado, o Licenciado en Matemáticas, o Licenciado en Química, o Grado en Administración y Dirección de Empresas, o Grado en Antropología Social y Cultural, o Grado en Arquitectura, o Grado en Biología, o Grado en Biomedicina Básica y Experimental, o Grado en Bioquímica, o Grado en Ciencia y Tecnología de Edificación, o Grado en Derecho, o Grado en Economía, o Grado en

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	29/42



Edificación, o Grado en Estadística, o Grado en Farmacia, o Grado en Finanzas y Contabilidad, o Grado en Física, o Grado en Fundamentos de Arquitectura, o Grado en Geografía y Gestión del Territorio, o Grado en Gestión y Administración Pública, o Grado en Historia del Arte, o Grado en Historia, o Grado en Ingeniería Aeroespacial, o Grado en Ingeniería Agrícola, o Grado en Ingeniería Civil, o Grado en Ingeniería de la Energía, o Grado en Ingeniería de la Salud, o Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación, o Grado en Ingeniería de Materiales, o Grado en Ingeniería de Organización Industrial, o Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales, o Grado en Ingeniería Eléctrica, o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, o Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica, o Grado en Ingeniería de Computadores, o Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería Informática - Ingeniería Informática - Ingeniería Informática o Grado en Ingeniería Química Industrial, o Grado en Ingeniería Química Industrial, o Grado en Ingeniería Química Industrial, o Grado en Ingeniería Química, o Grado en Marketing e Investigación de Mercados, o Grado en Matemáticas, o Grado en Ouímica

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Formación específica en gestión, justificación y auditoría de proyectos internacionales de investigación Experiencia previa mínima demostrable de 2 años en Horizonte Europa y otros programas europeos en labores de gestión y justificación de proyectos Nivel de inglés (mínimo B2)

### Comisión de Selección:

- Presidente: Rosales Martínez, Marina
- Suplente Presidente: Delgado Romero, Raquel
- Vocal 1: Gómez Quiles, Catalina
- Suplente Vocal 1: Rodríguez Abellán, Concepción
- Vocal 2: Santaella Nuñez, Ana Cristina
- Suplente Vocal 2: Cuevas Lorite, Tomasa

#### **Destino:**

Secretariado de Transferencia del Conocimiento y Emprendimiento.

### Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-028. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Desarrollo de bioprocesos de valorización de subproductos orgánicos», conforme a lo

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	30/42



establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Desarrollo y escalado de tecnologías ambientales de valorización de Poliuretanos en productos de base biológica: Bioestimulantes/Biofertilizantes» con referencia PID2024-160788OB-C21. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Optimización y escalado del proceso de tratamientos oxidativos mediante Ozono Optimización y escalado del proceso biológico, y mediatne el uso de insectos. Produccion de Biofertilizanes y bioetimulantes mediante el uso de bacterias y enzimas. Estudios agronómicos en invernadero y campo.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/08/2028 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 85.278,26 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes-Viernes 08:00-15:30.

#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.000,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: Resolución provisional.

## **Investigador responsable**

Juan Parrado Rubio

### Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Técnico Superior en Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal y/o Técnico superior en producción acuícola

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia demostrable en manejo de plantas pilotos de bioprocesos a escala de hasta 5000 litros Manejo de equipos de SCADA Experiencia demostrable en agronomía. Experiencia en producción de biofertilizantes y bioetimulantes

### Comisión de Selección:

• Presidente: Parrado Rubio, juan

• Suplente Presidente: Tejada Moral, Manuel

• Vocal 1: Gómez Parrales, Isidoro

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	31/42



- Suplente Vocal 1: Ruano Caballero, Diego
- Vocal 2: castaño Navarro, Angelica
- Suplente Vocal 2: Santa María Pérez, Consuelo

### **Destino:**

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular..

## Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-029. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Sistemas inteligentes Inteligencia artificial LLMs Sistemas de clasificación documental», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «SISTEMA MULTISENSORIAL AVANZADO PARA LA EVALUACION AUTOMATICA DE TRASTORNOS NEUROLOGICOS EN ESPACIOS INTELIGENTES - UNIVERSIDAD DE SEVILLA» con referencia PID2024-156576OB-C33. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- El contratado llevará a cabo la definición de características discriminativas que permitan el modelado de alteraciones motoras y cognitivas, identificando los parámetros más relevantes para su análisis y posterior procesamiento.
- El contratado definirá las tareas del asistente conversacional y diseñará el sistema de recuperación de información vocal, estableciendo la estructura funcional y los criterios técnicos necesarios para su desarrollo e integración.
- El contratado elaborará la definición de la evaluación técnica, los informes clínicos y el protocolo de validación, asegurando la coherencia entre los procedimientos de recogida de datos, análisis y validación de resultados.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 01/02/2027 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 24.832,59 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a viernes de 8:00 a 15:30.

3	2

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	32/42



#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.500,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: Resolución provisional.

## Investigador responsable

Luis Miguel Soria Morillo

# Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachiller

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos en técnicas de clasificación y LLMs

### Comisión de Selección:

- Presidente: Álvarez García, Juan Antonio
- Suplente Presidente: Almagro Blanco, Pedro
- Vocal 1: Soria Morillo, Luis Miguel
- Suplente Vocal 1: Sancho Caparrini, Fernando
- Vocal 2: Enríquez de Salamanca Ros, Fernando
- Suplente Vocal 2: Fernandez Montes, Alejandro

### **Destino:**

Lenguajes y Sistemas Informáticos.

### Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-031. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Diseño, simulación y síntesis de controladores neuroinspirados en FPGA para motores y su aplicación al brazo robótico ED-Scorbot. Estudio y diseño de interfaces entre Loihi (Intel) / Dynapse2 (Synsense) y ED-Scorbot. Diseño de SNNs, entrenamiento y test.», conforme a lo

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	33/42



establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Procesamiento Neuromorfico y Congnicion para la Fusion Sensorial en Robotica (NEKOR)*» con referencia *PID2023-149071N*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Redes Neuronales Pulsantes (SNN): diseño de arquitectura y entrenamiento.
- Despliegue en arquitecturas hw (FPGA, Akida, Dynapse o Spinnaker) Flujo de diseño digital para FPGA / MPSoC

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/12/2026 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 29.284,22 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes-Jueves: 9-14h, 15-18h, Viernes de 9-14.30h.

## Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.935,45** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1800583008.

### **Investigador responsable**

Alejandro Linares Barranco

# Requisitos específicos:

Url De Verificación

Titulación oficial requerida:

Cualquiera de las siguientes: "Ingeniería Informática" ó "Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores" ó "Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías Informáticas" ó "Grado en Ingeniería Electrónica Industrial" ó "Máster Universitario en Ingeniería Informática" ó "Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes" ó "Grado en Ingeniería de la Salud" ó "Máster Universitario en Ingeniería Biomédica y Salud Digital" ó "Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica, Mecatrónica" ó "Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática" ó "Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de sistemas Micro/Nanométricos". Se admitirían titulaciones afines a estas, por las diferencias en la denominación oficial que pudieran existir entre distintas universidades.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en SNN en algún framework (pyTorch, Tensorflow, snnTorch o similar) Experiencia

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		

https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D



06/11/2025

34/42

Página

### en diseño VLSI para FPGA con HDL

### Comisión de Selección:

- Presidente: Linares Barranco, Alejandro
- Suplente Presidente: Gómez Rodríguez, Francisco de Asís
- Vocal 1: Domínguez Morales, Juan Pedro
- Suplente Vocal 1: Civit Balcells, Antón
- Vocal 2: Jiménez Fernández, Angel Francisco
- Suplente Vocal 2: Jiménez Moreno, Gabriel

### **Destino:**

DPTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES.

# Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-032. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Lucha contra bacterias multirresistentes*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «DIPHASER: Diseño de tratamientos personalizados basados en fagos y ARN antisentido contra bacterias resistentes a antibióticos» con referencia CPP2024-011504. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Mantenimiento de cultivos de microorganismos y bacteriófagos. Preparación de medios de cultivos. Preparación de material estéril de laboratorio de microbiología. Aislamiento, purificación y caracterización de fagos

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026

hasta el 31/08/2028 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 76.750,43 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: De lunes a viernes de 9h a 14h y de 16h30 a 19h.

## Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.800,00 euros. En dicha

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	35/42
			ĺ



retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: Resolución provisional.

## Investigador responsable

Francisco Merchán Ignacio

# Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Formación profesional de grado superior o bachillero o Certificado de profesionalidad equivalente.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Formación en manejo de Bacteriófagos (detección, aislamiento, purificación y caracterización. Se valorará disponer certificado de discapacidad con grado igual o superior al 33%

### Comisión de Selección:

- Presidente: Merchán Ignacio, Francisco
- Suplente Presidente: Caviedes Formento, Miguel Angel
- Vocal 1: Rodríguez-Llorente, Ignacio David
- Suplente Vocal 1: Lara Moreno, Alba
- Vocal 2: Pajuelo Domínguez, Eloisa
- Suplente Vocal 2: Navarro de la Torre, Salvadora

### **Destino:**

Departamento de Microbiología y Parasitología.

## Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-037. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Calidad del aire en Arquitectura», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*EDIAQI Evidence Driven Indoor Air Quality Improvement*» con referencia *GRANT AGREEMENT NO 101057497*. Las actividades

3	6

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	36/42



objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de encuestas de percepción ambiental subjetiva adaptadas a niños y personas con parálisis cerebral
- Realización de campañas de medidas in situ de calidad ambiental en edificios y transporte público en la provincia de Sevilla.
- Análisis estadísticos y correlación de resultados de encuestas con las campañas de medidas in situ.
- Producción de material de difusión y educativos de calidad ambiental para niños de educación infantil y personas con parálisis cerebral

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 30/11/2026 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 12.800,32 euros.

La dedicación será de 25.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a Viernes de 15h a 20h.

#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **930,60** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 18 27 03 71 02.

# Investigador responsable

Miguel Ángel Campano Laborda

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará en la entrevista los conocimientos de: -B2 INGLES -ASISTENCIA A WORKSHOP RELACIONADOS CON LA CALIDAD DEL AIRE - Manejo de programas de análisis de datos (como SPSS, EXCEL) - Manejo de programas de dibujo, ilustración y desarrollo de videos (como PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR, COREL, AUTOCAD, PREMIERE).

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	37/42



### Comisión de Selección:

- Presidente: Campano Laborda, Miguel Ángel
- Suplente Presidente: Sendra Salas, Juan José
- Vocal 1: Bustamante Rojas, Pedro
- Suplente Vocal 1: Sánchez Muñoz, María de la Esperanza
- Vocal 2: Acosta García, Ignacio Javier
- Suplente Vocal 2: Galán Marín, María del Carmen

### **Destino:**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Departamento de Construcciones Arquitectónicas 1.

## Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-040. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Liderazgo; Dirección escolar; Innovación y mejora de los centros escolares; Formación para la función directiva; Políticas públicas sobre Gobernanza de los centros escolares; Organización y gestión de instituciones educativas; Asesoramiento en educación», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «LA INVESTIGACION SOBRE LIDERAZGO Y MEJORA DE LA EDUCACION APLICADA A LA DIRECCION Y GOBERNANZA DE LAS ESCUELAS» con referencia RED2024-153658-E. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Apoyo a la formación y coordinación de los grupos de directores escolares prevista en los objetivos del proyecto. Conexión de las actividades de la red con las redes internacionales de referencia en la memoria técnica del proyecto: ISSPP y WSLS. Elaboración de materiales para la preparación de las reuniones de la red RILME. Establecimiento de relaciones con las asociaciones profesionales de la dirección escolar y la supervisión educativa, previstas en los objetivos del proyecto. Elaboración y organización de contenidos pedagógicos para el sitio web de la red RILME. Otras tareas profesionales vinculadas a la realización de los objetivos previstos.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 30/04/2027 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 10.648,81 euros.

	v
7	$\alpha$
_	_

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	38/42



La dedicación será de 10.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a Viernes, de 10:00 a 12:00 horas.

#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **516,12** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1816063036.

## **Investigador responsable**

Julián López Yáñez

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado o Licenciatura en Pedagogía, Sociología o Psicología. Se admitirían titulaciones afines a estas, por las diferencias en la denominación oficial que pudiera existir entre distintas universidades

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Formación en investigación, evaluación, asesoramiento y/o innovación en ámbitos educativos formales o no formales, públicos o privados.

### Comisión de Selección:

- Presidente: Sánchez Moreno, María Rita
- Suplente Presidente: Mayor Ruiz, Cristina
- Vocal 1: Marcelo García, Carlos
- Suplente Vocal 1: Hernández de la Torre, María Elena
- Vocal 2: Perera Rodríguez, Víctor Hugo
- Suplente Vocal 2: Yot Domínguez, Carmen Rocío

### **Destino:**

Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad de Sevilla.

## Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-043. Relación de contratos convocados: 4.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	39/42



Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Machine Learning Deep Learning Series Temporales», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Aprendizaje automático sostenible para energía y agricultura*» con referencia *PID2023-146037OB-C21*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Programación de algoritmos de ML en Python
- Mantenimiento de los servidores del proyecto
- Redacción de documentación científica en español e inglés
- Búsqueda de bibliografía

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/12/2027 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado de cada uno de los contratos, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 12.654,55 euros.

La dedicación será de 10.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: De lunes a viernes de 17.00 a 19.00.

### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **400,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1813033061.

## Investigador responsable

José Cristóbal Riquelme Santos

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Estudiantes de Ingeniería Informática o preferentemente Doble Título Matemáticas/Ingeniería Informática Excelente nivel de Programación Alto nivel de inglés demostrable Conocimientos de mantenimiento de equipos informáticos

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	40/42



### Comisión de Selección:

- Presidente: Riquelme Santos, José C.
- Suplente Presidente: Rubio Escudero, Cristina
- Vocal 1: Martínez Ballesteros, María del Mar
- Suplente Vocal 1: Pontes Balanza, Beatriz
- Vocal 2: Luna Romera, José María
- Suplente Vocal 2: Carranza García, Manuel

### **Destino:**

Lenguajes y Sistemas Informáticos.

# Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-11-2025-T-045. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Infraestructuras críticas a fallos y ciberataques. Optimización y control de sistemas energéticos.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Almacenamiento y Gestión de Energía Renovable para el fomento de la participación de pequeños y medianos prosumidores en redes eléctricas inteligentes (AGERAR\_plus)» con referencia 0091\_AGERAR\_PLUS\_6\_E. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de gemelos digitales para fuentes de generación renovable.
- Desarrollo de gemelos digitales para sistemas industriales
- Desarrollo de planta piloto de procesos industriales para ensayos de sistemas de defensa inteligente ante ciberataques

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/02/2026 hasta el 31/08/2026 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 7.168,16 euros.

La dedicación será de 20.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a Viernes 9:00 a 13:00.

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	41/42



#### Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **744,48** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1828087117.

## **Investigador responsable**

Ascensión Zafra Cabeza

## Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachiller

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en programación de PLCs Certificaciones de ciberseguridad B2 de Inglés o superior

### Comisión de Selección:

- Presidente: Escaño Gonzalez, Juan Manuel
- Suplente Presidente: Zafra Cabeza, Ascensión
- Vocal 1: Bordons Alba, Carlos
- Suplente Vocal 1: Domínguez Frejo, Jose Ramon
- Vocal 2: RIDAO Carlini, Miguel Angel
- Suplente Vocal 2: Maestre Torreblanca, Jose Maria

### **Destino:**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática..

### Categoría laboral:

Técnico Especialista.

EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021)

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Fdo: Julián Martínez Fernández

Código Seguro De Verificación	iK64T3L1qjHU00xprn29SA==	Fecha	06/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iK64T3L1qjHU00xprn29SA%3D%3D	Página	42/42

