



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: https://www.juntadeandalucia.es/boja/2023/102/BOJA23-102-00013-9468-01_00284502.pdf

Resolución de 13 de diciembre de 2024, de la Universidad de Sevilla publicada en BOJA: https://www.juntadeandalucia.es/boja/2024/247/BOJA24-247-00001-56024-01_00312969.pdf

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 DICIEMBRE 2025

Plazo de presentación de solicitudes: del 5 al 19 de diciembre 2025

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 | |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 1/56 | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 | |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 1/56 | |

Referencia: INV-IND-12-2025-I-001.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «- *Diseño de circuitos integrados analógicos, de señal mixta y RF - Diseño de convertidores analógico-digitales (Sigma-Delta)*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*NeAIXt: Next Generation of edge AI crossing technology fields*» con referencia *PCI2025-163155*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Participación en tareas T2.1, T2.3, T3.1, T3.2, T4.2, T5.4 del proyecto, concretamente en las siguientes tareas:

- Diseño de aceleradores hardware para implementación (FPGA y ASIC en tecnología 28-nm CMOS FD-SOI) de red neuronal con aplicación en SDR/CR
- Desarrollo de redes neuronales con aplicación en dispositivos Edge-AI / AIoT
- Diseño de circuitos integrados CMOS digitales en CMOS /FD-SOI Validación experimental de un demostrador RF/digital gestionado por IA

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 **82.527,28** 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 **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: **1800233601**.

Investigador responsable

Antonio José Acosta Jiménez

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 2/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 2/56 | |

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Física, o Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones, o Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica, o Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial, o Graduado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones, o Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática, o Graduado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica, o Ingeniero en Electrónica, o Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Aunque no es un requisito, se valorará positivamente titulación de doctorado en el área de Electrónica o afines. - Se valorará dominio de lengua inglesa, experiencia en herramientas CAD de diseño microelectrónico (Cadence IC, Synopsis, software FPGA..), flujo diseño ASIC digital: RT, HLS, HDL, aceleradores hardware (FPGA/ASIC), co-diseño hardware-software, SoC. Aplicación de RISC-V para Edge-AI, dispositivos eNVM, AI MCU con aplicación en Edge-AI. - Se valorará formación en microelectrónica y diseño de circuitos integrados digitales en tecnologías CMOS/FD-SOI - Se valorará experiencia en algoritmos NN con aplicación en SDR/CR/AIoT/Edge-AI, entornos de programación y desarrollo de NNs, Python, MATLAB.

Comisión de Selección:

- Presidente: de la Rosa Utrera, José Manuel
- Suplente Presidente: Avedillo de Juan, María José
- Vocal 1: Acosta Jiménez, Antonio
- Suplente Vocal 1: Arjona López, María Rosario
- Vocal 2: Ginés Arteaga, Antonio
- Suplente Vocal 2: Vázquez García de la Vega, Diego

Destino:

Instituto de Microelectrónica de Sevilla.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-005.


Relación de contratos convocados: 2.


Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Desarrollo de gemelos digitales en sistemas IoT y desarrollo de sistemas IoT altamente configurable», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Sistema de riego deficitario en olivar con dendrómetros y gemelos digitales inteligentes (SENSOLIVE).» con

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|--|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  | |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 3/56 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|--|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  | |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 3/56 | | |

referencia *PLSQ_00162*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:
Participar en las tareas técnicas de la parte TIC del proyecto Sensolive:

- Desarrollo de gemelos digitales en el sistema IoT
- Colaboración en la calibración del sistema IoT en plantaciones comerciales
- Desarrollo del algoritmo agronómico y datos abiertos en el sistema IoT
- Despliegue de pruebas y calibración iterativa del sistema IoT
- Desarrollo de sistema IoT altamente configurable para diversos cultivos
- Prueba de despliegue y adaptación del sistema IoT en nuevos cultivos

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **18/12/2026** (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 **25.505,62** euros.

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

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: **1825015401**.

Investigador responsable

Alfonso Moriana Elvira


Requisitos específicos:


Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software o Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores o Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en trabajos de investigación sobre minería de repositorios e IoT. Conocimientos de programación, incluyendo el desarrollo de software y el uso de frameworks de desarrollo. Experiencia en minería de repositorios en proyectos de software libre. Habilidades en el diseño, implementación y soporte de soluciones tecnológicas. Capacidad para aplicar técnicas de

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 4/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 4/56 | |

prototipado y desarrollo basado en la experiencia de usuario. Familiaridad con el uso de técnicas de análisis predictivo y aprendizaje automático.

Comisión de Selección:

- Presidente: Domínguez Mayo, Francisco José
- Suplente Presidente: Megha, bhushan, Megha, bhushan
- Vocal 1: Benavides Cuevas, David
- Suplente Vocal 1: Neira Ayuso, Pablo
- Vocal 2: Olivero González, Miguel Ángel
- Suplente Vocal 2: García Gutiérrez, Jorge

Destino:

Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-008.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Flexibilidad operativa y de planificación de los sistemas eléctricos para la reducción de costes. (POWERFLEX2COST)» con referencia PID2024-159435OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:


Actividad 1: Alternativas para el desarrollo coordinado de instalaciones fotovoltaicas y gestión de la hidráulica gestionable (AAV, AGE, PMB, DR, ADG, JAP, DLL, CONTRATADO.)


T1.0: Estado del arte sobre la evolución tecnológica de las instalaciones fotovoltaicas y de almacenamiento, de la situación de posibilidades de la generación hidráulica, así como de las distintas herramientas y fuentes de estimación de la producción eléctrica, y de los factores de los que depende. (AAV, AGE, DR, ADG, JAP)

T1.1: Previsión futura de precios horarios en función de la potencia fotovoltaica y de almacenamiento instalada. (AAV, PMB, JAP)

T1.2: Análisis de la influencia de la orientación (azimut) de los módulos en la producción horaria para distintas ubicaciones. (AAV, AGE, ADG, DR, CONTRATADO)

T1.3: Análisis de la influencia de la inclinación (tilt) de los módulos en la producción estacional para distintas ubicaciones. (AAV, AGE, JAP, CONTRATADO)

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 5/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 5/56 | |

T1.4: Estimación de la contribución y modelo de operación de la generación hidráulica como herramienta de flexibilidad del sistema. (AAV, AGE, JAP, CONTRATADO)
 T1.5. Modelo económico, y propuesta de política industrial y económica, y de regulación sectorial. (AAV, AGE, DR, JAP, DLL, CONTRATADO)

Actividad 2: Análisis de configuraciones constructivas para maximizar la producción de las plantas fotovoltaicas, aprovechando las capacidades de las acometidas existentes (AAV, AGE, PMB, DR, ADG, DLL, JAP, CONTRATADO)

Memoria Científico-Técnica.

Proyectos individuales tipo A, B y RTA Pag 11 de 20

T2.0: Estado del arte sobre la evolución tecnológica de los distintos componentes de las instalaciones fotovoltaicas (módulos e inversiones) y de la potencial evolución de la capacidad disponible. (AAV, AGE, PMB, JAP, DLL)

T2.1: Modelo de optimización de plantas PV optimizando la capacidad de conexión asignada. (AAV, PMB, DR, DLL, CONTRATADO)

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 **31.945,50** euros.

La dedicación será de **15.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a viernes de 10:00 a 13:00.**

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.

Orgánica(s) del proyecto: **RESOLUCION PROVISIONAL.**


Investigador responsable


Ángel Arcos Vargas

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales o Graduado en Ingeniería Eléctrica o Graduado en Ingeniería de Organización Industrial o Graduado en Ingeniería de la Energía o Graduado en Ingeniería Aeroespacial o Graduado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación, o Máster Universitario en Ingeniería Industrial o Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica o Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 6/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 6/56 | |

Empresas o Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación o Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica o Grado en Ingeniería informática, También que se admitirían titulaciones afines a estas, por las diferencias en la denominación oficial que pudiera existir entre distintas universidades

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Inglés avanzado. Matlab. Programación. Paquetes estadísticos.

Comisión de Selección:

- Presidente: GOMEZ EXPOSITO, Antonio
- Suplente Presidente: MARTINEZ RAMOS, JOSE LUIS
- Vocal 1: ARCOS VARGAS, Angel
- Suplente Vocal 1: NUÑEZ HERNANDEZ, Fernando
- Vocal 2: MARANO MARCOLINI, Alejandro
- Suplente Vocal 2: ZARCO PERIÑAN, Pedro

Destino:

INGENIERÍA ELÉCTRICA.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-009.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.


Perfil solicitado: Investigador.


La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Genética del desarrollo en Neurospora crassa*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Regulación del desarrollo en hongos por el complejo velvet*» con referencia PID2024-160157OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Caracterización de la transcripción durante el desarrollo en estirpes con mutaciones en los genes velvet de Neurospora crassa.
- Caracterización de las proteínas reguladas por velvet durante el desarrollo sexual en Neurospora crassa.
- Caracterización de la microconidiación en Neurospora crassa.
- ChiPseq de histonas.

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,

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 7/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 7/56 | |

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 **84.264,75** 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.**

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: **Resolución provisional.**

Investigador responsable

David Cánovas López

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se requiere Doctorado del Programa de Doctorado en Biología Molecular, Biomedicina e Investigación Clínica. Se valorará: Máster en Genética Molecular y Biotecnología, o Máster en Biotecnología Ambiental, Industrial y Alimentaria. Experiencia en genética de hongos filamentosos, y en particular en *Neurospora crassa*. Experiencia en manipulación de ADN, ARN y proteínas de hongos. Experiencia en extracción y cuantificación de ARN, ADN y proteínas de hongos Experiencia en el análisis de fusiones FLAG y HA en estirpes de hongos filamentosos.

Comisión de Selección:


- Presidente: Cánovas López, David
- Suplente Presidente: Gutierrez Pozo, Gabriel
- Vocal 1: Corrochano Pelaez, Luis
- Suplente Vocal 1: Limón Miron, Carmen
- Vocal 2: Avalos Cordero, Javier
- Suplente Vocal 2: de la Cruz Diaz, Jesus


Destino:

Depto de Genética, Facultad de Biología.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 8/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 8/56 | |

Referencia: INV-IND-12-2025-I-013.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Gestión del patrimonio urbano cultural*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Protocolo para la protección dinámica del patrimonio cultural desde la innovación social y el estudio de amenazas. Aplicación al centro histórico de Sevilla*» con referencia *US.24-II.*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Apoyo en la coordinación general del proyecto
- Manejo de información en bases de datos SIG para la elaboración de planimetrías y edición de contenidos
- Tareas relacionadas con la gestión de la información sobre protección patrimonial y arquitectónica y su publicación

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **27/01/2027** (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 **8.998,71** euros.

La dedicación será de **10.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes y miércoles de 9 a 12 horas y viernes de 9 a 13 horas.**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **601,80** 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: **18.00.38.5105.**


Investigador responsable


Julia Rey Pérez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado en Fundamentos de Arquitectura y Máster Universitario en Arquitectura

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 9/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 9/56 | |

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Formación específica en Arquitectura y Patrimonio. - Se valorará positivamente la experiencia y la participación en la redacción de Planes Especiales de Protección y/o el Plan Director del Patrimonio Histórico Municipal de Sevilla. - Conocimiento y manejo demostrable de software GIS. - Conocimiento del idioma inglés, hablado y escrito. - Se valorará positivamente la experiencia en el manejo de planes y normativas autonómicas andaluzas en materia de patrimonio. - Se valorará positivamente la experiencia demostrable en la elaboración de bases de datos para la protección patrimonial y arquitectónica. - Se valorará positivamente el conocimiento de otras metodologías de protección patrimonial elaboradas en ciudades patrimoniales europeas a partir de estancias de investigación contrastables. - Se valorará positivamente tener realizado o estar cursando estudios de Doctorado en las áreas objeto de la línea de investigación (Rehabilitación de los centros históricos, tanto de los edificios y centros históricos como del patrimonio industrial, considerando la reutilización y nuevos usos, poniendo en valor la dimensión de habitabilidad y convivencia, analizando el impacto de la actividad turística, y elaborando propuestas que contrarresten la gentrificación). - Se valorará positivamente la pertenencia a un grupo de investigación con líneas de trabajo relacionadas con la Protección del Patrimonio en Andalucía.

Comisión de Selección:

- Presidente: Sánchez Montañés, Benito
- Suplente Presidente: Aladro Prieto, José Manuel
- Vocal 1: Rey Pérez, Julia
- Suplente Vocal 1: Peral López, José
- Vocal 2: García de Casasola Gómez, Marta
- Suplente Vocal 2: Del Espino Hidalgo, Blanca

Destino:

Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-014.


Relación de contratos convocados: 1.


Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Estudio del papel de la isoenzima PPC3 de sorgo en la resistencia al estrés hídrico de la planta, en la calidad de sus semillas y el forraje, y en la producción de biogás.*» con referencia *DGP_PIDI_2024_01409*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 10/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 10/56 | |

siguientes:

- Cultivo, propagación y selección de material vegetal. Análisis de parámetros ecofisiológicos (medidas de intercambio gaseoso, fluorescencia de clorofila, termografía).
- Determinaciones bioquímicas de metabolitos secundarios indicadores de estrés (antocianinas, MDA, prolina).
- Bioquímica de proteínas (análisis enzimáticos y electroforéticos). Análisis metabólicos.
- Determinación de la expresión de genes a tiempo real.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **28/02/2028** (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 **42.533,66** euros.

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

Investigador responsable

Ana Belén Feria Bourrellier

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Licenciado ó Graduado en Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología y Bioquímica


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se requiere conocimientos previos en todas las técnicas relacionadas con las tareas descritas anteriormente.


Comisión de Selección:

- Presidente: Feria Bourrellier, Ana Belén
- Suplente Presidente: García-Mauriño Ruíz-Berdejo, Sofía
- Vocal 1: Gandullo Tovar, Jacinto Manuel

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 11/56 |



| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 11/56 |



- Suplente Vocal 1: Echevarría Ruíz de Vargas, Cristina
- Vocal 2: Monreal Hermoso, Jose Antonio
- Suplente Vocal 2: Fernández Rodríguez, M^a José

Destino:

Área de Fisiología Vegetal del departamento de Biología Vegetal y Ecología, Facultad de Biología.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-015.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Gestión del patrimonio urbano cultural*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Protocolo para la protección dinámica del patrimonio cultural desde la innovación social y el estudio de amenazas. Aplicación al centro histórico de Sevilla*» con referencia *US.24-II.*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Toma y gestión de datos de estudios patrimoniales desde distintas disciplinas
- Elaboración y gestión de base de datos de atributos patrimoniales identificados y buenas prácticas patrimoniales
- Organización de resultados científicos derivados del proyecto


Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **27/01/2027** (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 **10.499,22** euros.


La dedicación será de **10.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes y miércoles de 9 a 12 y viernes de 9 a 13 horas.**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **702,15** 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

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 12/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 12/56 | |

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: **18.00.38.5105.**

Investigador responsable

Julia Rey Pérez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor/a

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Se valorará especialmente el Doctorado en Arquitectura - Se valorará haber realizado un Máster Universitario en Urbanismo, con especialidad en sostenibilidad urbana, nuevos modelos energéticos y espacio urbano habitable. - Experiencia y participación en la redacción de manuales de buenas prácticas enfocadas en la identificación, protección y salvaguarda del patrimonio. - Experiencia demostrable en participación y gestión de proyectos de investigación, especialmente en tareas vinculadas a la planificación, seguimiento técnico, gestión de datos y organización de resultados científicos y técnicos. - Estancias de investigación en centros nacionales e internacionales especializados en paisajes culturales, Patrimonio Mundial y Paisaje Urbano Histórico (UNESCO).

Comisión de Selección:

- Presidente: Sánchez Montañés, Benito
- Suplente Presidente: Aladro Prieto, José Manuel
- Vocal 1: Pico Valimaña, Ramón
- Suplente Vocal 1: Mayoral Campa, Esther
- Vocal 2: Rey Pérez, Julia
- Suplente Vocal 2: Carrascal Pérez, María F.

Destino:

Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).


Referencia: INV-IND-12-2025-I-017.


Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Regulación medioambiental y epigenética del desarrollo en plantas», conforme a lo establecido

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | Página | 13/56 | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | Página | 13/56 | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | | | |

en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Identifying Novel Roles of Photoperiod for Crop Improvement*» con referencia *RYC2023-043637*-. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Identificar el entorno epigenético asociado con la calidad de la luz (luz blanca, luz roja y luz azul) en el desarrollo de plantas.
- Analizar el efecto sobre los cloroplastos de la calidad de luz (luz blanca, luz roja y luz azul).

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** 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 **26.622,02** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes 9,00 a 16,30h.**

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: **1800013705.**

Investigador responsable

Gloria Serrano Bueno

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:


Grado en Biología y Master en Genética Molecular y Biotecnología


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en técnicas de bioquímica y biología molecular de plantas. Experiencia en técnicas de secuenciación masiva (RNA-seq, ChIP-seq).

Comisión de Selección:

- Presidente: Serrano Bueno, Gloria
- Suplente Presidente: Naranjo Rio-Miranda, Belén
- Vocal 1: Ojeda Servián, Valle
- Suplente Vocal 1: Gutierrez Beltrán, Emilio

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 14/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 14/56 | |

- Vocal 2: Álvarez Nuñez, Consolación
- Suplente Vocal 2: Aroca Aguilar, Ángeles

Destino:

Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-018.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Biointeractoma del citocromo c humano*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Protocolo para el Diagnóstico Temprano de la Leucemia Mieloide Aguda basado en el Interactoma del Citocromo c Di-Metilado (LeuCyto)*» con referencia *LEUCYTO-FRA2025-MAR*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Cultivos de líneas celulares
- Preparación de muestras de XRF para radiación sincrotrón
- Supervisión de estudiantes internacionales


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 **31.946,42** 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 14:30 y de 15:30 a 18:00 - 37.5 horas.**

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.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 15/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 15/56 | |

Orgánica(s) del proyecto: **1800510002**.

Investigador responsable

Miguel Ángel de la Rosa Acosta

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Bioquímica

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- C1 de inglés

Comisión de Selección:

- Presidente: De la Rosa Acosta, Miguel A.
- Suplente Presidente: Olloqui Sariago, Jose Luis
- Vocal 1: Díaz Moreno, Irene
- Suplente Vocal 1: Pozo Pérez, David
- Vocal 2: Guerra-Castellano, Alejandra
- Suplente Vocal 2: Tamargo Azpilicueta, Joaquín

Destino:

Instituto de Investigaciones Químicas - cicCartuja, Universidad de Sevilla.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-019.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.


Perfil solicitado: Investigador.


La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Modificación Post-traducción en NPM1 y Cyt c*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Explorando las Modificaciones Postraducción de la Nucleofosmina y el Citocromo c en la Leucemia Mieloide Aguda: un Enfoque Estructural (Post-Leu)*» con referencia *PID2024-157414NB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Expresión y purificación de proteínas
- Experimentos y análisis de datos de NMR: STD-NMR, 3D NMR, 19F-NMR
- Experimentos y análisis de datos de CD, ITC, DLS, BLI

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026**

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 16/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 16/56 | |

hasta el **29/02/2028** (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 **63.892,28** 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 14:30 y de 15:30 a 18:00 - 37.5 horas.**

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

Irene Díaz Moreno

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Licenciatura o Grado en Bioquímica, Biología, Química, Biomedicina o Biotecnología y Máster en Genética Molecular y Biotecnología o Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:


- Experiencia en Biología Molecular y Técnicas Bioquímicas - Amplia experiencia y formación especializada en NMR - Formación en técnicas para el estudio de interacciones biomoleculares: ITC, BLI, DLS, CD - Conocimientos básicos en cálculos de Docking Molecular y Dinámica Molecular - Capacidad para establecer redes de colaboración internacionales - Dilatada experiencia en preparación de proyectos y publicaciones científicas - Alto nivel inglés - Se valorará Estudios de Doctorado en Biología Molecular y Biomedicina o en Química


Comisión de Selección:

- Presidente: Díaz Moreno, Irene
- Suplente Presidente: Olloqui Sariago, Jose Luis
- Vocal 1: De la Rosa Acosta, Miguel A.
- Suplente Vocal 1: Márquez Escudero, Inmaculada
- Vocal 2: Tamargo Azpilicueta, Joaquín
- Suplente Vocal 2: Pozo Pérez, David

Destino:

Instituto de Investigaciones Químicas - cicCartuja, Universidad de Sevilla.

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|--|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmk5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  | |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmk5wCHdQ%3D%3D | Página | 17/56 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|--|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  | |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 17/56 | | |

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-021.**Relación de contratos convocados:** 1.**Convocatoria:** Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.**Perfil solicitado:** Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Sistema Oculomotor Neurofisiología de Sistemas Plasticidad Neuronal*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Consecuencias fisiológicas y neurotróficas en el balance sináptico excitación/inhibición tras cambios inducidos por axotomía en los cotransportadores KCC2 y NKCC1 (FINEXIN)*.» con referencia PID2024-155943NB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Registro electrofisiológico extracelular en animal alerta.
- Mantenimiento y preparación quirúrgica de animales instrumentados
- Mantenimiento de colonias transgénicas murinas
- Generación y análisis de datos de biología molecular
- Análisis de datos procedentes de electrofisiología.
- Elaboración de informes y gráficos.


Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2026** hasta el **30/09/2027** (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 **47.919,64** 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 16 a 18:30.**

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.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | S0WqvdTlPCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/S0WqvdTlPCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 18/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 18/56 | |

Orgánica(s) del proyecto: **Resolución provisional.**

Investigador responsable

Ángel Manuel Pastor Loro

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Licenciado o Graduado en "Fisioterapia" + máster en "Fisiología y Neurociencia"

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará experiencia en manejo de animal de laboratorio. Se valorará experiencia en biología molecular Se valorará experiencia en manejo de programas de análisis neurofisiológico, morfológico y molecular.

Comisión de Selección:

- Presidente: Pastor Loro, Angel Manuel
- Suplente Presidente: Torres Ruíz, Blas
- Vocal 1: Rodríguez de la Cruz, Rosa María
- Suplente Vocal 1: Herrero Rama, Luis
- Vocal 2: García Hernández, Rosendo
- Suplente Vocal 2: Luque Laó, Maria de los Angeles

Destino:

Facultad de Biología (Departamento de Fisiología).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-022.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.


Perfil solicitado: Investigador.


La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Electrificación de calor de procesos; almacenamiento de energía térmica*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Electrificación del almacenamiento de energía térmica para la generación eficiente de vapor en procesos industriales (E-TES)*» con referencia *PID2024-156068OB-C22*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Modelización de sistemas híbridos

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,

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 19/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 19/56 | |

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 **42.594,00** euros.

La dedicación será de **20.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a jueves de 9 a 14:00, 5h cada día, 4 días a la semana.**

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: **Resolución provisional.**

Investigador responsable

Cristina Prieto Ríos

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales ó Grado en Ingeniería de la Energía ó Grado en Ingeniería Eléctrica ó Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimiento Fluent

Comisión de Selección:

- Presidente: Prieto, Cristina
- Suplente Presidente: Guerra Macho, Jose Julio
- Vocal 1: Lopez Román, Anton
- Suplente Vocal 1: Iranzo, Alfredo
- Vocal 2: Pino Lucena, Francisco Javier
- Suplente Vocal 2: Gonzalez Falcon, Rocio

Destino:

Escuela Superior de Ingeniería.


Categoría laboral:


Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-025.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 20/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 20/56 | |

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Biomonitorización humana de contaminantes ambientales en poblaciones de riesgo Evaluación de la toxicidad para el neurodesarrollo a través del análisis de parámetros bioquímicos en muestras biológicas*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*ESTUDIO DEL EXPOSOMA Y SU IMPACTO EN EL NEURODESARROLLO INFANTIL: BIOMONITORIZACION DE CONTAMINANTES AMBIENTALES Y EVALUACION DE FACTORES ASOCIADOS EN NIÑOS (3-6 AÑOS) DE SEVILLA*» con referencia PID204-157085OB-100. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Recepción de muestras procedentes de los niños participantes del estudio
- Extracción y análisis de compuestos orgánicos e inorgánicos en muestras de pelos de los participantes mediante ICP-MS y UPLC-MS/MS
- Determinación de los niveles de neurotrofinas y sus polimorfismos en las muestras biológicas de los participantes

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **31/08/2029** (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 **111.809,01** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a viernes de 9.00 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: **Resolución provisional.**

Investigador responsable

Isabel María Moreno Navarro


Requisitos específicos:


Titulación oficial requerida:

Grado en Farmacia o Grado en Bioquímica

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Nivel B2 de inglés Manejo de gestores bibliográficos Experiencia en investigación: manejo de

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 21/56 | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 21/56 | |

equipos de cromatografía líquida y/o manejos de kits de ELISA. Conocimientos de estadística: SPSS, R

Comisión de Selección:

- Presidente: MORENO NAVARRO, ISABEL MARIA
- Suplente Presidente: Morales Gómez, Lourdes
- Vocal 1: Hinojosa Hidalgo, María G.
- Suplente Vocal 1: Gutiérrez Praena, Daniel
- Vocal 2: Fernández Torres, Rut
- Suplente Vocal 2: Callejón Fernández, Raquel

Destino:

Área de Toxicología, Facultad de Farmacia.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-026.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.


La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Evaluación de la predicción implícita de secuencias sonoras. Aplicación al déficit neurocognitivo en trastornos del lenguaje en niños/as y psicoticismo en jóvenes adultos (PID2022-139151OB-I00)», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.


Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Evaluación de la predicción implícita de secuencias sonoras. Aplicación al déficit neurocognitivo en trastornos del lenguaje en niños/as y psicoticismo en jóvenes adultos» con referencia PID2022-139151OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Evaluación de la predicción implícita de secuencias sonoras. Aplicación al déficit neurocognitivo en trastornos del lenguaje en niños/as y psicoticismo en jóvenes adultos (PID2022-139151OBI00)», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Evaluación de la predicción implícita de secuencias sonoras. Aplicación al déficit neurocognitivo en trastornos del lenguaje en niños/as y psicoticismo en jóvenes adultos» con referencia PID2022-139151OB-I00.

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

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 22/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 22/56 | |

- Registro de datos de electroencefalografía, Espectroscopía funcional por infrarrojos cercanos, medidas periféricas fisiológica, en niños/as en normodesarrollo y con trastornos del desarrollo. Así como en adultos diagnosticados como Psicosis esquizofrénica.
- Registros conductuales y cognitivos en niños/as en normodesarrollo y con trastornos del desarrollo.
- Análisis computacional de datos conductuales, de electroencefalografía, Espectroscopía funcional por infrarrojos cercanos, y medidas periféricas usando las herramientas indicadas en requisitos específicos.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** 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 **15.973,21** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Luneas a Viernes de 10 a 17.30.**

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: **1815053047.**

Investigador responsable

Carlos María Gómez González


Requisitos específicos:


Titulación oficial requerida:

Licenciatura o grado en Psicología y Master Universitario en Estudios Avanzados en Cerebro y Conducta

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

1-Manejo de los siguientes softwares informáticos: Matlab, Spss, R y JASP 2- Manejo avanzado de los siguientes sistemas informatizados de presentación análisis de señales electroencefalográficas: Eeglab, Fieldtrip. 3. Manejo avanzado de software de presentación de estímulos para Psicología Experimental humana: por ej. E-prime 4. 4. Experiencia en el manejo de dispositivos de realización de registros y análisis de datos electroencefalográficos, Espectropia funcional por infrarrojos y de medidas fisiológicas periféricas. El análisis de datos requiere conocimientos de procesamiento de señal, preferentemente con software tipo EEGLAB, Fieldtrip, Homer2, Acqknowledge, Kardia, y otras librerías basadas en matlab. 5. Experiencia en publicación de resultados en revistas científicas indexadas. 6. Capacidad de aplicación y corrección de tests de

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 23/56 | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 23/56 | |

evaluación en Psicología Cognitiva Humana.

Comisión de Selección:

- Presidente: GOMEZ GONZALEZ, CARLOS MARIA
- Suplente Presidente: Morales Ortiz, Manuel
- Vocal 1: Rodriguez Martínez, Elena Isabel
- Suplente Vocal 1: Perez Cordoba, Eugenio
- Vocal 2: Vazquez Marrufo, Manuel
- Suplente Vocal 2: Martín Monzon, Isabel

Destino:

Psicología Experimental.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-027.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Identificación de un factor de transcripción específico de la síntesis de carotenoides*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.


Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Diferentes niveles de regulación de la producción de carotenoides en Fusarium*» con referencia PID2022-140414NB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:


Experimentos relacionados con la el objetivo 1D del proyecto NiReCa. Búsqueda de factores de transcripción que regulen la síntesis de carotenoides en hongos. Estudio de la expresión de los genes de dicha síntesis empleando una estirpe reportera luminiscente. Comprobación de la expresión por RT-PCR. Caracterización molecular de mutantes albinos reguladores. Análisis de carotenoides y otros metabolitos secundario.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** 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 **9.370,90** euros.

La dedicación será de **22.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes, jueves y viernes de 9:30 a 13:30. Martes y miércoles de 9:30 a 14:30.**

Retribuciones.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvdTlPCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvdTlPCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 24/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 24/56 | |

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.135,46** 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: **1806033082**.

Investigador responsable

María del Carmen Limón Mirón

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Biología o Grado en Bioquímica y alguno de los siguientes títulos de Máster: Máster Universitario en Genética Molecular y Biotecnología o Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en - Cultivo y manipulación de Fusarium - Construcción de cassettes de expresión de genes. - Análisis de la expresión génica mediante RT-PCR cuantitativa. - Experiencia en ensayos de luminiscencia. - Análisis de carotenoides y metabolitos secundarios.

Comisión de Selección:

- Presidente: Limón Mirón, M. Carmen
- Suplente Presidente: Ramos Morales, Francisco
- Vocal 1: Avalos Cordero, Francisco Javier
- Suplente Vocal 1: Olmedo López, María
- Vocal 2: Álvarez Morales, María Rosario
- Suplente Vocal 2: Rincón Romero, Ana María

Destino:

Departamento de Genética. Facultad de Biología..

Categoría laboral:

Titulado Superior.


Referencia: INV-IND-12-2025-I-028.


Relación de contratos convocados: 2.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 25/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 25/56 | |

«Inestabilidad 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 «*FUNCIÓN DE LA CROMATINA EN LA INESTABILIDAD GENÓMICA ASOCIADA A TRANSCRIPCIÓN*» con referencia *PID2022-138251NB-I00*. 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 la cromatina en la inestabilidad del genoma y el estrés replicativo -características de las células cancerosas-, persiguiendo entender su mecanismo de acción y los procesos implicados. En particular se definirá el papel del complejo remodelador de la cromatina SWI/SNF en los sitios frágiles del genoma o el papel de residuos de histonas seleccionados en inestabilidad mediada por replicación en células eucarióticas, ya sean humanas o de la levadura *Saccharomyces*.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **31/08/2026** (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 **15.973,21** euros.

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

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: **1800493024**.

Investigador responsable

Andrés Aguilera López


Requisitos específicos:


Titulación oficial requerida:

Grado en Biología, Bioquímica o Biomedicina y Master en Genética Molecular y Biotecnología o en Investigación Biomédica

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Dominio de técnicas de Genética y Biología Molecular de eucariotas, clonación, RT-PCR, western-blot, inmunoprecipitación de híbridos de ADN:ARN, técnicas de detección de daño en el ADN y ensayos moleculares y genéticos para el estudio de la replicación. Experiencia en Biología Celular: cultivo de células humanas o de levaduras, transfección con plásmidos y siRNAs, análisis de

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 26/56 | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 26/56 | |

proliferación celular y análisis de roturas cromosómicas mediante estudios citológicos, técnicas de inmunofluorescencia. Experiencia en tecnología CRISPR-Cas9. Se valorarán los investigadores con mas de 4 años de experiencia en un laboratorio bajo un programa de doctorado. Idioma: Inglés nivel C1 (Capacidad contrastada de dar seminarios científicos y participar en discusiones científicas en inglés)

Comisión de Selección:

- Presidente: Aguilera López, Andrés
- Suplente Presidente: Luna Varo, Rosa
- Vocal 1: Gómez González, Belén
- Suplente Vocal 1: García Rubio, María
- Vocal 2: Herrera Moyano, Emilia
- Suplente Vocal 2: García Rondón, Ana Beatriz

Destino:

CABIMER y Departamento de Genética.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-030.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.


Perfil solicitado: Investigador.


La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Estudio del papel de la microglia como herramienta inmunoterapéutica en tumores cerebrales primarios y metastásicos*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Estudio multidisciplinar para explotar el papel anti-tumoral de la microglia*» con referencia *PID2024-157435OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Durante el contrato con cargo al proyecto " PID2024-157435OB-I00" se realizarán experimentos en modelos murinos, extracción de muestras biológicas y su posterior procesamiento mediante técnicas de biología molecular, análisis ómicos e inmunodetección. Además, se pondrán a punto técnicas punteras en microscopía.

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 **79.863,74** euros.

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|--|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  | |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 27/56 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|--|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  | |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 27/56 | | |

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

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: **Resolución provisional.**

Investigador responsable

Manuel Sarmiento Soto

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Farmacia o Bioquímica o Biología o Biomedicina.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos acreditados en bioestadística/bioinformática. Título acreditado de experimentación animal. Experiencia previa constatable en laboratorios (al menos 12 meses). Asistencia a seminarios relacionados con las tareas a desarrollar. Ponencias/presentaciones en congresos. Experiencia en trabajos de laboratorio de neurociencias. Se valorará experiencia en técnicas de estereología, qPCR, inmunohistoquímica, cultivo celular (migración, transfección, invasión, etc.). Experiencia en el uso de software estadístico para el procesamiento y análisis de datos genómicos, transcriptómicos, proteómicos, etc. Experiencia en genotipado de líneas experimentales. Publicaciones en revistas de Neurociencia.

Comisión de Selección:


- Presidente: Sarmiento Soto, Manuel
- Suplente Presidente: venero, jose luis
- Vocal 1: Muñoz Pinto, Mario
- Suplente Vocal 1: ruiz laza, rocio
- Vocal 2: Talaverón Aguilocho, Rocío
- Suplente Vocal 2: Espinosa Oliva, Ana


Destino:

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 28/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 28/56 | |

Referencia: INV-IND-12-2025-I-034.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Flexibilidad operativa y de planificación de los sistemas eléctricos para la reducción de costes. (POWERFLEX2COST)» con referencia PID2024-159435OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Actividad 1: Alternativas para el desarrollo coordinado de instalaciones fotovoltaicas y gestión de la hidráulica gestionable (AAV, AGE, PMB, DR, ADG, JAP, DLL, CONTRATADO.)

T1.0: Estado del arte sobre la evolución tecnológica de las instalaciones fotovoltaicas y de almacenamiento, de la situación de posibilidades de la generación hidráulica, así como de las distintas herramientas y fuentes de estimación de la producción eléctrica, y de los factores de los que depende. (AAV, AGE, DR, ADG, JAP)

T1.1: Previsión futura de precios horarios en función de la potencia fotovoltaica y de almacenamiento instalada. (AAV, PMB, JAP)

T1.2: Análisis de la influencia de la orientación (azimut) de los módulos en la producción horaria para distintas ubicaciones. (AAV, AGE, ADG, DR, CONTRATADO)

T1.3: Análisis de la influencia de la inclinación (tilt) de los módulos en la producción estacional para distintas ubicaciones. (AAV, AGE, JAP, CONTRATADO)

T1.4: Estimación de la contribución y modelo de operación de la generación hidráulica como herramienta de flexibilidad del sistema. (AAV, AGE, JAP, CONTRATADO)

T1.5. Modelo económico, y propuesta de política industrial y económica, y de regulación sectorial. (AAV, AGE, DR, JAP, DLL, CONTRATADO)

Actividad 2: Análisis de configuraciones constructivas para maximizar la producción de las plantas fotovoltaicas, aprovechando las capacidades de las acometidas existentes (AAV, AGE, PMB, DR, ADG, DLL, JAP, CONTRATADO)

Memoria Científico-Técnica.


Proyectos individuales tipo A, B y RTA Pag 11 de 20

T2.0: Estado del arte sobre la evolución tecnológica de los distintos componentes de las instalaciones fotovoltaicas (módulos e inversiones) y de la potencial evolución de la capacidad disponible. (AAV, AGE, PMB, JAP, DLL)


T2.1: Modelo de optimización de plantas PV optimizando la capacidad de conexión asignada. (AAV, PMB, DR, DLL, CONTRATADO)

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,

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wChdQ== | Fecha | 04/12/2025 |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wChdQ%3D%3D | Página | 29/56 |



| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 29/56 |



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 **31.945,50** euros.

La dedicación será de **15.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a viernes de 10:00 a 13:00.**

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.

Orgánica(s) del proyecto: **Resolución provisional.**

Investigador responsable

Ángel Arcos Vargas

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales o Graduado en Ingeniería Eléctrica o Graduado en Ingeniería de Organización Industrial o Graduado en Ingeniería de la Energía o Graduado en Ingeniería Aeroespacial o Graduado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación o Máster Universitario en Ingeniería Industrial o Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica o Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas o Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación o Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica, Grado en Ingeniería informática, Grado en Matemáticas,

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Inglés avanzado. Matlab. Programación. Paquetes estadísticos.

Comisión de Selección:


- Presidente: GOMEZ EXPOSITO, Antonio
- Suplente Presidente: MARTINEZ RAMOS, JOSE LUIS
- Vocal 1: ARCOS VARGAS, Angel
- Suplente Vocal 1: NUÑEZ HERNANDEZ, Fernando
- Vocal 2: MARANO MARCOLINI, Alejandro
- Suplente Vocal 2: ZARCO PERIÑAN, Pedro


Destino:

INGENIERÍA ELÉCTRICA.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 30/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 30/56 | |

Referencia: INV-IND-12-2025-I-037.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*ENERGÍAS RENOVABLES, GEOGRAFIA, DESARROLLADOR SIG Y ANALISTA DE DATOS*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Red española de energía renovables y territorio. Contenidos y criterios para una transición ordenada*» con referencia RED2024-153676-E. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Se plantea la contratación de personal técnico (titulado/a superior, experto/a en manejo de diferentes fuentes de información y en el diseño e implementación de páginas y de geovisores web con funcionalidades básicas de acceso y difusión de la información.).
- Recopilación de información sobre casos de estudio vinculados a las energías renovables a partir de diversas fuentes (noticias en prensa, informes, comunicación con grupos de acción local, asociaciones).

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un periodo previsto desde **01/03/2026** 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 **5.679,36** euros.

La dedicación será de **20.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes-Viernes de 9:30 a 13:30 h.**

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: **1801083022.**


Investigador responsable

María del Pilar Díaz Cuevas

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 31/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 31/56 | |

Licenciado/a en Geografía o Grado en Geografía y Gestión del Territorio o Doble Grado en Geografía y Gestión del Territorio e Historia

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Analista de datos espaciales, Desarrollador SIG (Conocimiento de Bases de datos geográficas y geovisores. Programación y modelado en Python, SQL. Sistemas de Información Geográfica y análisis espacial: ArcGIS Pro, QGIS, GeoServer y Teledetección. Conocimientos de Técnicas de Evaluación Multicriterio y modelado para la localización óptima, PCA y clustering . GeoNetwork y servicios OGC (WMS/WFS) Preferiblemente con conocimientos temáticos vinculados a las energías renovables. Se valorará la formación Master (Máster Universitario en Gestión del Territorio. Instrumentos y Técnicas de Intervención, u otros Másteres en Sistemas de Información Geográfica)

Comisión de Selección:

- Presidente: DIAZ CUEVAS, MARIA DEL PILAR
- Suplente Presidente: GALINDO PEREZ DE AZPILLAGA, Luis
- Vocal 1: VALLEJO VILLALTA, LUIS ISMAEL
- Suplente Vocal 1: FORONDA ROBLES, CONCEPCIÓN
- Vocal 2: LIMONES RODRIGUEZ, Natalia
- Suplente Vocal 2: CRUZ MAZO, ESTRELLA CANDALERIA

Destino:

Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional..

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-038.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.


Perfil solicitado: Investigador.


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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Análisis y Control de EDPs» con referencia CNS2024-154725. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Realizar tareas de investigación orientadas a la consecución de los objetivos del proyecto "Análisis y Control de EDPs" con referencia CNS2024-154725.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **31/03/2027** (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,

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 32/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 32/56 | |

incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **42.682,96** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.387,00** 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: **1800443704**.

Investigador responsable

Diego Araujo de Souza

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Doctorado en Matemáticas o en áreas afines, según lo considere la comisión de evaluación. - Experiencia en análisis y control de ecuaciones en derivadas parciales.

Comisión de Selección:

- Presidente: Araujo de Souza, Diego
- Suplente Presidente: Luna Laynez, Manuel
- Vocal 1: Fernández Cara, Enrique
- Suplente Vocal 1: González Burgos, Manuel
- Vocal 2: Sastre Gómez, Silvia
- Suplente Vocal 2: Doubova Krasotchenko, Anna

Destino:

Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla.


Categoría laboral:


Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-12-2025-I-041.

Relación de contratos convocados: 2.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 33/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 33/56 | |

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Química de superficies y catálisis*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*MATERIALES BIFUNCIONALES PARA CAPTURA DE CO2 Y TRANSFORMACION DE HIDROCARBUROS LIGEROS A OLEFINAS EN UN PROCESO TANDEM*» con referencia *PID2024-160751OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de catalizadores avanzados para procesos de captura y conversión de CO2
- Diseño, montaje y puesta a punto de reactores catalíticos
- Elaboración de reportes y trabajos científicos relacionados con el estudio de los catalizadores estudiados

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 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 **86.653,64** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a viernes 8 h - 15.30 h.**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.100,00** 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 Francisco Bobadilla Baladrón


Requisitos específicos:


Titulación oficial requerida:

Grado en Química o Grado en Geología

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Formación específica en ciencia y tecnología de materiales - Experiencia en métodos avanzados de síntesis de materiales (nanopartículas, MOF's, nanotubos de carbono, etc ...) - Experiencia en catálisis heterogénea y electrocatálisis - Experiencia en preparación de suspensiones coloidales y

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 34/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 34/56 | |

recubrimientos - Conocimientos de técnicas de caracterización de materiales (XRD, espectroscopías IR/Raman/UV-Vis, microscopía) y técnicas electroquímicas - Conocimientos de inglés

Comisión de Selección:

- Presidente: Bobadilla Baladrón, Luis F.
- Suplente Presidente: Odriozola Gordon, José Antonio
- Vocal 1: Ramírez Reina, Tomás
- Suplente Vocal 1: Megías-Sayago, Cristina
- Vocal 2: González Castaño, Miriam
- Suplente Vocal 2: Ivanova, Svetlana

Destino:

Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (Centro Mixto CSIC - Universidad de Sevilla).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-I-046.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.


La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Señalización e inmunorregulación en ELA*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.


Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Discovery and Multidimensional Characterization of Novel Microglia Regulators in Amyotrophic Lateral Sclerosis*» con referencia *HR25_00908*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Aquellas derivadas de la ejecución del proyecto LA CAIXA HEALTH RESEARCH (HR_25_00908) "Señalización glia (microglia-astrocitos) vía kinasa MOK Intervención en modelos preclínicos de ELA; Regulación via kinasa MOK Regulación inmune periférica en ELA; Intervención via kinasa MOK»

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **30/11/2028** (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 **87.849,48** 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.**

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|--|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  | |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 35/56 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|--|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  | |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 35/56 | | |

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

Cintia Roodveldt

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado o licenciado en Biología

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia a nivel de usuario demostrable en técnicas y aproximaciones experimentales a desarrollar en el ámbito del proyecto: - Disección vías de señalización dependientes de MOK en fisiopatología ELA en glia - Intervenciones sobre el progreso, onset y/o severidad en la via MOK en modelos preclínicos de ELA - Mecanismos moleculares involucrados Experiencia demostrable en tareas de laboratory management Experiencia demostrable de uso del idioma inglés en el entorno laboral en el ámbito del proyecto

Comisión de Selección:


- Presidente: POZO PEREZ, David
- Suplente Presidente: SÁNCHEZ-MARGALET, Victor
- Vocal 1: Wellinger, Ralph
- Suplente Vocal 1: Huertas, Pablo
- Vocal 2: Gaillard, Helene
- Suplente Vocal 2: RAFII EL IDRISI BENHIA, Mohammed


Destino:

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA MÉDICA, BIOLOGÍA MOLECULAR E INMUNOLOGÍA.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 36/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 36/56 | |

Referencia: INV-IND-12-2025-T-007.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Genética y bioquímica de levaduras Estudio de ribosomopatías Caracterización de extractos vegetales Estudios ecofisiológicos bajo condiciones controladas Análisis lipídomico de muestras vegetales*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Descifrando el potencial de la halófito Halimione portulacoides como fuente sostenible de alimentos y productos vegetales con aplicaciones nutraceuticas y farmacológicas (VALHAL)*» con referencia PID2023-148789OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Selección de mutantes de levaduras
- Caracterización de perfiles de polisomas en levaduras
- Evaluación de extractos vegetales con capacidad antioxidante
- Mantenimiento cultivos vegetales en invernadero
- Estudios ecofisiológicos bajo condiciones controladas

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** 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 **60.521,76** euros.

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

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: **1806043073.**

Investigador responsable

Antonio Javier Moreno Pérez

Requisitos específicos:

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 37/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 37/56 | |

Titulación oficial requerida:

Grado en Biología y Máster Universitario Oficial en Genética Molecular y Biotecnología

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en uso de material vegetal. Experiencia en caracterización de perfiles de polisomas
Experiencia en caracterización de capacidad antioxidante de extractos vegetales. Ensayos DPPH y poder reductor. Microscopia de fluorescencia

Comisión de Selección:

- Presidente: Moreno Pérez, Antonio Javier
- Suplente Presidente: Matias Resina, Luis
- Vocal 1: Villalobo Polo, Eduardo
- Suplente Vocal 1: Mancilla Leyton, Juan Manuel
- Vocal 2: Cambrollé Silva, Jesús
- Suplente Vocal 2: Pérez Montaña, Francisco de Asis

Destino:

Facultad de Biología. Departamento de Microbiología..

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-T-010.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.


Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.


La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «"Proyecto Centro de Innovación de Vehículos Aéreos no Tripulados y Movilidad Urbana", conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Proyecto Centro de Innovación de Vehículos Aéreos no Tripulados y Movilidad Urbana (CUAM subproyecto 2)» con referencia CUAM2. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Actividades de Transferencia del Conocimiento dentro del marco del proyecto CUAM.
- Colaboración en la preparación de pliegos, petición de ofertas y documentos administrativos en el marco del proyecto.
- Gestión, seguimiento y justificación de acciones de Transferencia a realizar en el marco de dicho Proyecto.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026**

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 38/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 38/56 | |

hasta el **30/09/2027** (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 **60.109,11** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a viernes de 8 a 15h en horario de mañana, y el martes por la tarde de 16h a 18:30h.**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.300,00** 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: **1800101101.**


Investigador responsable


Carmen Barroso Castro

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 Biotecnología, 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 Historia del Arte, 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 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

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 39/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 39/56 | |

Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica, o Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, 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 Mecánica, 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 Química.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia profesional en la gestión de proyectos y en la gestión de personas. Conocimientos en gestión de proyectos de I+D, compra y especificaciones de equipos de laboratorio Experiencia en Gestión de proyectos de Transferencia del Conocimiento Se valorará conocimiento de inglés

Comisión de Selección:

- Presidente: Martínez de Dios, José Ramiro
- Suplente Presidente: Arrúe Ullés, Begoña Chiquinquirá
- Vocal 1: Gómez Quiles, Catalina
- Suplente Vocal 1: Cuevas Lorite, Tomasa
- Vocal 2: Rosales Martínez, Marina
- Suplente Vocal 2: Delgado Romero, Raquel

Destino:

Vicerrectorado de Transferencia del Conocimiento y Emprendimiento.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-T-020.

Relación de contratos convocados: 1.


Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.


Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Control de la expresión génica a nivel de mRNAs en la biología de células troncales de *Drosophila melanogaster*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Riborregulación de las enzimas glucolíticas y su papel en la biogénesis de piRNAs en la biología de células madre» con referencia PID2024-160598NB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Control de la expresión génica a nivel de mRNAs en la biología de células troncales germinales de *Drosophila melanogaster*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo. Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Riboregulation of glycolytic

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|--|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  | |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 40/56 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|--|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  | |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 40/56 | | |

enzymes and their role in piRNA biogenesis on stem cell biology» con referencia PID2024-160598NB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Trabajos experimentales planificados para la ejecución de los objetivos del plan de trabajo del proyecto "PID2024-160598NB-I00 GlycoStempi".

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 **70.148,18** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a Viernes de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:30..**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.700,00** 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

Patricia Rojas Ríos

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:


Bachillerato


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará positivamente: - Experiencia en el organismo modelo *Drosophila melanogaster* u otro modelo genético- Conocimientos técnicos en biología molecular, bioquímica y/o microscopía de fluorescencia - Formación académica de Grado en Biología o titulaciones afines y de Máster Universitario - Conocimiento de inglés

Comisión de Selección:

- Presidente: Rojas Ríos, Patricia
- Suplente Presidente: Limón Mirón, Carmen
- Vocal 1: Elías Villalobos, Alberto
- Suplente Vocal 1: Mata Cabana, Alejandro
- Vocal 2: Olmedo López, María
- Suplente Vocal 2: Balbontín Soria, Roberto

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 41/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 41/56 | |

Destino:

Departamento de Genética, en su sede de la Facultad de Biología..

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-12-2025-T-024.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Estudios de procesos de enseñanza-aprendizaje Interacciones en el aula Comunidades de aprendizaje Participación familiar y procesos escolares*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Impacto de las Actuaciones Educativas, de la Red Andaluza de Escuelas Comunidades de Aprendizaje, sobre el Rendimiento y la Convivencia Escolar*» con referencia PID2021-122302NA-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:


- Estudios de campo
- Revisión de literatura científica
- Revisión de instrumentos de evaluación
- Apoyo en diseño de la evaluación
- Apoyo a la recogida de datos en centros
- Sistematización de matrices de datos
- Codificación de datos
- Depuración de bases de datos
- Comunicación con centros educativos
- Preparación de informes para los centros educativos
- Apoyo en análisis e interpretación de datos


Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** 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 **11.523,03** 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 **1.396,23** euros. En dicha

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 42/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 42/56 | |

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: **1815033031**.

Investigador responsable

María del Mar Prados Gallardo

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Formación profesional de Grado Superior o Bachiller

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará la formación universitaria relacionada con la Psicología y Educación. Se valorará experiencia en proyectos de investigación en temas directamente relacionados con la temática del proyecto. Se valorará experiencia profesional en contextos educativos y en el desarrollo y evaluación de intervenciones psicoeducativas en contextos vulnerables. Se valorará experiencia previa en proyectos de investigación en áreas afines al perfil de la plaza. Se valorarán conocimientos de inglés.

Comisión de Selección:

- Presidente: Prados Gallardo, M^a Mar
- Suplente Presidente: Sánchez Jiménez, Virginia
- Vocal 1: Aguilera Jiménez, Antonio
- Suplente Vocal 1: Ortega Rivera, Francisco Javier
- Vocal 2: Gómez del Castillo Segurado, M^a Teresa
- Suplente Vocal 2: Sánchez Queija, M^a Inmaculada

Destino:

Psicología Evolutiva y de la Educación.

Categoría laboral:

Técnico Especialista.


Referencia: INV-IND-12-2025-T-032.


Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Verificación y Diagnóstico de Sistemas Incluyendo Aspectos de Ciberseguridad Configurabilidad*».

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 43/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 43/56 | |

Variabilidad y Líneas de Producto Software Gestión de Procesos de Negocios y Mejora de Toma de Decisiones Orientadas a Datos Gestión de Datos Masivos y Federados», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Potenciando los ecosistemas de compartición de datos federados con un enfoque multidimensional-procesos de negocio seguros en entornos federados» con referencia PID2024-155363OB-C42. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Se detallan los paquetes de trabajo y tareas a donde se harán diferentes desarrollos y soporte:

WP1: Federated Data-Sharing Methodological Framework

Task 1.4. Definition of a methodology for addressing cybersecurity risk management and resilience governance in federated data-sharing solutions

WP2: Federated Data-Sharing Techniques and Approaches

Task 2.4: Definition of a risk management framework based on IA and security ontologies, vulnerabilities, exploits and attacks for federated data-sharing systems

WP3: Landing into data spaces

Task 3.4. Development of cybersecurity and risk solutions for data spaces

Task 3.7. Development of federated learning models for data spaces

WP4: Sectorial solutions

Task 4.1 Application to Mobility and Smart Cities sector

Task 4.3 Application to Smart Agriculture sector

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **31/08/2029** (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 **111.809,01** euros.


La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a viernes en horario de 8:30 a 16:00 horas.**


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.**

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 44/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 44/56 | |

Investigador responsable

Ángel Jesús Varela Vaca

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos generales: - Administración de sistemas: Windows, Linux, y Virtualización. - Conocimiento de Bases de Datos: MySQL/MariaDB, MongoDB, Hadoop, SQLite, Oracle Database - Lenguajes de programación: Python, Java, JavaScript, AngularJS Conocimientos específicos: - Análisis de vulnerabilidades - Pentesting/Hacking Ético

Comisión de Selección:

- Presidente: Gómez López, María Teresa
- Suplente Presidente: Reina Quintero, Antonia María
- Vocal 1: Varela Vaca, Ángel Jesús
- Suplente Vocal 1: Ceballos Guerrero, Rafael
- Vocal 2: Jiménez Aguirre, Patricia
- Suplente Vocal 2: Borrego Núñez, Diana

Destino:

ETS. Ingeniería Informática - Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-T-033.**Relación de contratos convocados: 1.**


Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.


Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Estudio de propiedades químicas y biológicas de suelos tras incendios forestales*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Restauración postincendio: Enfoque microecológico en la recuperación del ecosistema (2-REMicro)*» con referencia 2-*ReMicro*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Realización de análisis físico-químicos de suelo; estudio de comunidades de hongos y bacterias del suelo usando técnicas de secuenciación genética; trabajo de campo (en Parque Natural Alto Tajo) incluyendo muestreo de suelos, raíces y descripción de comunidades

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 45/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 45/56 | |

vegetales; análisis de micorrización de raíces; colaboración en las tareas de diseminación y divulgación del proyecto

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **30/04/2028** (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 **85.829,43** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a Jueves de 9:00 a 17:00; Viernes de 9:00 a 14:30.**

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: **1804010001.**

Investigador responsable

María Teresa Domínguez Núñez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Biología o Grado en Ciencias Ambientales o Grado en Ingeniería Agronómica o Grado en Química

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará experiencia en análisis bioinformático aplicado a comunidades de suelo, y experiencia con el estudio de hongos micorrizicos

Comisión de Selección:


- Presidente: Domínguez Núñez, María Teresa
- Suplente Presidente: Fernández-Boy, María Elena
- Vocal 1: Bárcenas Moreno, Gael
- Suplente Vocal 1: Gómez Parrales, Isidoro
- Vocal 2: Morillas Viñuales, Lourdes
- Suplente Vocal 2: Gil Martínez, Marta


Destino:

Facultad de Química, Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola, Área de Edafología y Química Agrícola.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 46/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 46/56 | |

Referencia: INV-IND-12-2025-T-036.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Paisaje cultural y patrimonio arquitectónico*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*CAPAC. Catalogación de Paisajes Culturales para la Conservación Integrada del Patrimonio Arquitectónico Residencial: Aplicación en la ciudad de Sevilla (Cod. proyecto 2025/00000944)*» con referencia *US.24-10*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

1. Gestión y procesamiento de información espacial: recopilación, organización y análisis de datos patrimoniales en entorno GIS, procedentes de fuentes diversas (cartográficas, catastrales, documentales, fotográficas, etc.).
2. Elaboración de productos cartográficos y visuales: diseño y generación de mapas temáticos, atlas o colecciones cartográficas.
3. Síntesis y comunicación visual: producción de fichas descriptivas y documentos gráficos que integren información textual, cartográfica y fotográfica.
4. Apoyo en la edición y maquetación de materiales de difusión y resultados del proyecto (informes, documentos estratégicos o exposiciones).

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **27/01/2027** (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 **22.429,43** euros.


La dedicación será de **20.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes, martes, miércoles y jueves de 8:30 a 13:30 h.**


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: **1827015101.**

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 47/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 47/56 | |

Investigador responsable

Marina López Sánchez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Fundamentos de Arquitectura o Grado en Estudios en Arquitectura, y Máster Universitario en Arquitectura.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

1. Experiencia en el manejo de GIS y en las funciones descritas. 2. Competencia en dibujo asistido por ordenador y diseño gráfico (AutoCAD, Illustrator, InDesign, Photoshop). 3. Sensibilidad estética y capacidad para la composición visual y maquetación de documentos, valorando formación específica en Bellas Artes (o estudios afines), por aportar una competencia avanzada en diseño gráfico, dibujo y composición visual.

Comisión de Selección:

- Presidente: López Sánchez, Marina
- Suplente Presidente: Rodríguez Lora, Juan Andrés
- Vocal 1: Tejedor Cabrera, Antonio
- Suplente Vocal 1: Linares Gómez del Pulgar, Mercedes
- Vocal 2: Plaza Morillo, Carlos
- Suplente Vocal 2: Vicente Gilabert, Cristina

Destino:

Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica, Escuela Técnica Superior de Arquitectura.


Categoría laboral:


Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-T-040.**Relación de contratos convocados: 1.****Convocatoria:** Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.**Perfil solicitado:** Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Química de superficies y catálisis*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*HIDRÓGENO COMO COMBUSTIBLE: PROTECCIÓN SUPERFICIAL, TRATAMIENTOS ECOLÓGICOS Y APLICACIONES ENERGÉTICAS DE LOS MATERIALES SIDERÚRGICOS - H2ELIOS*» con referencia CPP2024-011872. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 48/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 48/56 | |

- Apoyo a tareas experimentales de tratamiento térmico de aceros
- Caracterización físico-química de aceros y muestras sólidas
- Puesta a punto de sistemas analíticos (cromatógrafos) y termogravimétricos
- Análisis y tratamiento de datos
- Elaboración de informes técnicos

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **31/10/2028** (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 **96.831,52** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a viernes 8 h - 15.30 h.**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.200,00** 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 Francisco Bobadilla Baladrón

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:


Grado en Química


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Formación y experiencia en química analítica - Conocimientos de cromatografías de gases y espectrometría de masas - Experiencia en caracterización de materiales sólidos (propiedades texturales, termogravimetría, análisis químico) - Experiencia en tareas de apoyo a la investigación
- Formación en seguridad y riesgos en laboratorios químicos - Conocimientos de inglés

Comisión de Selección:

- Presidente: Bobadilla Baladrón, Luis F.
- Suplente Presidente: Ivanova, Svetlana
- Vocal 1: González Castaño, Miriam
- Suplente Vocal 1: Odriozola Gordon, José Antonio
- Vocal 2: Ramírez Reina, Tomás
- Suplente Vocal 2: Megías-Sayago, Cristina

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 49/56 | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 49/56 | |

Destino:

Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (Centro Mixto CSIC - Universidad de Sevilla).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-T-042.**Relación de contratos convocados: 1.**

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Procesamiento del Lenguaje Natural. Inteligencia Artificial. Evaluación de Sistemas Conversacionales.*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*TIFON: Tecnologías Inteligentes para la Fabricación, el diseño y las Operaciones en entornos iNdustriales*» con referencia *PLEC2023-010251*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Diseño de flujos de diálogo para sistemas conversacionales.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** 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 **10.648,81** euros.

La dedicación será de **15.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a miércoles 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.

Orgánica(s) del proyecto: **1802063505.**

Investigador responsable

José Gabriel de Amores Carredano

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 50/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 50/56 | |

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Licenciado/a en Filología Inglesa o Graduado/a en Estudios Ingleses o Filología Hispánica

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Lenguajes de programación Python, C++. Muy alto conocimiento de inglés. Procesamiento del lenguaje natural

Comisión de Selección:

- Presidente: Amores Carredano, José Gabriel
- Suplente Presidente: Cuenca Villarín, Maria Heliadora
- Vocal 1: Alvarez Benito, Gloria
- Suplente Vocal 1: Mora Guitiérrez, Juan Pablo
- Vocal 2: Pérez García, Guillermo
- Suplente Vocal 2: García Jiménez, Gonzalo

Destino:

Filología Inglesa (Lengua Inglesa).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-12-2025-T-043.

Relación de contratos convocados: 1.


Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.


Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Extracción y semantización de datos a partir de interfaces de usuario», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «LUNA: Construyendo un Ecosistema de datos para la mejora de la Predicción, Planificación de Recursos y Simulación de Procesos de Negocio con Estrategias de Intervención - Aplicación a la Logística Portuaria» con referencia *DGP_PIDI_2024_01728*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Tareas de anotación y extracción de datos
- Preprocesamiento y postprocesamiento de datos
- Creación de un ecosistema de datos
- Implementación de algoritmos basados en IA para las tareas
- Optimización de algoritmos

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 51/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 51/56 | |

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **04/07/2028** (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 **29.984,41** euros.

La dedicación será de **20.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a viernes de 9:00 - 13:00.**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **774,98** 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

Patricia Jiménez Aguirre

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Título de Bachiller

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Administración de redes y sistemas: Linux, Virtualización y Docker. Conocimiento de Bases de Datos: MySQL/MaríaDB, MongoDB, Hadoop, SQLite, Oracle Database. Lenguajes de programación: Python, Scala, Java, JavaScript, AngularJS. Frameworks: Spark, Django, Spring. Conocimientos específicos: Se valorará especialmente conocimientos sobre inteligencia artificial y técnicas de clustering

Comisión de Selección:


- Presidente: Jiménez Aguirre, Patricia
- Suplente Presidente: Varela Vaca, Ángel Jesús
- Vocal 1: Gómez López, María Teresa
- Suplente Vocal 1: Reina Quintero, Antonia María
- Vocal 2: Corchuelo Gil, Rafael
- Suplente Vocal 2: Ceballos Guerrero, Rafael


Destino:

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 52/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 52/56 | |

Referencia: INV-IND-12-2025-T-045.

Relación de contratos convocados: 2.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.


La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «- Eficiencia Energética en la edificación - Desarrollo y caracterización de técnicas naturales y soluciones innovadoras - Gestión Energética. - Clima urbano: confort térmico en exteriores, control climático y estrategias de planificación urbana.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.


Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Vecindarios Positivos y Habitables Como Unión Entre las Personas y la Innovación, los Edificios de Viviendas y el Espacio Público». (Cassandra).» con referencia US.24-01. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Tareas generales para técnicos de apoyo como soporte al grupo de investigación:

- (1) Desarrollo de contenidos visuales y digitales; (2) Diseño, actualización y mantenimiento de portfolios digitales del grupo e interfaces de usuario; (3) Creación de catálogos de soluciones constructivas innovadoras integradas en el proyecto; (4) Modelado y recreación 3D de soluciones constructivas, elementos de la envuelta y espacios urbanos para presentaciones y diseminación; (5) Diseño gráfico para material divulgativo técnico y social (carteles, esquemas, infografías); (6) Comunicación y posicionamiento digital; (7) Gestión y dinamización de las redes sociales del proyecto para la difusión pública y científica; (8) Preparación de contenidos específicos para diferentes plataformas sociales y web, adaptados a distintos públicos objetivo; (9) Soporte en estrategias de posicionamiento digital y difusión online, reforzando la visibilidad del grupo y el impacto del proyecto; (10) Producción de material audiovisual para redes y presentaciones.
- Apoyo en investigación y desarrollo tecnológico: (1) Asistencia en el desarrollo y adaptación de interfaces digitales para el manejo de bases de datos y herramientas de diseño incluidas en el proyecto; (2) Apoyo en el manejo y aplicación de herramientas TIC y modelos digitales vinculados a soluciones innovadoras del proyecto; (3) Participación en la integración y uso de tecnologías de inteligencia artificial aplicadas al diseño, modelado y análisis de datos del proyecto; (4) Colaboración con investigadores y expertos de diferentes disciplinas para traducir conceptos técnicos en materiales visuales y digitales efectivos; (5) Apoyo en la elaboración de materiales formativos y de transferencia tecnológica para usuarios finales, técnicos y entidades colaboradoras; (6) Participación en procesos de co-diseño y co-creación para mejorar la aplicabilidad y aceptación de los desarrollos del proyecto.

Estas tareas reflejan la necesidad de habilidades técnicas, creativas, comunicativas y de adaptación a nuevas tecnologías, incluyendo IA, para apoyar integralmente el desarrollo, posicionamiento y replicabilidad del proyecto CASSANDRA en un contexto multidisciplinar y de innovación social y tecnológica

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 53/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 53/56 | |

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **27/01/2027** (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 **13.915,18** euros.

La dedicación será de **25.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a Viernes de 9:00 a 14:00**.

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: **1828035101**.

Investigador responsable

María del Carmen Guerrero Delgado

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:


Formación Profesional de grado superior o Bachiller


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Habilidades comunicativas y estratégicas: (1) Capacidad para diseñar y ejecutar estrategias de posicionamiento digital y comunicación visual. (2) Gestión y dinamización de comunidades online. (3) Capacidades para generar contenido audiovisual atractivo y adaptado a diferentes plataformas. Otras consideraciones: (1) Competencias para trabajar en equipo multidisciplinar. (2) Creatividad, proactividad y autonomía. (3) Nivel de idiomas adecuado para comunicación internacional. Conocimientos demostrables en algunos de los siguientes items: (1) Software de diseño gráfico y creación de contenido digital (Adobe Creative Suite, Canva, etc.). (2) Experiencia en desarrollo de interfaces visuales e interactivas (Figma, Sketch, Adobe XD). (3) Conocimientos en modelado y visualización 3D (Autodesk Revit, SketchUp, Blender). (4) Habilidades en creación y gestión de contenidos para redes sociales (Facebook, Instagram, LinkedIn, TikTok). (5) Conocimientos en posicionamiento digital SEO/SEM y analítica web. (5) Competencias en programación o manejo de herramientas de IA (Python, herramientas de generación de contenido con IA, chatbots, análisis de datos).

Comisión de Selección:

- Presidente: Guerrero Delgado, María del Carmen
- Suplente Presidente: Álvarez Domínguez, Servando
- Vocal 1: Palomo Amores, Teresa Rocío
- Suplente Vocal 1: Sánchez Ramos, José

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvdTlPCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvdTlPCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 54/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 54/56 | |

- Vocal 2: Montero Gutiérrez, María de la Paz
- Suplente Vocal 2: Monge Palma, Rafael Antonio

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería - Dep. Ingeniería Energética - Termotecnia.

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-12-2025-T-047.

Relación de contratos convocados: 2.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Modular Aerial Robots for inspection and maintenance of INSulated pipes in the process industry*» con referencia *PID2022-143267OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Diseño y desarrollo de sistemas de robots aéreos.
- Adaptación y ajuste de parámetros de controladores de robots aéreos.
- Adaptación y ajuste de sistemas de navegación y localización de robots aéreos.
- Desarrollo de experimentos con robots aéreos.


Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/03/2026** hasta el **31/08/2026** (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 **6.144,14** euros.


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

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.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 55/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 55/56 | |

Orgánica(s) del proyecto: **1828083064**.

Investigador responsable

José Guillermo Heredia Benot

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en desarrollos software y hardware para robots aéreos. Experiencia en desarrollo e implementación de sistemas de control para manipuladores aéreos. Experiencia en desarrollo e implementación de sistemas de navegación y localización de robots aéreos para inspección de infraestructuras. Experiencia en desarrollos y experimentación en proyectos de investigación.

Comisión de Selección:

- Presidente: Heredia Benot, Guillermo
- Suplente Presidente: Arrúe Ullés, Begoña
- Vocal 1: Suárez, Alejandro
- Suplente Vocal 1: Andrade Pineda, José Luis
- Vocal 2: Maza Alcañiz, Iván
- Suplente Vocal 2: González Morgado, Antonio

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (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 | SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SOWqvd1PCf8nzmK5wCHdQ%3D%3D | Página | 56/56 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw== | Fecha | 04/12/2025 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/pPt4n50e4PE5mSnsbZYHbw%3D%3D | Página | 56/56 | |