



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 JUNIO 2025

Plazo de presentación de solicitudes: del 6 al 20 de junio 2025

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	1/18



ANEXOS DE CONTRATOS OFERTADOS

Referencia: INV-IND-06-2025-I-004.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Junio 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

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

- Análisis de estabilidad MHD del plasma.
- Cálculo de la potencia de fusión máxima permitida para un reactor de fusión compacto basado en tokamak esférico de triangularidad negativa.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/09/2025** hasta el **31/12/2028** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **100.674,04** 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 **1.853,00** 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

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	2/18



incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: **1800393512.**

Investigador responsable

Manuel García Muñoz

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Máster Universitario en Física Nuclear y Graduado en Física

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Inglés (mínimo C1) y experiencia laboral en las tareas especificadas.

Comisión de Selección:

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

Destino:

CNA.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-06-2025-I-005.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Junio 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*La cuestión de la vivienda: tensiones en el mercado, desigualdades socio-espaciales y vulnerabilidad residencial*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	3/18



Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*La cuestión de la vivienda: tensiones en el mercado, desigualdades socio-espaciales y vulnerabilidad residencial en ciudades del sur de España (VIVIENDIGNA)*» con referencia PID2023-151195OA-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de la Base Multiescalar de Información Geo-Estadística y Sistema de Información Geográfica de la vivienda (GISVIVIENDIGNA).
- Aplicación de técnicas de análisis estadístico multicriterio y creación de visor cartográfico para la identificación de áreas tensionadas por el mercado de la vivienda y vulnerabilidad residencial en el ámbito de estudio. (Estas tareas se enmarcan dentro de la "Tarea 3" indicada en la Memoria del Proyecto, con una duración de seis meses)

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/09/2025** hasta el **16/03/2026** (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 **8.541,95** euros.

La dedicación será de **20.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes de 10 am a 14 pm.**

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: **1801083019.**

Investigador responsable

Estrella Candelaria Cruz Mazo

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Geografía y Gestión del Territorio o Licenciado en Geografía o Grado en Estadística o Grado en Informática o Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software o Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	4/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D		



Se requieren conocimientos medio-altos en Manejo de Ciencia de Datos (analista de datos, minería de datos, conocimientos de R, SQL y Python; familiarizado con Scala o Java, Bases de Datos, Sistemas de Información Geográfica - ArcGis, QGis-). Se valorará haber realizado formación específica en sistemas de información geográfica, planificación territorial, ordenación del territorio y/o vivienda. Se valorará la experiencia previa en el diseño de base de datos y en temas de vivienda.

Comisión de Selección:

- Presidente: Cruz Mazo, Estrella Candelaria
- Suplente Presidente: Díaz Parra, Rubén Ibán
- Vocal 1: Jóver Báez, Jaime
- Suplente Vocal 1: Guisado Pintado, Emilia Soledad
- Vocal 2: Rodríguez Galiano, Víctor Francisco
- Suplente Vocal 2: Fernández Tabales, Alfonso

Destino:

Geografía Física y Análisis Geográfico Regional.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-06-2025-I-006.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Junio 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Diseño, prototipado y validación de imanes superconductores de alta temperatura para reactores de fusión ultra compactos (HTSMART)*» con referencia PLEC2024-011228. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de código de sistema y aplicación al diseño conceptual
- Estudio de confinamiento y transporte del plasma

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/09/2025** hasta el **31/12/2028** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	5/18



investigación, será de **100.674,04** 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 **1.853,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

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

Orgánica(s) del proyecto: **1800393512.**

Investigador responsable

Manuel García Muñoz

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Máster Universitario en Física Nuclear y Grado en Física

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Inglés (mínimo C1) y experiencia laboral en las tareas especificadas

Comisión de Selección:

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

Destino:

Centro Nacional de Aceleradores.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	6/18



Referencia: INV-IND-06-2025-I-007.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Junio 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Técnicas innovadoras basadas en campos eléctricos para la preparación de baterías de estado sólido*» con referencia PID2022-141199OA-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Se desempeñarán tareas para dar apoyo al proyecto de investigación relacionadas con la síntesis y caracterización de materiales para el almacenamiento energético en el ámbito de la ejecución del proyecto PID2022-141199OA-I00. Específicamente, estas tareas incluyen la sinterización y sinterización reactiva asistida por campos eléctricos de materiales para la próxima generación de baterías de estado sólido, caracterización estructural, microestructural y electroquímica de los mismos, desarrollo de equipos y tareas de difusión de resultados.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/09/2025** 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 **32.302,43** euros.

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

Retribuciones.

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

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

Orgánica(s) del proyecto: **1804063025.**

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	7/18



Investigador responsable

Eva Gil González

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Doctorado en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales, Doctorado en Química o Doctorado en Física. Se valorarán conocimientos y experiencias previas en técnicas de sinterización y síntesis asistidas por campo eléctrico, como la sinterización Flash y la sinterización reactiva Flash.

Comisión de Selección:

- Presidente: Perejón Pazo, Antonio
- Suplente Presidente: Guerrero Conejo, Antonio Francisco
- Vocal 1: Ruiz Domínguez, Manuela Sebastiana
- Suplente Vocal 1: De la Fuente Fera, Julia
- Vocal 2: Pérez Maqueda, Luis Allan
- Suplente Vocal 2: Pizones Ruiz-Henestrosa, Victor Manuel

Destino:

Departamento de Ingeniería Química e Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-06-2025-I-009.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Junio 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*CPI+: Estudio y validación de un Modelo de madurez y capacidad para mejorar el diseño de las políticas públicas en el ámbito del proceso de Compra Pública de Innovación*» con referencia FCT-24-20368. Las actividades

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	8/18



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

- Estudio del estado del arte en los modelos de madurez y capacidad en el ámbito del proceso de Compra Pública de Innovación
- Análisis de datos y propuesta inicial de requisitos
- Validación del modelo propuesto con expertos
- Diseño de experimentación
- Ejecución de experimentación
- Reporte de los resultados

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/09/2025** hasta el **31/03/2027** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **49.250,74** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **L-V 8:00 a 15:00 y L de 16:00 a 17:30 y X de 16:00 a 17:00.**

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: **1813033525.**

Investigador responsable

José González Enríquez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado en Ingeniería Informática- Ingeniería del Software o Graduado en Ingeniería Informática- Ingeniería de computadores o Graduado en Ingeniería Informática- Tecnologías Informáticas o Doble Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas y Matemáticas o Graduado en Ingeniería de la Salud o Grado en economía.

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	9/18



Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en gestión de proyectos de investigación.

Comisión de Selección:

- Presidente: González Enríquez, José
- Suplente Presidente: Escalona Cuaresma, María José
- Vocal 1: Jiménez Ramírez, Andrés
- Suplente Vocal 1: García García, Julián Alberto
- Vocal 2: Martínez Rojas, Antonio
- Suplente Vocal 2: Sánchez Gómez, Nicolás

Destino:

Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-06-2025-T-001.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Junio 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Circuitos y Sistemas Analógicos y Mixtos. Convertidores A/D y D/A. Convertidores Sigma-Delta. Circuitos de Baja Tensión de Alimentación y Bajo Consumo», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Biosensórica a Tiempo Real para la Medida de la Seguridad de las Aguas Regeneradas Mediante Ia (Biosensoria)» con referencia PLSQ_00135. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Diseño del proceso de fabricación e industrialización del biosensor.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/09/2025** 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 investigación, será de **19.966,52** euros.

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	10/18



La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De 8:00 a 14:00 de lunes a viernes y de 15:00 a 18:45 los lunes y martes.**

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: **1828105407.**

Investigador responsable

Ramón González Carvajal

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Ingeniero Industrial o Ingeniero de Telecomunicación o Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales o Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación o Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

-Diseño de procesos de fabricación de equipos. -Experiencia en Industrialización. -Programación a alto nivel (C).

Comisión de Selección:

- Presidente: Muñoz Chavero, Fernando
- Suplente Presidente: Martín Clemente, Rubén
- Vocal 1: González Carvajal, Ramón
- Suplente Vocal 1: López Morillo, Enrique
- Vocal 2: Torralba Silgado, Antonio Jesús
- Suplente Vocal 2: Hidalgo Fort, Eduardo

Destino:

Departamento de Ingeniería Electrónica.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	11/18



Referencia: INV-IND-06-2025-T-003.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Junio 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Edadismo, lenguaje inclusivo, redes sociales, comunicación digital, estudios de género*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Edadismo lingüístico en la comunicación digital de personas mayores: hacia un nuevo lenguaje inclusivo (EDLINC)*» con referencia *PID2023-150704OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Extracción y recopilación de datos digitales: Recolección de datos de redes sociales (Twitter/X, Facebook, Instagram, TikTok, Reddit, etc.) mediante APIs, herramientas web scraping o plataformas de análisis, y Seguimiento de hashtags, cuentas específicas, temas o tendencias relevantes para el proyecto.
- Gestión y organización de bases de datos
- Análisis de contenido digital: Codificación y análisis de contenido textual (análisis de discurso, análisis temático, etc.); Uso de herramientas de análisis de texto (Python, R, NVivo, ATLAS.ti, etc.); e Identificación de patrones, narrativas, emociones o actitudes en redes sociales.
- Apoyo en el desarrollo metodológico: Revisión de metodologías de investigación digital en ciencias sociales, y Apoyo en la adaptación de métodos cualitativos y cuantitativos al entorno de redes sociales.
- Apoyo en la difusión científica y comunicación: Preparación de materiales para presentaciones, publicaciones o redes académicas; y Colaboración en la redacción de artículos, posters o informes divulgativos.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/09/2025** hasta el **15/09/2026** (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 **31.946,44** 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 08:00 a 15:30**.

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.935,45** euros. En dicha

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	12/18



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: **1816033012.**

Investigador responsable

Olga María Moreno Fernández

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

- Grado en Educación Primaria y Máster Universitario en Investigación e Innovación Educativa en las Áreas del Currículo

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Se valorará Beca de colaboración del Ministerio de Educación y Formación Profesional - Se valorará estar matriculado en un programa de Doctorado de Educación

Comisión de Selección:

- Presidente: Moreno Fernández, Olga
- Suplente Presidente: Núñez Román, Francisco
- Vocal 1: Gómez Camacho, Alejandro
- Suplente Vocal 1: Conde Jiménez, Jesús
- Vocal 2: Corchuelo Fernández, Celia
- Suplente Vocal 2: Hunt Gómez, Coral Ivy

Destino:

Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales. Facultad de Ciencias de la Educación.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-06-2025-T-012.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Junio 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	13/18



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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*CRIMINALIDAD EN CONTEXTOS DIGITALES DE OCIO DESVIADO: ALTERNATIVAS POSIBLES CONTRA UNA ECONOMÍA DE CONSUMO DESHUMANIZADA*» con referencia *ProyExcel_00621*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Colaboración con la gestión de la investigación y la coordinación de las actividades académicas junto con asistencia en la revisión de publicaciones.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/10/2025** hasta el **31/12/2025** (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 **4.685,45** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.135,46** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

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

Orgánica(s) del proyecto: **1800042401.**

Investigador responsable

Myriam Herrera Moreno

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado o Graduada en Criminología por la Universidad de Sevilla y Master Universitario en Derecho Penal y Ciencias Criminales por la Universidad de Sevilla

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	14/18



Admisión en programa de Doctorado con temática criminológica. Conocimientos sobre Criminalidad Juvenil. Competencias en tareas de automatización gestora.

Comisión de Selección:

- Presidente: Polaino Orts, Miguel
- Suplente Presidente: Gómez Rivero, Carmen
- Vocal 1: Ríos Corbacho, José Manuel
- Suplente Vocal 1: Palma Chazarra, Luhé
- Vocal 2: Bocanegra Márquez, Jara
- Suplente Vocal 2: Falcon Caro, Maria del Castillo

Destino:

Instituto de Criminología Sección Sevilla.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-06-2025-T-016.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Junio 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Diseño, Modelado y Caracterización de Pilas de Combustible Tipo Pem de Baja Temperatura*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE BPS PARA ELECTROLIZADORES DE TIPO ANIÓNICO (AEM) - THAMESIS*» con referencia CPP2023-010683. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de modelos CFD de electrolizadores (monoceldas y stacks): geometría, mallado, modelado, resolución, postprocesado, interpretación de resultados.
- Optimización geometría de la celda para incrementar la eficiencia del proceso de electrólisis.
- Preparación de publicaciones científicas.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/09/2025** hasta el **31/10/2026** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato,

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	15/18



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 **28.751,78** euros.

La dedicación será de **30.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a viernes 9:00 a 13:00 y 14:30 a 16:30.**

Retribuciones.

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

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: **18.28.03.3512.**

Investigador responsable

José Alfredo Iranzo Paricio

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería Aeroespacial o Grado en Ingeniería de la Energía o Máster Universitario en Ingeniería Industrial o Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en software CFD (Fluidodinámica Computacional), particularmente su aplicación a sistemas electroquímicos/electrolizadores.

Comisión de Selección:

- Presidente: Iranzo Paricio, Alfredo
- Suplente Presidente: Rosa Iglesias, Felipe
- Vocal 1: Pino Lucena, Francisco Javier
- Suplente Vocal 1: Guerra Macho, José Julio
- Vocal 2: Navas Herrera, Sergio Jesús
- Suplente Vocal 2: Cabello González, Gracia María

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Departamento de Ingeniería Energética.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	16/18



Referencia: INV-IND-06-2025-T-018.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Junio 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Diseño, Modelado y Caracterización de Pilas de Combustible Tipo Pem de Baja Temperatura*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE BPS PARA ELECTROLIZADORES DE TIPO ANIÓNICO (AEM) - THAMESIS*» con referencia CPP2023-010683. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de modelos CFD de electrolizadores AEM (monoceldas): geometría, mallado, modelado, resolución, postprocesado, interpretación de resultados.
- Colaboración en análisis de elementos auxiliares del sistema para una mayor eficiencia energética.
- Colaboración en la evaluación del comportamiento electroquímico de la celda de electrólisis a escala laboratorio.
- Colaboración en el análisis y evaluación de los resultados obtenidos en ensayos.
- Preparación de publicaciones científicas.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/09/2025** 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 **30.615,33** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a viernes 9:00 a 14:00 y 15:00 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	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	17/18



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: **18.28.03.3512.**

Investigador responsable

José Alfredo Iranzo Paricio

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Máster Universitario en Ingeniería Industrial o Máster Universitario en Ingeniería Química o Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica o Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en software CFD (Fluidodinámica Computacional), particularmente su aplicación a sistemas electroquímicos.

Comisión de Selección:

- Presidente: Iranzo Paricio, Alfredo
- Suplente Presidente: Rosa Iglesias, Felipe
- Vocal 1: Pino Lucena, Francisco Javier
- Suplente Vocal 1: Guerra Macho, José Julio
- Vocal 2: Navas Herrera, Sergio Jesús
- Suplente Vocal 2: Cabello González, Gracia María

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Departamento de Ingeniería Energética.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

Código Seguro De Verificación	rnDQymhg/EAILt5n30FP7Q==	Fecha	02/06/2025	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnDQymhg%2FEAILt5n30FP7Q%3D%3D	Página	18/18	