

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 OCTUBRE 2025

Plazo de presentación de solicitudes: del 7 al 21 de octubre 2025



Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	1/70



ANEXOS DE CONTRATOS OFERTADOS

Referencia: INV-IND-10-2025-I-001. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Poliploidía, Plasticidad fenotípica, Génomica de plantas, Evolución vegetal, Ecología», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Evolución de la plasticidad fenotípica en respuesta a la sequía a través de duplicaciones del genoma completo» con referencia PID2023-147752NB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Asistencia en los análisis genómicos
- Creación y análisis de Redes de Coexpresión Génica
- Ayuda en la integración de datos ómicos
- Asistencia en experimentos de invernadero y campo

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/01/2026 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 67.413,75 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 **2.042,11** 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: 1806043072.

Investigador responsable

Francisco Javier Balao Robles

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	2/70



Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se tendrá en cuenta experiencia previa en proyectos sobre poliploidía en plantas, formación en Análisis genómicos, RNAseq, machine-learning, análisis eco-evolutivos, un Doctorado en Biología Fundamental y de Sistemas y haber cursado alguno de estos másteres: Máster Universitario en Bioinformática por la Universidad de Murcia y la Universidad Politécnica de Cartagena, Máster Universitario en Genética y Evolución por la Universidad de Almería y la Universidad de Granada, Máster Universitario en Análisis de Datos Ómicos y Biología de Sistemas por la Universidad de Sevilla y la Universidad Internacional de Andalucía, y Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación por la Universidad de Sevilla.

Comisión de Selección:

- Presidente: Arista Palmero, Montserrat
- Suplente Presidente: Arroyo Marín, Juan
- Vocal 1: Ortiz Ballesteros, Pedro Luis
- Suplente Vocal 1: Escudero Lirio, Antonio Marcial
- Vocal 2: Berjano Pérez, Regina
- Suplente Vocal 2: Ortiz Herrera, María de los Ángeles

Destino:

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

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-10-2025-I-004. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Medida del Flujo de Iones Rápidos en los Tokamaks Asdex Upgrade y Smart.» con referencia PID2023-152757OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de diagnósticos para dispositivos de fusión y análisis de datos.

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

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	3/70



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 55.243,08 euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.673,43** 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: 1805023069.

Investigador responsable

Manuel García Muñoz

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Física y Máster en Física Nuclear

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en Zemax y Python. Experiencia laboral en óptica secuencial y no secuencial y con instrumentación científica relacionada con fusión.

Comisión de Selección:

- Presidente: García Muñoz, Manuel
- Suplente Presidente: Ayllón Guerola, Juan Manuel
- Vocal 1: Viezzer, Eleonora
- Suplente Vocal 1: Toscano Jiménez, Manuel
- Vocal 2: Galdón Quiroga, Joaquín
- Suplente Vocal 2: Garcia López, Javier

Destino:

CNA.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

4	1	Ļ	

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	4/70



Referencia: INV-IND-10-2025-I-005. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Producción de proteínas recombinantes, metabolismo del nitrógeno, señalización sistémica de la nodulación,», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Señalización sistémica en la simbiosis rizobio-leguminosa y nutrición nitrogenada. Efectos sobre la productividad vegetal» con referencia PID2021-122353OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Producción de proteínas glutaredoxinas recombinantes en Escherichia coli. Caracterización funcional mediante ensayos de actividad enzimática y análisis electroforético. Uso de programas de modelado molecular y Alphafold.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 31/05/2026 (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 15.494,30 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 **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: 1806013051.

Investigador responsable

Marco Betti

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Química y Máster en Genética Molecular y Biotecnología

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	5/70



Experiencia en purificación de proteínas con resinas de afinidad, filtración el gel, SDS-PAGE, PAGE nativo, búsqueda en bases de datos de estructuras proteicas, uso de programas para la visualización de ficheros estructurales.

Comisión de Selección:

• Presidente: Betti, Marco

• Suplente Presidente: López Baena, Francisco Javier

• Vocal 1: Márquez Cabeza, Antonio José

• Suplente Vocal 1: Redondo Gómez, Susana

• Vocal 2: García Calderón, Margarita

• Suplente Vocal 2: Gómez Villegas, Patricia del Rocío

Destino:

Bioquímica vegetal y biología molecular.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-10-2025-I-007. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Implementation of Activities Described in the Roadmap to Fusion During Horizon 2020 Through a Joint Programme of the Members of the Eurofusion Consortium.» con referencia CCREF6410. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Modelado de la interacción plasma-pared en tokamaks.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/01/2026 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 30.684,52 euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.859,00 euros. En dicha

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	6/70



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: 1800397102.

Investigador responsable

Manuel García Muñoz

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Nivel C1 de inglés

Comisión de Selección:

• Presidente: García Muñoz, Manuel

• Suplente Presidente: Toscano Jiménez, Manuel

• Vocal 1: Viezzer, Eleonora

• Suplente Vocal 1: Galdón Quiroga, Joaquín

• Vocal 2: Ayllón Guerola, Juan Manuel

• Suplente Vocal 2: García López, Javier

Destino:

CIU3A.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-010. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Complejos Acetiluro de Oro de Alta Valencia: Síntesis y Reactividad» con referencia PID2024-160351NA-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	7/70



siguientes:

- Síntesis de complejos mono- y multinucleares basados en metales del grupo 11 (mayoritariamente Au) estabilizados con ligandos mono- o multidentados de tipo carbeno
- Caracterización de los complejos sintetizados mediante técnicas de espectroscopía de RMN, IR, UV-Vis, espectrometría de masas, difracción de rayos X o voltametría cíclica, entre otras.
- Análisis de la reactividad resultante de los complejos sintetizados a través de técnicas experimentales
- Estudio de la reactividad observada mediante cálculos computacionales (DFT)

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/01/2026 hasta el 31/08/2028 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 85.188,14 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Todos los días de 8:30 a 16:00.

Retribuciones.

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

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

Orgánica(s) del proyecto: Resolución provisional.

Investigador responsable

Pablo Ríos Moreno

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Química

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

-Experiencia en síntesis de complejos organometálicos utilizando técnicas de Schlenk (línea de vacío y cámara seca) -Síntesis y caracterización de ligandos de tipo carbeno (NHC o cAAC) - Coordinación de los ligandos previamente mencionados a metales de transición -Experiencia en química de metales del grupo 11 (especialmente Au) -Reacciones químicas con gases a presión en tubos de RMN -Experiencia en experimentos de RMN a temperatura ambiente y temperatura variable (alta y baja T)

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	8/70



Comisión de Selección:

• Presidente: Ríos Moreno, Pablo

• Suplente Presidente: Rendón Márquez, Nuria

• Vocal 1: Rodríguez Iglesias, Amor

• Suplente Vocal 1: Lara Muñoz, Patricia

• Vocal 2: Conejero Iglesias, Salvador

• Suplente Vocal 2: López Santos, Laura

Destino:

Instituto de Investigaciones Químicas (Departamento de Química Inorgánica).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-015. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Herramienta de Inteligencia Artificial para la priorización de lesiones pigmentadas de la piel Determinación de la extensión del carcinoma basocelular Análisis de las lesiones vasculares de la piel», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Solución integral para la atención personalizada del paciente en dermatología» con referencia PID2024-157491OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de algoritmos de inteligencia artificial para el análisis de la imagen médica.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 86.562,18 euros.

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

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	9/70



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

María del Carmen Serrano Gotarredona

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación o Grado en Ingeniería de la Salud o Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales o Grado en Ingeniería Biomédica o Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica o Grado en Física o Grado en Matemáticas

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos de programación

Comisión de Selección:

- Presidente: Acha Piñero, Begoña
- Suplente Presidente: Murillo Fuentes, Juan José
- Vocal 1: Serrano Gotarredona, Carmen
- Suplente Vocal 1: Boloix Tortosa, Rafael
- Vocal 2: Pérez Carrasco, José Antonio
- Suplente Vocal 2: Madero Ayora, Ma José

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Departamento de Teoría de la Señal..

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-017. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Vivienda y parque residencial público Sostenibilidad y eficiencia energética Economía circular: reciclados Nuevos materiales y métodos innovadores en construcción Optimización de rutas de transporte», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Geoportal Inteligente para la Circularidad de Materiales en Viviendas en Andalucía» con referencia US.24-04. Las actividades

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	10/70



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

Participación en las tareas de obtención y elaboración de la lista de reciclados (A01), definición y selección de métricas e indicadores (A02), desarrollo y consolidación de la base de datos (A05), diseño de la interfaz del Geoportal (A09), estructuración y organización de datos (A10), realización de pruebas con usuarios finales (A12), así como en las actividades de difusión científica y académica (publicaciones, congresos, etc.) (Tareas A13-A21).

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 22.213,64 euros.

La dedicación será de 25.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes de 9:00 a 14:00.

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

Carmen Llatas Oliver

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

"Grado en Fundamentos de Arquitectura" o "Máster Universitario en Arquitectura" o "Máster Universitario en Ciudad y Arquitectura Sostenibles por la Universidad de Sevilla" o "Grado en Ingeniería de la Edificación" o "Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación por la Universidad de Sevilla" o "Máster Universitario en Innovación en Arquitectura: Tecnología y Diseño por la Universidad de Sevilla" o "Máster Universitario en Ingeniería Industrial" o "Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores" o "Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software" o "Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas".

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos en bases de datos de construcción.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	11/70



Comisión de Selección:

- Presidente: Llatas Oliver, Carmen
- Suplente Presidente: Quiñones Rodríguez, Rocio
- Vocal 1: de Montes Delgado, María Victoria
- Suplente Vocal 1: Cagigas Muñiz, Daniel
- Vocal 2: Cortés Albalá, Isidro
- Suplente Vocal 2: Espasandin Bustelo, Francisco

Destino:

Departamento de Construcciones Arquitectónicas I.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-018. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Vivienda y parque residencial público Sostenibilidad y eficiencia energética Economía circular: reciclados Nuevos materiales y métodos innovadores en construcción Optimización de rutas de transporte», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Geoportal Inteligente para la Circularidad de Materiales en Viviendas en Andalucía» con referencia US.24-04. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Selección de algoritmos de IA (A03); diseño preliminar de la arquitectura de GeoRecicla (A04); preprocesamiento de datos (A06); desarrollo de algoritmos de optimización de rutas (A07); evaluación de modelos (A08); diseño e implementación de la interfaz de usuario (A09); desarrollo del backend (A10); realización de pruebas unitarias e integración (A11); suministro en acceso abierto del Geoportal (A13); y participación en actividades de difusión científica y académica (A14), incluyendo publicaciones y congresos (Tareas A15-A21).

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 22.213,64 euros.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	12/70



La dedicación será de 25.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes de 9:00 a 14:00.

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

Carmen Llatas Oliver

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

"Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores" o "Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software" o "Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas" o "Máster Universitario en Ciudad y Arquitectura Sostenibles por la Universidad de Sevilla" o "Máster Universitario en Ingeniería Industrial" o "Grado en Fundamentos de Arquitectura" o "Máster Universitario en Arquitectura" o "Grado en Ingeniería de la Edificación" o "Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación por la Universidad de Sevilla" o "Máster Universitario en Innovación en Arquitectura: Tecnología y Diseño por la Universidad de Sevilla"

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos en GIS, desarrollo de páginas web.

Comisión de Selección:

- Presidente: Llatas Oliver, Carmen
- Suplente Presidente: Quiñones Rodríguez, Rocio
- Vocal 1: de Montes Delgado, María Victoria
- Suplente Vocal 1: Cagigas Muñiz, Daniel
- Vocal 2: Cortés Albalá, Isidro
- Suplente Vocal 2: Espasandin Bustelo, Francisco

Destino:

Departamento de Construcciones Arquitectónicas I.

Categoría laboral:

Titulado Superior.



Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	13/70



Referencia: INV-IND-10-2025-I-024. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Dinámica colectiva de una monocapa de coloide activo», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*EQUILIBRIO Y DINAMICA DE FLUIDOS EN CONFINAMIENTO EXTREMO*» con referencia *PID2021-126348NB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Estudio teórico (cálculo analítico y simulaciones) de la interacción hidrodinámica entre "tembladores" en configuración de monocapa

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/01/2026 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 21.297,62 euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.935,45** 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: 18.05.02.30.64.

Investigador responsable

Álvaro Domínguez Álvarez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Máster o licenciatura en Física

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará positivamente experiencia previa en este tipo de sistemas, así como el conocimiento y aplicación de las herramientas teóricas que se usarán (teoría de campos, interacciones

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	14/70



hidrodinámicas, ecuaciones estocásticas)

Comisión de Selección:

- Presidente: Domínguez Álvarez, Alvaro
- Suplente Presidente: Romero Enrique, José Manuel
- Vocal 1: García de Soria Lucena, María Isabel
- Suplente Vocal 1: Gómez Ramírez, Ana María
- Vocal 2: Maynar Blanco, Pablo
- Suplente Vocal 2: Plata Ramos, Carlos Alberto

Destino:

Física Atómica, Molecular y Nuclear.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-026. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*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 factores metabólicos del ARN seleccionados en la inestabilidad del genoma, especialmente de helicasas de RNA tipo DDX y el estrés de replicativo, características de las células cancerosas, para explorar la posibilidad de que dichos factores pueden actuar como supresores potenciales de la tumorigenicidad, persiguiendo entender los mecanismos de acción de los factores y procesos descifrados. En particular se definirá el papel de helicasas de RNA en la reparación de roturas de DNA

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 22.671,65 euros.

	٦
1	J
	-

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	15/70



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:

Licenciatura o Grado en Biología y Máster en Genética Molecular y Biotecnología

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Dominio de técnicas de Biología Molecular, clonación, RT-PCR, western-blot y ChIP, técnicas de detección de daño en el ADN y replicación, detección de estructuras secundarias de ADN. Experiencia en Biología Celular: cultivo de células humanas, transfección con plásmidos y siRNAs, análisis de proliferación celular e induccion y analisis de roturas cromosomicas en celulas por radiacion o por microirradiacion laser y reparación por recombinacion, tecnicas de inmunofluirescencia. 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 B2 (Capacidad 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: Rubio García, María Luisa
- Vocal 2: Herrera Moyano, Emilia
- Suplente Vocal 2: García Rondón, Ana Beatriz

Destino:

Departamento de Genética y CABIMER.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	16/70



Referencia: INV-IND-10-2025-I-027. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Contribuir a los retos de adaptación climática urbana desde un enfoque integral mediante análisis de perfiles térmicos, influencia de las estrategias urbanas de enfriamiento y los componentes implicados en la percepción subjetiva de confort térmico.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Indicadores técnicos y sociales en acciones de adaptación a los efectos de isla de calor urbana. Evaluación multiescala aplicada a barriadas referencia*» con referencia *PID2021-124539OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Dentro del proyecto el contratado colaborará en las siguientes tareas: 4.1 y 4.2, que engloban: Análisis de datos y testado en fase de desarrollo de herramientas de ayuda a la toma de decisiones sobre cómo abordar el riesgo de sobrecalentamiento urbano. Transferencia y difusión de resultados. 4.1 Generación de un modelo integrado que estime los parámetros más significativos, analizando relaciones entre variables y flujos. 4.2 Generación, calibración, optimización y validación de una herramienta de procesado y visualización de datos.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/01/2026 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 21.297,62 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes-Martes (8:30-14:30//16:00-20:00) Miércoles-Jueves (8:30-14:30) Viernes (8:30-14:00).

Retribuciones.

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

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

Orgánica(s) del proyecto: 1800383019.

Investigador responsable

Carmen Galán Marín

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	17/70



Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Máster Universitario en Arquitectura

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

El master universitario en Arquitectura requerido ha de ser el habilitante o el título de Arquitecto habilitado en España. Se requiere especialista en modelado de microclima urbano. Conocimientos de Python y diseño paramétrico. Se valorarán conocimientos de ENVI-met y CROP MONITORING y experiencia demostrable en prototipado y campañas de monitorización urbana.

Comisión de Selección:

• Presidente: Galán Marín, Carmen

• Suplente Presidente: Barrios Padura, Ángela

• Vocal 1: Rivera Gómez, Carlos

• Suplente Vocal 1: López Martínez, Jose Antonio

• Vocal 2: Roa Fernández, Jorge

• Suplente Vocal 2: Blandón González, Begoña

Destino:

Departamento Construcciones Arquitectónicas 1.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-028. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Diseño de control híbrido para sistemas de convertidores de potencias y microrredes.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Sistemas dinámicos híbridos: Control bajo restricciones no lineales» con referencia ATR2023-145067. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Trabajo en el WP 2 del proyecto: Hybrid control for power converters and microgrids: (Control híbrido de convertidores de potencia y microrredes):
- WP2.1:Hybrid control of switched affine systems (Control híbrido de sistemas a conmutaciones afines)
- WP2.2: Switched multi-agent systems (Sistemas multiagente con conmutaciones)
- WP2.3: Application to power converters and microgrids (Aplicación al control de

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	18/70



convertidores de potencia y microrredes)

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 31/01/2028 (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 74.267,65 euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.116,06** 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: 1828083710.

Investigador responsable

Alexandre Seuret

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

"Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica" 0 "Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales"

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará la experiencia de los candidatos en los siguientes aspectos: Análisis de estabilidad en el dominio del tiempo, Teoría de Lyapunov, Desigualdades de matrices lineales (LMI), Sistemas dinámicos híbridos, Codificación Matlab/Simulink, Electronica de potencia y microrredes.

Comisión de Selección:

- Presidente: Seuret, Alexandre
- Suplente Presidente: Salas Gomez, Francisco
- Vocal 1: Albea Sanchez, Carolina
- Suplente Vocal 1: Alamo Cantarero, Teodoro
- Vocal 2: Gordillo Alvarez, Francisco
- Suplente Vocal 2: Limon Marruedo, Daniel

Destino:

Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	19/70



Referencia: INV-IND-10-2025-I-033. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Cualquiera de las líneas prioritarias de investigación que se desarrollan en los planes y programas estratégicos de la Unidad IMUS-María de Maeztu.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Apoyo a Unidades de Excelencia María de Maeztu*» con referencia *CEX2024-001517-M*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Colaborar con los investigadores del proyecto en sus objetivos científicos.
- Desarrollar alguna de las líneas de investigación prioritarias del proyecto.
- Desarrollar algoritmos y códigos numéricos para la resolución de problemas.
- Apoyo en la elaboración de documentos científicos con los resultados del proyecto.
- Apoyar el IP en la gestión de actividades científicas y de organización del proyecto.
- Mantenimiento de la web del proyecto.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 31/03/2029 (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 114.140,08 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 **2.100,00** 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: 1800443098.

Investigador responsable

Justo Puerto Albandoz

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	20/70



Máster universitario en matemáticas o Máster universitario en Matemática Aplicada o máster universitario ingeniería matemática o máster universitario en matemáticas y computación o máster universitario en Estadística aplicada o máster universitario en matemática avanzada o máster universitario en estadística e investigación operativa

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos de inglés a nivel de escritura y conversación Conocimiento y experiencia en realización de investigación en proyectos de investigación competitiva en matemáticas. Conocimiento en edición de textos matemáticos (LaTeX). Conocimientos en paquetes de cálculo tipo MatLab, Mathematica o similares. Se valorarán los conocimientos del programación de alto nivel (Python, C, C++, o similares.

Comisión de Selección:

- Presidente: Puerto Albandoz, Justo
- Suplente Presidente: Fernández Cara, Enrique
- Vocal 1: Japón Pineda, Maria Ángeles
- Suplente Vocal 1: Rodriguez Bellido, Maria Ángeles
- Vocal 2: Castro Díaz, Manuel
- Suplente Vocal 2: Morales González, Juan Miguel

Destino:

IMUS.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-034. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Patrimonio Inmaterial; Activación Social del Patrimonio, Memoria Oral, Antropología de la Pesca», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Paisajes culturales de las pesca: salvaguarda de las memorias vivas del litoral andaluz*» con referencia *ETN013SE-24*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Trabajo de campo en las siguientes localizaciones: La Antilla (Huelva), La Línea de la Concepción (Cádiz), Barrio del Pedregalejo (Málaga) y Cabo de Gata. Contactación con informantes, realización de entrevistas (entrevista, transcripción), apoyo en tareas de organización de taller, rastreo de documentación fotográfica.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	21/70



Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 16/08/2026 (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 14.255,65 euros.

La dedicación será de 25.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a jueves, 09:00 a 14:00.

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: 1801095801.

Investigador responsable

David Florido del Corral

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado en Antropología Social y Cultural

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Estudios en Antropología Cultural, con formación específica en patrimonio inmaterial, memoria oral y documentación fotográfica. Se valorará particularmente la experiencia en proyectos e iniciativas de activación social del patrimonio.

Comisión de Selección:

- Presidente: Hernández-Ramírez, Javier
- Suplente Presidente: Cruces Roldán, Cristina
- Vocal 1: Lagunas Arias, David
- Suplente Vocal 1: Cuberos Gallardo, Francisco
- Vocal 2: Bermúdez Torres, Anastasia
- Suplente Vocal 2: Mozo González, Carmen

Destino:

Departamento de Antropología Social.

Categoría laboral:

Titulado Superior.





Referencia: INV-IND-10-2025-I-038. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Detectores de partículas, aceleradores de baja energía.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Actividades del CNA para los "upgrades" de alta luminosidad de CMS y DRDs del ECFA» con referencia PID2023-148418NB-C44. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Participación en los experimentos de caracterización de detectores de interés en Física nuclear y de partículas y Fusión nuclear, llevados a cabo dentro del grupo de "Análisis con haces de iones" del Centro Nacional de Aceleradores (CNA) de Sevilla. Desarrollo de instrumentación en diversas líneas del acelerador Tandem de 3 MV del CNA. Análisis de datos.
- Redacción de informes y artículos científicos.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/01/2026 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 66.023,74 euros.

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

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: 1800393023.

Investigador responsable

María del Carmen Jiménez Ramos

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Máster en Física Nuclear o Máster en Física Médica o Máster en Física Avanzada (especialidad

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	23/70



Nuclear y Partículas)

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará principalmente la experiencia acreditada en los siguientes campos: * Detectores de radiación. * Instrumentación nuclear, en particular sistemas de procesamiento de señales. * Pogramación científica: MatLab, Python. * Se valorará conocimientos de aceleradores de partículas* Nivel alto de Inglés, hablado y escrito.

Comisión de Selección:

- Presidente: Jiménez Ramos, M Carmen
- Suplente Presidente: López Gutiérrez, J. María
- Vocal 1: García López, F. Javier
- Suplente Vocal 1: García-Tenorio García-Balmaseda, Rafael
- Vocal 2: Guerrero Sánchez, Carlos
- Suplente Vocal 2: Ortega Feliu, Inés

Destino:

Centro Nacional de Aceleradores.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-040. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Implementación de un Sistema de Gestión Forestal Multidisciplinar Sostenible para la Transición Ecológica y el Fomento de la Bioeconomía en el área de influencia del Espacio Natural de Doñana» con referencia DP-16. Subvenciones de la Fundación Biodiversidad F.S.P.. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Análisis bibliográfico, en profundidad, de las fuentes de información existentes en torno al objetivo del proyecto
- Entrevistas y organización de Grupos Focales con la participación de entidades y profesionales del ámbito ganadero y forestal.
- Análisis y selección de parcelas y utilización de la ganadería extensiva como herramienta de la gestión forestal sostenible.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	24/70



- Análisis de imágenes satelitales, mediante SIG, del estado de los recursos agroforestales del área de estudio.
- Evaluación y diagnóstico de los servicios ecosistémicos del área de estudio.
- Elaboración de material divulgativo para el sector (artículos divulgativos, manuales de uso, guías de buenas prácticas, etc.)
- Elaboración de informes técnicos de resultados obtenidos.
- Apoyo en las tareas de formación

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/01/2026 hasta el 18/08/2028 (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 117.282,24 euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.700,00** 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

Juan Manuel Mancilla Leyton

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

-Doctor en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible - Conocimiento en ganadería, especialmente de rumiantes y herbívoros. - Técnico en gestión medio ambiental - Formación en SIG - Experiencia demostrable en metodologías de diagnóstico participativo. - Experiencia demostrable en el ámbito de entidades y asociaciones relacionadas con la producción agroganadera - Experiencia demostrable en el cálculo de indicadores económicos, sociales y ambientales referidos a la ganadería. - Experiencia en elaboración de material divulgativo para el sector agroganadero. - Participación en proyectos relacionados con sistemas ganaderos sostenible. - Inglés hablado y escrito, nivel alto.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	25/70



Comisión de Selección:

- Presidente: Mancilla Leytón, Juan Manuel
- Suplente Presidente: Pérez Ruiz, Manuel
- Vocal 1: Mena Guerrero, Yolanda
- Suplente Vocal 1: Cambrollé Silva, Jesus
- Vocal 2: Delgado Pertiñez, Manuel
- Suplente Vocal 2: González Redondo, Pedro

Destino:

ETSIA y Facultad de Biología.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-10-2025-I-042. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Procesamiento avanzado de imágenes en tres dimensiones. Análisis de imágenes computerizado de muestras biológicas y extracción de características relevantes.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «ANALISIS DE IMAGENES BIOLOGICAS BASADO EN IA PARA INVESTIGAR LOS MECANISMOS DE ORGANIZACION DE LOS TEJIDOS» con referencia PID2022-137101NB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Tareas relacionadas con el objetivo 2 del proyecto de investigación. Análisis cuantitativo de la organización de la microglia en cerebros de ratón, en concreto:
- Procesamiento avanzado de imágenes en tres dimensiones.
- Análisis de imágenes computerizado de muestras biológicas y extracción de características relevantes para comparar resultados de diferentes genotipos.
- Aplicación de algoritmos para cuantificar la organización de elementos dentro de las imágenes.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/02/2026 hasta el 31/08/2026 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 17.209,23 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA== Fecha		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	26/70



laboral: De lunes a viernes de 9:00 am 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: 1800453043.

Investigador responsable

Luis María Escudero Cuadrado

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería de la Salud

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará experiencia en el diseño de modelos computacionales. Se valorará experiencia con algoritmos de análisis de imágenes computerizado.

Comisión de Selección:

- Presidente: Escudero Cuadrado, Luis María
- Suplente Presidente: Muñiz Guinea, Manuel Antonio
- Vocal 1: Annese, Valentina
- Suplente Vocal 1: Vega Moreno, Francisco Manuel
- Vocal 2: Gómez Lamarca, María Jesús
- Suplente Vocal 2: Estrada Martin, Beatriz

Destino:

Departamento de Biología Celular (Facultad de Biología) e Instituto de Biomedicina de Sevilla..

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-043.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	27/70



«Fiabilidad, ciberseguridad y eficiencia energética de elementos IoT mediante la explotación de variabilidad en tecnologías nano-CMOS y beyond-CMOS.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «FIABILIDAD, SEGURIDAD Y EFICIENCIA ENERGETICA EN DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRONICOS PARA IOT EDGE (TIRELESS-IMSE)» con referencia PID2022-136949OB-C21. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

 Desarrollo e implementación de nuevas estrategias de modelado de TDV usando técnicas de machine learning y de implementación de sensores de envejecimiento para la monitorización de TDV y la lucha contra el fraude relacionado con las tareas: T3.2: Machine learning-based modeling and simulation of TDV phenomena in circuits and T4.4: Aging sensors and applications.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/01/2026 hasta el 31/08/2027 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 61.484,52 euros.

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

Retribuciones.

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

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

Orgánica(s) del proyecto: 1800233014.

Investigador responsable

Francisco Vidal Fernández Fernández

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

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

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Conocimiento de entornos de simulación y diseño de circuitos electrónicos. - Conocimiento de técnicas de machine learning. - Conocimientos de lenguaje de programación tales como Matlab,

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	28/70



Python y C/C++. - Alto nivel de Inglés hablado y escrito (C1 o similar).

Comisión de Selección:

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

Destino:

Instituto de Microelectrónica de Sevilla.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-046. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Reciclado de espumas de poliuretano para el desarrollo de aplicaciones agronómicas y la producción de enzimas.» con referencia CPP2024-011532. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Coordinación técnica del proyecto, Optimización y escalado del proceso de ozonolísis, búsqueda de bacterias biofertilizantes, Optimización y escalado del proceso biológico, análisis ómicos (transcriptómica, proteómica y secuenciación masiva), realización de informes.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 108.644,87 euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 2.288,45 euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	29/70



seguridad social.

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

Orgánica(s) del proyecto: Resolución provisional.

Investigador responsable

Juan Parrado Rubio

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Título de Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará positivamente estar en posesión del título de Graduado en Biología, Máster biotecnología Industrial y Experiencia demostrable en interpretación de ómicas. Formación en secuenciación masiva. Manejo de equipos cromatográficos. Experiencia demostrable en agronomía. Experiencia demostrable en coordinación de proyectos.

Comisión de Selección:

- Presidente: Parrado Rubio, Juan
- Suplente Presidente: Tejada Moral, Manuel
- Vocal 1: Gómez Parrales, Isidoro Ángel
- Suplente Vocal 1: Ruano Caballero, Diego
- Vocal 2: Navarro Castaño, Angélica
- Suplente Vocal 2: Santa Maria Pérez, Consolación

Destino:

Departamento Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-10-2025-I-047. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Fabricación, Diseño y Optimización de Membranas Cerámicas Avanzadas para Aplicaciones en el Tratamiento de Fluidos», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Materials UP-cycling TO



Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	30/70



fabricate advanced MEMbrane technologies for water and food industries: towards zero waste and a circular economy» con referencia GA_101227653. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- El/La contratado/a participará en la coordinación científica y operativa del Doctoral Network MSCA, actuando como nexo de colaboración entre la entidad coordinadora, los socios internacionales y la Comisión Europea. Entre sus funciones se incluyen:
- Planificación y seguimiento de las actividades de investigación y formación, asegurando el cumplimiento de los cronogramas, hitos y entregables del proyecto.
- Apoyo en los procesos de incorporación y movilidad de los investigadores predoctorales (ESRs), facilitando su integración en los diferentes entornos de trabajo y su participación en estancias de investigación (secondments).
- Diseño y coordinación de las actividades formativas (escuelas, talleres y estancias), garantizando su calidad académica y científica.
- Preparación y elaboración de informes técnicos y científicos, recopilando resultados y asegurando su adecuada presentación ante los organismos europeos.
- Desarrollo e implementación de acciones de comunicación, difusión y explotación de resultados, promoviendo el impacto científico, tecnológico y social del proyecto.
- Supervisión del cumplimiento de los estándares de calidad, ética y normativa vigente (incluyendo GDPR), contribuyendo a la correcta ejecución y sostenibilidad del programa.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 30/09/2029 (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 93.592,38 euros.

La dedicación será de 27.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: De lunes a miércoles de 8:00 a 15:00 y jueves de 8:00 a 14:00.

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.494,96** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

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

Orgánica(s) del proyecto: 1828187101.

Investigador responsable

Víctor Manuel Candelario Leal

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	31/70



Grado universitario en Derecho o Economía o Administración y Dirección de Empresas (ADE) o Ingeniería Industrial

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Experiencia en organización de eventos y jornadas. - Formación en Gestión de Empresas y sistemas de calidad - Experiencia en Proyectos Europeos - Experiencia en proyectos de I+D - Experiencia en proyectos de formación

Comisión de Selección:

- Presidente: Candelario Leal, Víctor Manuel
- Suplente Presidente: Fernandez Rodriguez, María José
- Vocal 1: Torres Hernández, Yadir
- Suplente Vocal 1: Montealegre Meléndez, Isabel
- Vocal 2: Trueba Muñoz, Paloma
- Suplente Vocal 2: García García, Francisco José

Destino:

Escuela Politécnica Superior, Departamento Ingeniería, Ciencia de los Materiales y el Transporte.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-048. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Bases neurales de los procesos asociativos», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Análisis experimental de los mecanismos de control de la atención selectiva basados en el desarrollo temprano de la corteza prefrontal medial» con referencia PID2023-149901NB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Análisis histológico
- Cirugía estereotáxica
- Obtención de muestras biológicas.
- Tratamiento de tejido nervioso
- Programación en Med-Pc
- Entrenamiento de animales en Cajas de Skinner en procedimientos de atención sostenida y selectiva

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

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	32/70
			1



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 12.709,58 euros.

La dedicación será de 5.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: martes y miércoles de 10 a 12.30.

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **385,00** 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: 1815053048.

Investigador responsable

Juan Carlos López García

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Biología o Grado en Psicología y Máster Universitario en Investigación Médica: Clínica y Experimental

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Curso de experimentación animal. Nivel C Experiencia en análisis histológico mediante técnicas inmunohistoquímicas. Experiencia en protocolos conductuales mediante programación en Cajas de Skinner Experiencia en procedimientos de atención sostenida y selectiva

Comisión de Selección:

- Presidente: López Garcia, Juan Carlos
- Suplente Presidente: Portavella García, Manuel
- Vocal 1: Diaz Argandoña, Estrella
- Suplente Vocal 1: Quintero Sánchez, Esperanza
- Vocal 2: Vargas Romero, Juan Pedro
- Suplente Vocal 2: Gutiérrez Domínguez, Maria Teresa

Destino:

Psicología Experimental.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	33/70



Referencia: INV-IND-10-2025-I-051. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «GreenCrypt: Diseño basado en inteligencia artificial de circuitos criptográficos seguros y sostenibles» con referencia PID2024-158044OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Desarrollo de metodologías de diseño seguro y evaluación de seguridad de criptocircuitos potenciadas mediante IA. A modo de referencia, se considerarán las siguientes tareas:

- Diseño de módulos criptográficos de referencia.
- Desarrollo de técnicas de evaluación de seguridad frente ataques hardware, tanto en simulación como experimentales.
- Diseño de contramedidas hardware para proteger criptocircuitos frente ataques hardware.
- Exploración en la reconfigurabilidad de las propuestas.
- Desarrollo y automatización de setups de medida experimentales (control automático de osciloscopios, placas FPGA, fuente de alimentación, ?).

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 100.630,10 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 **2.250,00** 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

Erica Tena Sánchez

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	34/70



Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Máster Universitario en Microelectrónica, Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos, o Graduado en Física, o Graduado en Ingeniería (en) Electrónica Industrial, o Graduado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica, o Graduado en Ingeniería en Tecnología(s) de (la) Telecomunicación

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorarán positivamente conocimientos y/o experiencia relativos al diseño de circuitos digitales y mixtos, en sentido amplio, y control automático de instrumental de laboratorio electrónico. - Conocimientos de Diseño de Set-up para test, PCBs, lenguajes de programación asociados (Phyton, Matlab, C++, etc). - Conocimientos y/o experiencia en lenguajes de descripción de hardware. - Conocimiento y/o experiencia en el uso de simuladores de circuitos electrónicos. - Experiencia y/o conocimientos previos con entornos CAD para el diseño de circuitos integrados digitales y de señal mixta. - Conocimientos y/o experiencia en instrumental electrónico, de caracterización de dispositivos y automatización de medidas. - Conocimientos y/o experiencia en criptografía hardware en general, y cifradores de bajo consumo en particular. - Conocimientos y/o experiencia en evaluación de seguridad de criptocircuitos, así como en ataques de canal lateral. - Inglés: competencia profesional (equivalente B2/C1) demostrable.

Comisión de Selección:

- Presidente: TENA SÁNCHEZ, Erica
- Suplente Presidente: ACOSTA JIMÉNEZ, ANTONIO JOSÉ
- Vocal 1: NÚÑEZ MARTÍNEZ, Juan
- Suplente Vocal 1: AVEDILLO DE JUAN, MARÍA JOSÉ
- Vocal 2: POTESTAD ORDÓÑEZ, FRANCISCO EUGENIO
- Suplente Vocal 2: MORA GUTIÉRREZ, JOSÉ MIGUEL

Destino:

Instituto de Microelectrónica de Sevilla IMSE-CNM (US/CSIC) y Escuela Politécnica Superior (US). Departamento de Tecnología Electrónica..

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-054. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Gestión de Sistemas de Ascensores», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	35/70



selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Sistema integral, inteligente y sostenible para la gestión óptima de grupos de ascensores en transporte vertical mediante algoritmos de inteligencia artificial en cloud computing - CLOUD4LIFT» con referencia DPG_PIDI_2024_00213. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Investigación de modelos cinemáticos de ascensores.
- Investigación de lógicas de asignación de grupos de ascensores.
- Investigación de modelos de flujos de pasajeros
- Investigación de modelos de mantenimiento predictivo de ascensores.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 15/12/2028 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 58.098,80 euros.

La dedicación será de 22.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a Jueves: 9:00 a 13:30; Viernes: 9 a 13:00.

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.173,33** 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

Alejandro Escudero Santana

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Organización industrial - Conocimientos de dinámica de máquinas. - Conocimientos de entornos de desarrollo. - Conocimientos de entornos de simulación.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	36/70



Comisión de Selección:

- Presidente: Cortés Achedad, Pablo
- Suplente Presidente: Onieva Giménez, Luis
- Vocal 1: Escudero Santana, Alejandro
- Suplente Vocal 1: Aparicio Ruiz, Pablo
- Vocal 2: Barbadilla Martín, Elena
- Suplente Vocal 2: Rodríguez Palero, María

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (Departamento de Organización Industrial y Gestión de Empresas II).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-056. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Operación y mejora continua de procesos en servicios digitales por medio de la colaboración bot-humano», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «PERSEO: Mejorando la operación y mejora continua de procesos en servicios digitales por medio de la colaboración bothumano» con referencia PID2021-126227NB-C21. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Estudio de la literatura, implementacion de pruebas de conceptos, diseño y ejecución de estudios empiricos y redacción de artículos relacionados con los siguientes paquetes de trabajo del proyecto PERSEO: WP1: Bot development platform, WP3: Process management and productivity applied to SE, WP4: Automated operation support of KIPs y WP5: Continuous improvement of process and people performance

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 31/03/2026 (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 9.360,64 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	37/70



laboral: De lunes a viernes de 9 a 14 y de 15 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: 1800583002.

Investigador responsable

Manuel Resinas Arias de Reyna

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software o Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías de la Información o Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores o Grado en Ingeniería de la Salud

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos sobre modelos de precios en plataformas cloud y sistemas SaaS. Conocimientos sobre teoría y conceptos fundamentales de acuerdos de nivel de servicios. Experiencia en el diseño e implementacion de prototípos y herramientas para investigación. Conocimiento sobre tecnologías, herramientas y estándares, entre otros: - APIs REST - OAI,Swagger,Postman. - Docker, docker-compose - NodeJS, ReactJS.

Comisión de Selección:

- Presidente: Resinas Arias de Reyna, Manuel
- Suplente Presidente: Cabanillas Macías, Cristina
- Vocal 1: Ruiz Cortés, Antonio
- Suplente Vocal 1: Estrada Torres, Irene Bedilia
- Vocal 2: del Río Ortega, Adela
- Suplente Vocal 2: Márquez Chamorro, Alfonso

Destino:

Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación			38/70
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	38/70



Referencia: INV-IND-10-2025-I-058. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Competencias parentales implicadas en el ejercicio positivo de la parentalidad: Elaboración y validación de recursos digitales para su evaluación» con referencia PID2024-158797OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Tareas de gestión del proyecto, relacionadas con la investigación y la transferencia social en materia de competencias parentales.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 28.623,77 euros.

La dedicación será de 10.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes de 9h a 13h, Jueves de 14h a 17h y Viernes de 9h a 12h, 10 horas a la semana.

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **640,00** 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

Lucía Jiménez García

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado en Psicología

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Formación de posgrado acreditable en materia de familia e infancia en riesgo. Formación y experiencia acreditable en evaluación de competencias parentales mediante la entrevista de competencias parentales ECP-12. Experiencia acreditable en tareas de gestión de proyectos de

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	ULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D		39/70



investigación en el área de conocimiento en proyectos sobre competencias parentales. Experiencia acreditable en proyectos de transferencia social relacionados con el desarrollo de recursos digitales para la evaluación de competencias parentales.

Comisión de Selección:

• Presidente: Jiménez García, Lucía

• Suplente Presidente: Antolín Suárez, Lucía

• Vocal 1: Hidalgo García, Victoria

• Suplente Vocal 1: Pizarro Carmona, Ana

• Vocal 2: Lorence Lara, Bárbara

Suplente Vocal 2: Sánchez Hidalgo, José

Destino:

Facultad de Psicología, Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-065. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 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 «Quinasas de señalización y mecanismos de inmunoregulación en esclerosis lateral amiotrófica (ELA)» con referencia PID2022-140838OB-I00. 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 PID2022-140838OB-I00 dentro de la ??convocatoria Convocatoria 2022 - «Proyectos de Generación de Conocimiento» del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Las tareas a desempeñar incluyen:

- Estudios en modelos celulares, organotípicos e in vivo del papel de la señalización mediante kinasas en el desarrollo y severidad de la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA). Para ello el candidato/a seleccionado/a llevará a cabo las tareas relacionadas con metodología tanto de biología molecular como de caracterización bioquímica de la vía MOK en relación a la regulación del eje TBK1/cGAS-STING en el contexto de la ELA y modificación por chaperonas, que incluyen:
- Cultivos primarios y de líneas celulares de glia

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	40/70



- Cultivos primarios de motoneuronas
- Ejecución, valoración e interpretación de estudios scRNA
- FACS, FCAS sorting en el contexto de estudios de caracterización imunofenotípica y de biomarcadores
- Análisis bioinformático

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 22.671,65 euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **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: 1800493027.

Investigador responsable

Cintia Roodveldt

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado o licenciado en Biología y Máster en Neurociencias

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Excelente nivel de inglés escrito y hablado Experiencia a nivel de usuario demostrable en técnicas y aproximaciones experimentales a desarrollar en el ámbito del proyecto

Comisión de Selección:

- Presidente: Pozo Pérez, David
- Suplente Presidente: Sánchez Margalet, Victor
- Vocal 1: Wellinger, Ralph
- Suplente Vocal 1: Huertas Sánchez, Pablo
- Vocal 2: Gaillard, Helene
- Suplente Vocal 2: Rafii El Idrissi Benhnia, Mohammed

Destino:

CABIMER-Immune signaling in neurodegenerative proteinopathies (CABIMER) Departamento

 Código Seguro De Verificación
 vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==
 Fecha
 06/10/2025

 Firmado Por
 JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ

 Url De Verificación
 https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D
 Página
 41/70



de Bioquímica Médica, Biología Molecular e Inmunología.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-I-067. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «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», 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:

- 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

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 115.800,35 euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.370,50** 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	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	42/70



Investigador responsable

Cintia Roodveldt

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Valorable formación en biotecnología Valorable experiencia en neurociencias (Master) Valorable experiencia demostrable en técnicas, expertise y publicaciones relacionadas con el proyecto a desarrollar. Valorable Doctorado en neurociencias

Comisión de Selección:

Presidente: Pozo Perez, David

• Suplente Presidente: Wellinger, Ralf

- Vocal 1: Huertas Sánchez, Pablo
- Suplente Vocal 1: Romero Balestra, Fernando
- Vocal 2: Jimeno Gonzalez, Sonia
- Suplente Vocal 2: Jimeno Gonzalez, Silvia

Destino:

Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa. Immune Signaling in Neurodegenerative Proteinopathies Laboratory.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-10-2025-T-006. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Incrementando la resiliencia de ecosistemas de alcornocal: impacto del cambio climático y del manejo sobre la salud del arbolado y la producción de corcho*» con referencia *PID2024-157644OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Toma de muestras en campo, montaje y seguimiento de experimentos de invernadero, análisis de muestras dendrocronológicas, análisis de series climáticas, análisis anatómicos

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D		43/70



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 107.338,93 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 **2.400,00** 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: Resolución provisional.

Investigador responsable

Luis Matías Resina

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Licenciado/Grado en Biología o Ciencias Ambientales

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia demostrable en ecología forestal, dendrocronología y anatomía de madera

Comisión de Selección:

- Presidente: Matías Resina, Luis
- Suplente Presidente: Mancilla Leyton, Juan Manuel
- Vocal 1: Martín Hernández, Miguel
- Suplente Vocal 1: Perea Martos, Antonio
- Vocal 2: Cambrollé Silva, Jesús
- Suplente Vocal 2: Mendoza Sagrera, Irene

Destino:

Facultad de Biología, Departamento de Biología Vegetal y Ecología.

Categoría laboral:

Titulado Superior.



vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D		44/70
J	ULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	ULIAN MARTINEZ FERNANDEZ



Referencia: INV-IND-10-2025-T-011. Relación de contratos convocados: 3.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 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.

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 *CUAM*. 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.
 Preparación de pliegos, petición de ofertas y documentos administrativos en el marco del proyecto.
- Descripción de las especificaciones técnicas y los estándares del proyecto.
- Seguimiento, control y supervisión de la adquisición de equipos
- Instalación, puesta en marcha y prueba de los equipos
- Proporcionar asistencia experta de los planes de mantenimiento de los equipos

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 30/09/2027 (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 68.069,23 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



Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D		45/70



Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería Aeroespacial o Grado en Ingeniería Electrónica o Robótica y Mecatrónica o Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación o Grado en Ciencia y Tecnología de Edificación o Grado en Edificación o Grado en Fundamentos de Arquitectura o Grado en Ingeniería Agrícola o Grado en Ingeniería Civil o Grado en Ingeniería de Edificación o Grado en Ingeniería de la Energía o Grado en Ingeniería de Ingeniería de Materiales o Grado en Ingeniería de Organización Industrial o Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación o Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales o Grado en Ingeniería Eléctrica o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial o Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales o Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores o Grado en Ingeniería Informática o Ingeniería del Software o Grado en Ingeniería Informática Tecnologías Informáticas o Grado en Ingeniería Mecánica o Grado en Ingeniería Informática y Tecnologías Virtuales

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Idioma: Inglés (Valorable B1, B2) - Capacidad de generar documentación técnica y de gestión. - Se valorará experiencia en la preparación de documentación administrativa para licitaciones en el marco de una universidad pública. - Se valorarán conocimientos básicos de una aeronave no tripulada y sus componentes: Equipos de comunicaciones, sistemas de posicionamiento por satélite, sistemas de propulsión, sensores visuales, infrarrojos, láser, etc. embarcados en las plataformas aéreas, e interfaces electrónicas entre los distintos sistemas. - Se valorarán conocimientos de los sistemas software embarcados en aeronaves no tripuladas. - Se valorará la experiencia en el pilotaje remoto de vehículos aéreos no tripulados, incluyendo la disposición de las licencias teóricas y prácticas, tanto para categoría abierta (A1/A2/A3) como para los escenarios STS-01 y STS-02.

Comisión de Selección:

- Presidente: Martínez de Dios, José Ramiro
- Suplente Presidente: Heredia Benot, Guillermo
- Vocal 1: Gómez Quiles, Catalina
- Suplente Vocal 1: Arrúe Ullés, Begoña Chiquinquira
- Vocal 2: Rosales Martínez, Marina
- Suplente Vocal 2: Cuevas Lorite, Tomasa

Destino:

Vicerrectorado de Transferencia del Conocimiento.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	46/70



Referencia: INV-IND-10-2025-T-012. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 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 *CUAM*. 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 16/12/2025 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 68.069,23 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:

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D		47/70



Titulación de Grado en Administración y Dirección de Empresas

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: Heredia Benot, Guillermo
- Vocal 1: Gómez Quiles, Catalina
- Suplente Vocal 1: Arrúe Ullés, Begoña Chiquinquira
- Vocal 2: Rosales Martínez, Marina
- Suplente Vocal 2: Cuevas Lorite, Tomasa

Destino:

Vicerrectorado de Transferencia del Conocimiento.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-T-013. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Mecanismo molecular del arresto de la replicación por activación de los puntos de control celular
en ausencia de la ruta AF - Tumorogenesis inducida en animales por bases derivadas de la
5hmdC», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «MECANISMO MOLECULAR DE LOS CONFLICTOS ENTRE LA REPLICACION Y LA REPARACION DE BASES (BRCS) Y CONSECUENCIAS FISIOLOGICAS EN LA ANEMIA DE FANCONI» con referencia PID2024-161661NB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Cultivos de células animales
- Técnicas de biología molecular como extracciones de DNA de células, western blot, clonajes, amplificaciones de plásmidos, trasnfecciones celulares PCRs, PCRs cuantitativas, citometría de flujo, microscopía de fluorescencia.
- Manejo de animales de laboratorio, extracciones de proteínas y ácidos nucleicos de muestras primarias.

4	×
┰	C

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	48/70



Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 62.445,74 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a viernes 9:00 a 13:30 y 14:30 a 17:30.

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.396,23** 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

Iván Valle Rosado

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato ó Técnico Superior de FP en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico ó Técnico Superior de FP en Laboratorio Clínico y Biomédico ó Técnico Superior de FP en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad ó Tecnico Superior de FP.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Formación en biología molecular y celular, analisis de datos genómicos, manejo, cuidado y experimentación en animales de laboratorio. Se valorará muy positivamente haber cursado algún grado de biología, farmacia, bioquímica o biomedicina.

Comisión de Selección:

- Presidente: Valle Rosado, Iván
- Suplente Presidente: Rincón Romero, Ana María
- Vocal 1: Gomez Herreros, Fernando
- Suplente Vocal 1: Huertas Sánchez, Pablo
- Vocal 2: Romero Balestra, Fernando
- Suplente Vocal 2: Gaillard, Helene

Destino:

GENETICA (CABIMER).

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	49/70



Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-10-2025-T-014. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS COMO FERTILIZANTES Y SUSTRATOS HORTÍCOLAS ETIOLOGÍA Y EPIDEMIOLOGÍA DE ENFERMEDADES FÚNGICAS DE SUELO CONTROL BIOLÓGICO DE ENFERMEDADES DE LOS CULTIVOS MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Caracterización de la mancha foliar y podredumbre de raíz y corona en fresa causada por Neopestalotiopsis spp. como enfermedad emergente en España (NEOBERRY)» con referencia PID2024-156850OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- La recolección de plantas enfermas, su procesamiento, aislamiento de fitopatógenos, obtención de cultivos monosporicos y conservación de aislados
- Apoyo en la caracterización morfológica y pruebas de patogenicidad
- Colaborará en la adquisición y el procesamiento de imágenes espectrales de las plantas enfermas
- Ayudará en las tareas de muestreo del suelo y la copa, la plantación y el procesamiento de plantas del vivero y en el muestreo de posibles huéspedes alternativos, así como en los ensayos de especificidad del huésped

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 62.445,74 euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.396,23** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	50/70



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 Avilés Guerrero

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato o Formación Profesional de Grado Superior.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en Patología Vegetal

Comisión de Selección:

- Presidente: Avilés Guerrero, Manuel
- Suplente Presidente: Delgado García, Antonio
- Vocal 1: Borrero Vega, Celia
- Suplente Vocal 1: López Martínez, Nuria
- Vocal 2: Avilla Hernández, Carlos
- Suplente Vocal 2: González Zamora, José Enrique

Destino:

ETSIA.

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-10-2025-T-019. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Biomecánica Mecatrónica Desarrollo de dispositivos de asistencia al movimiento», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Diseño de Exotrajes Adaptativos de Asistencia a la Marcha Basados en Modelos Biomecanicos y Optimizacion Human-in-the-Loop» con referencia PID2022-137525OB-C22. Las actividades objeto del contrato son las

5	1

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	51/70



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

- Desarrollo de prototipo de exotraje para asistencia al movimiento del tobillo
- Sensorización del sistema de asistencia
- Implementación del sistema electrónico de control y actuación
- Calibración del dispositivo
- Validación del sistema

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/01/2026 hasta el 31/08/2027 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de 25.600,64 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: 1828053063.

Investigador responsable

Joaquín Ojeda Granja

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará que la persona candidata sea estudiante del grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica dentro de la mención de Robótica y Automatización Se valorará que tenga conocimientos de robótica y mecatrónica aplicados a dispositivos de asistencia al movimiento Se valorará que tenga experiencia en el diseño de exotrajes para asistencia de movimiento Conocimientos de Python Conocimientos de programación e implementación de chips SoC de tipo ESP32

Comisión de Selección:

• Presidente: Ojeda Granja, Joaquín

• Suplente Presidente: Martínez Reina, Javier

• Vocal 1: Mayo Núñez, Juana

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	52/70



- Suplente Vocal 1: Calvo Gallego, José Luis
- Vocal 2: García Vallejo, Daniel
- Suplente Vocal 2: Chamorro Moreno, Rosario

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (Departamento de Ingeniería Mecánica y Fabricación).

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-10-2025-T-039. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 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:

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

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 104.445,54 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.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	53/70



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 y Máster en Química Analítica

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- 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

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, Tomas
- Suplente Vocal 2: Megías-Sayago, Cristina

Destino:

Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla - Centro mixto CSIC-US.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-T-044. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Biología reproductiva, polimorfismos y evolución en plantas», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «El paradigma autogamia-alogamia en la evolución de linajes heterostilos» con referencia PID2024-161829NB-I00. Las

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	54/70



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

- Trabajos de biología reproductiva de plantas en el invernadero y de morfometría floral. Trabajo de campo para recolección de muestras y realización de experimentos. Trabajo de biología molecular en el laboratorio. Construcción de bases de datos biogeográficas y morfológicas. Redacción de informes y proyectos para convocatorias competitivas. Gestión de proyectos en biología vegetal.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 86.562,18 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: De lunes a Jueves de 08:30 h a 14:30h y de 15:30h a 17:30h y Viernes de 09:00h a 14:30h.

Retribuciones.

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

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

Orgánica(s) del proyecto: Resolución provisional.

Investigador responsable

Violeta Simón Porcar

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Licenciado en Biología o Máster en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación por la Universidad de Sevilla con el previo grado en Biología.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Conocimiento de uso de bases de datos geográficas, florísticas y moleculares. - Conocimiento de uso de portales de biodiversidad. - Conocimiento de análisis de morfométrica geométrica. - Experiencia en experimentos de biología reproductiva de plantas en invernadero y campo. - Experiencia en redacción de informes y proyectos. - Experiencia en publicación de manuscritos científicos. - Experiencia en gestión de proyectos. - Experiencia en extracción de ADN, PCR y electroforesis

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==		06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	55/70



Comisión de Selección:

- Presidente: Arroyo Marín, Juan
- Suplente Presidente: Arista Palmero, Montserrat
- Vocal 1: González Albaladejo, Rafael
- Suplente Vocal 1: TERRAB BENJELLOUN, Anass
- Vocal 2: Berjano Pérez, regina
- Suplente Vocal 2: Ortiz Herrera, María Ángeles

Destino:

Dpto. Biología Vegetal y Ecología. Fac. Biología.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-T-049. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Datos en abierto para instalaciones científico técnicas singulares basadas en aceleradores» con referencia RED2022-134332-I. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de protocolos para la gestión de los datos experimentales obtenidos en el Centro Nacional de Aceleradores (CNA) en Sevilla y en el Centro de Microanálisis de materiales (CMAM)
 en
 Madrid.
- Colaboración con los investigadores del CNA y el CMAM para definir los datos y los metadatos relevantes para la gestión.
- Desarrollar y adaptar programas que permitan las transferencia de los datos y metadatos, desde las instalaciones del CNA y el CMAM, al repositorio donde se almacenen los datos.
- Desarrollar procedimientos que permitan a usuarios externos, debidamente identificados, el acceso para descargarse los datos del repositorio.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 31/05/2026 (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato,

5	6

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	56/70



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 14.685,05 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 **1.935,45** 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: 1800393020.

Investigador responsable

Joaquín José Gómez Camacho

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Ingeniero en Informática o Graduado en Ingeniería en informática o Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Ingeniería del Computadores o Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software o Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas o Master universitario en ingeniería informática o Graduado en Física o Graduado en Matemáticas o Master universitario en ingeniería del software o Licenciado en Física o Graduado en ingeniería Física o Master Universitario en Física y Matemáticas o Master Universitario en Física Nuclear o Máster Universitario en Microelectrónica: diseño y aplicaciones de sistemas micro/nanométricos (on line) o Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de sistemas Micro/Nanométricos o Graduado o Graduada en Estadística

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Programación Web (JavaScript o similar). Conocimiento de lenguajes de programación científica como Python, fortran90 o C++. Conocimiento de sistemas operativos (linux o similares). Inglés fluido. Se valorará: formatos de datos científicos (e.g. HDF5) - web semantics y estandards de metadatos - diseño de API REST - bases de datos (SQL, MongoDB etc) - protocolos de transferencia de datos

Comisión de Selección:

• Presidente: Gomez Camacho, Joaquin

• Suplente Presidente: López Gutiérrez, Jose María

• Vocal 1: Garcia Tenorio, Rafael

• Suplente Vocal 1: Ferrer Fernandez, Francisco Javier

• Vocal 2: Guerrero Sánchez, Carlos

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	57/70



• Suplente Vocal 2: Fernandez Martínez, Begoña

Destino:

Centro Nacional de Aceleradores.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-T-052. Relación de contratos convocados: 5.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Operación y mejora continua de procesos en servicios digitales por medio de la colaboración bot-humano», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «PERSEO: Mejorando la operación y mejora continua de procesos en servicios digitales por medio de la colaboración bothumano» con referencia PID2021-126227NB-C21. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Implementación de pruebas de concepto, prototipos y herramientas software relacionadas con los siguientes paquetes de trabajo del proyecto PERSEO: WP1: Bot development platform, WP3: Process management and productivity applied to SE, WP4: Automated operation support of KIPs y WP5: Continuous improvement of process and people performance

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 31/03/2026 (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 4.081,93 euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **844,00** 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

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	58/70



para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: 1800583002.

Investigador responsable

Manuel Resinas Arias de Reyna

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato o Técnico Superior de Formación Profesional

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimiento sobre tecnologías, herramientas y estándares, entre otros: - APIs REST - OAI,Swagger,Postman. - Docker, docker-compose - NodeJS, ReactJS. - Despligue en entornos cloud Se valorará adicionalmente conocimientos sobre: - Tecnologias Blockchain - Librerías en Python de minería de procesos - Librerías de visualización gráfica como D3JS - Librerías para uso de IAs generativas y agentic AI.

Comisión de Selección:

- Presidente: Resinas Arias de Reyna, Manuel
- Suplente Presidente: Cabanillas Macías, Cristina
- Vocal 1: Ruiz Cortés, Antonio
- Suplente Vocal 1: Estrada Torres, Irene Bedilia
- Vocal 2: del Río Ortega, Adela
- Suplente Vocal 2: Márquez Chamorro, Alfonso

Destino:

Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-10-2025-T-053. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Estudio sobre los problemas asociados al agua en España: gestión de recursos hídricos, escasez, contaminación. Establecimiento de posibles soluciones de futuro.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*La última gota*» con referencia *FCT-23-18913*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	59/70



- Composición de la banda sonora del documental La última gota.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 16/06/2026 (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 5.228,23 euros.

La dedicación será de 17.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes, martes y miércoles de 9:30 a 14:30 y jueves de 9:30 a 11:30.

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **628,32** 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: 18.12.01.3504.

Investigador responsable

María de los Ángeles Martínez García

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Técnico auxiliar en electricidad o Auxiliar de electricidad y electrónica o Técnico en instalaciones eléctricas y automáticas

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará experiencia en creación de bandas sonoras de documentales. Se busca experiencia en la producción musical, en la composición musical y como técnico de sonido de grabación y mezclas sonoras. Dominio de sintetizadores musicales y orquestación sinfónica. Se valorará el uso de varios instrumentos y el estilo ecléctico en la producción musical.

Comisión de Selección:

- Presidente: Martínez García, Ángeles
- Suplente Presidente: Barrientos Bueno, Mónica
- Vocal 1: Gómez Aguilar, Antonio
- Suplente Vocal 1: Linares Barrones, Álvaro
- Vocal 2: Jiménez de las Heras, José Antonio
- Suplente Vocal 2: Villén Higueras, Sergio

Destino:

Departamento de Comunicación Audiovisual y Publicidad.

Categoría laboral:

Técnico Auxiliar.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	60/70



Referencia: INV-IND-10-2025-T-055. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Fenotipado de cultivos, teledetección, riego inteligente, análisis de datos en agricultura, maquinaria agrícola avanzada», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «AGRODOÑANA: Implementación de un sistema holístico para la transición agroecológica de los cultivos leñosos tradicionales de Doñana.» con referencia DP11. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Elaboración de Protocolos estandarizados de monitoreo satelital para Doñana.
- Manejo de Bases de datos multitemporales de cultivos leñosos.
- Redacción de Informes de validación (campo dron satélite).
- Diseño/Desarrollo/Aplicación de un Sistema de evaluación agroecológica de explotaciones (30 fincas).
- Redacción de Publicaciones científicas, informes técnicos y transferencia de resultados.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 16/12/2027 (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 63.978,72 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes a Viernes, 09:00h a 14:00h y 15:30h a 18:00h.

Retribuciones.

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

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

Orgánica(s) del proyecto: Resolución provisional.

Investigador responsable

Manuel Pérez Ruíz

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	61/70



Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería Agrícola o Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria o Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural o Grado en Geografía y Gestión del Territorio o Grado en Geografía e Historia o Doble Grado en Ingeniería Agrícola y Ciencias Ambientales.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Conocimientos en procesamiento y análisis de imágenes satelitales (Sentinel, Planet), manejo de plataformas cloud (Google Earth Engine, Copernicus Hub), programación en Python y/o R (bibliotecas geoespaciales, machine learning), modelos de Inteligencia Artificial aplicados a imágenes (redes neuronales, GAN), técnicas de validación en campo (muestreos de suelo, agua, biodiversidad). - Se valorará manejo destreza en tecnologías multiespectrales/hiperespectrales. - Se valorará Máster o Doctorado en Ingeniería Agronómica, Ingeniería Agroforestal, Geografía u otras materias afines.

Comisión de Selección:

- Presidente: Pérez Ruiz, Manuel
- Suplente Presidente: Castro Valdecantos, Pedro
- Vocal 1: Egea Cegarra, Gregorio
- Suplente Vocal 1: Díaz de la Torre, Isabel
- Vocal 2: Pérez Urrestarazu, Luis
- Suplente Vocal 2: Franco Salas, Antonio

Destino:

ETSIA. Dpto. Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos (Campus Extramunicipal).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-T-057. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Gestión del Conocimiento y Sistemas de Información Capacidades Organizativas Actitudes y Valores Cultura Organizacional y Cambio Cultural», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Minzer 2.0: La Plataforma Integral de Emparejamiento Laboral Basada en Valores*» con referencia *CPP2024-011938*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Firmado Por JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	
Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D Página	62/70



- La persona contratada se integrará en el equipo del proyecto para colaborar en las actividades de I+D, participando en el análisis de resultados, la preparación de entregables y la organización de reuniones científico-técnicas. Asimismo, apoyará en la coordinación con proveedores especializados y en la difusión de los avances científico-técnicos del proyecto.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 86.497,17 euros.

La dedicación será de 25.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes-Viernes de 9:30 a 14:30 horas..

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.934,00** 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

Antonio Luis Leal Rodríguez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Finanzas y Contabilidad

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Gestión de Proyectos con Metodología SCRUM

Comisión de Selección:

- Presidente: Leal Rodríguez, Antonio Luis
- Suplente Presidente: Leal Millán, Antonio Genaro
- Vocal 1: Biscarri Triviño, Félix
- Suplente Vocal 1: Oliver Alfonso, María Dolores
- Vocal 2: Calvo de Mora Schmidt, Arturo
- Suplente Vocal 2: Pérez Temprano, Javier

Destino:

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (Departamento de Administración de Empresas y Marketing).



Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	63/70



Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-T-060. Relación de contratos convocados: 4.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Herramientas para Ecosistemas de compartición de datos 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:

- WP 1 - T1.5 Definition and adaptation of metamodels for describing the data-life cycle in a federated context (12 months). This task focuses on analysing and developing models and metamodels for the data life cycle in federated environments. It aims to adapt these models and metamodels to support process orchestration, collaboration, security, trust, data protection, and privacy. The goal is to ensure interoperability and scalability in federated data-sharing systems. The models should facilitate seamless data exchange, prioritize data reusability through standardization and governance, and be evaluated for correctness and adherence to security and privacy principles.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 15/12/2026 (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 17.038,09 euros.

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

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.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	64/70



Investigador responsable

Ángel Jesús Varela Vaca

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software o Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará positivamente que haya cursado asignaturas de Ingeniería Informática, así como investigación en los ámbitos del proyecto. Conocimientos generales: - 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. - Modelos de lenguajes: Llama, DeepSeek, ChatGPT, y otros Conocimientos específicos: - Se valorará especialmente conocimientos sobre inteligencia artificial

Comisión de Selección:

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

Destino:

Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-T-061. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Plant genome size, Chromosome architecture, Karyotype symmetry, Life history traits, Phylogenetic comparative methods.*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Exploring genome structure and diversification in Cistaceae: a global ecological and geographic perspective (CISTAGEN)» con referencia PID2024-159779NB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	65/70



de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Trabajo de campo: preparación de material, conducir vehículo, recolectar, almacenar y etiquetar muestras.
- Procesado de ADN de muestras vegetales: extracción, purificación, concentración (Qubit), calidad (NanoDrop), electroforesis y envío de placas.
- Biología vegetal: contador de partículas, análisis de imágenes, preparación muestras para citometría, germinación de semillas.
- Preparación de muestras para microscopía: elaboración de colorantes, antimitóticos y otros.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 hasta el 15/12/2027 (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 63.892,85 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: LUNES-VIERNES 8-15.30.

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: Resolución provisional.

Investigador responsable

Abelardo Aparicio Martínez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado/Licenciatura en Biología o Biotecnología o Farmacia o Ciencias Ambientales.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Formación botánica básica: Conocimiento de especies vegetales, con especial atención por las Cistáceas. Cursos de formación: GIS, manejo de aparatos de laboratorio, ofimática, microscopía óptica y electrónica, bioseguridad y riesgos laborales. Diploma de Estudios Avanzados previo a Licenciatura. Experiencia en trabajo de campo, recogida, tratamiento y conservación de muestras vegetales. Experiencia previa en extracción de ADN de alta calidad a partir de material vegetal y optimización de ADN de muestras vegetales de baja concentración para amplificación y secuenciación. Experiencia previa en publicaciones y comunicaciones a congresos en el área citada y valoración de datos genéticos y morfológicos. Experiencia en colaboración técnica en proyectos de investigación financiados por convocatoria pública (mención en agradecimientos en

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	66/70



publicaciones). Experiencia en gestión económica de proyectos de naturaleza competitiva. Permiso de conducir.

Comisión de Selección:

- Presidente: Aparicio Martínez, Abelardo
- Suplente Presidente: González Minero, Francisco
- Vocal 1: González Albaladejo, Rafael
- Suplente Vocal 1: de Juan Rodríguez, Rocio
- Vocal 2: Martín-Hernanz, Sara
- Suplente Vocal 2: Valverde, Javier

Destino:

BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-10-2025-T-063. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Beyond sustainable forest management: Wood production and carbon sink dynamic under environmental changes», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Subvenciones para la Contratacion de Doctores Por Centros de Investigacion y Desarrollo, Ayudas Ramon y Cajal Convocatoria 2022» con referencia RyC2022-037832-I. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Recopilación y procesado de datos de inventario forestal mediante tecnología LiDAR. Recopilación, manejo y procesado de datos forestales con la última tecnología en biometría forestal.
- Procesado de datos geomáticos, SIG y teledetección.
- Muestreos de campo para inventario clásico combinado con LiDAR Terrestre y Aéreo.
- Análisis estadístico de inventarios forestales y crecimiento arbóreo.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 01/01/2026 hasta el 30/04/2026 (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

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	67/70



investigación, será de 11.554,15 euros.

La dedicación será de 37,5 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes de 8:00 a 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: 1806043707.

Investigador responsable

Andrea Hevia Cabal

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Licenciado/a o Graduado/a en Geomática y Topografía

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará positivamente tener una Master en geomática o relacionado con el estudio de información geoespacial en temas ambientales, inventarios, LiDAR. Conocimiento en análisis estadístico de datos geoespaciales. Conocimiento en modelización forestal. Conocimientos de R, Phyton u otros lenguajes de programación. Procesado de datos LiDAR (aéreo y terrestre) y teledetección. Manejo básico de inglés oral y leído. Capacidad de trabajar en equipo.

Comisión de Selección:

- Presidente: Figueroa, Enrique
- Suplente Presidente: Serrano Martin, Laura
- Vocal 1: Cambrolle Silva, Jesus
- Suplente Vocal 1: Encina Encina, Maria Lourdes
- Vocal 2: Leiva Morales, Maria Jose
- Suplente Vocal 2: Mendoza Sagrera, Irene

Destino:

Departamento de Biología Vegetal y Ecología.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	68/70



Referencia: INV-IND-10-2025-T-066. Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Octubre 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Generación de Conocimiento Basado en Evidencia para la Prevención de la Depresión Perinatal: Proyecto Metpsy e-Perinatal» con referencia PID2023-149766OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Soporte en la recopilación y análisis de datos: extracción y codificación de datos para metaanálisis, búsqueda de literatura científica sobre intervenciones preventivas en depresión perinatal.
- Apoyo en la difusión de los resultados del estudio: preparación de materiales informativos accesibles para su publicación, apoyo en la redacción de contenidos para publicaciones científicas y divulgativas.
- Soporte en tareas de gestión del proyecto: preparación de informes y documentación técnica.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde 16/12/2025 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 34.809,01 euros.

La dedicación será de 20.0 horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: L-V 09:30 - 13:30.

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: 1815033037.

Investigador responsable

Emma Motrico Martínez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Firmado Por JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	
1	
Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D Página	69/70



Grado en Psicología o Grado en Bioquímica o Grado en Enfermería o Grado en Estadística o Grado en Matemáticas o Grado en Sociología o Grado en Pedagogía.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Nivel B2 de inglés certificado. - Se valorará experiencia previa en entornos académicos.

Comisión de Selección:

- Presidente: Motrico Martínez, Emma
- Suplente Presidente: Moreno Maldonado, María Concepción
- Vocal 1: Nieto Casado, Francisco Javier
- Suplente Vocal 1: Domínguez Salas, Sara
- Vocal 2: de Juan Iglesias, Paula
- Suplente Vocal 2: Campos Cáceres, Isabel María

Destino:

Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

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

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Fdo: Julián Martínez Fernández

Código Seguro De Verificación	vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA==	Fecha	06/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vwRr7iqEPpsJWW2gGX8QtA%3D%3D	Página	70/70

