



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

Calendario de publicación de las convocatorias de contratos para la realización de actividades científico-técnicas para personal investigador y técnicos:

https://www.juntadeandalucia.es/eboja/2025/245/BOJA25-245-00001-17075-01_00330673.pdf

CONVOCATORIA FEBRERO 2026

Plazo de presentación de solicitudes: del 9 al 20 de febrero 2026

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621FlzOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2Fi1zzNM621FlzOhZkrCQw%3D%3D	Página	1/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	1/21	

ANEXOS DE CONTRATOS OFERTADOS

Referencia: INV-IND-02-2026-I-002.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2026.

Perfil solicitado: Investigador.

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

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

- Modelización de electrificación de sistemas

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2026** 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 **78.646,93** euros.


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


Retribuciones.

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

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

Orgánica(s) del proyecto: **1828033035.**

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621FlzOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2Fi1zzNM621FlzOhZkrCQw%3D%3D	Página	2/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	2/21	

Investigador responsable

Cristina Prieto Ríos

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Doctorado en Ingeniería Conocimiento OpenModelica - Electrificación de calor de proceso

Comisión de Selección:

- Presidente: Prieto Ríos, Cristina
- Suplente Presidente: Guerra Macho, José Julio
- Vocal 1: López Román, Antón
- Suplente Vocal 1: Iranzo Paricio, Alfredo
- Vocal 2: Pino Lucena, Francisco Javier
- Suplente Vocal 2: González Falcón, Rocío

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

Categoría laboral:


Contratado posdoc (Tit. sup.).


Referencia: INV-IND-02-2026-I-005.**Relación de contratos convocados:** 1.**Convocatoria:** Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2026.**Perfil solicitado:** Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Materiales Compuestos: Caracterización, Criterios de Fallo, Análisis Micromecánico. Simulación Numérica de Materiales y Estructuras. Mecánica de la Fractura de interfases*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Mecanismos de daño en composites reforzados con fibras naturales*» con referencia *PID2024-157471OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

1. Estudio experimental de los mecanismos de fallo que aparecen en los composites reforzados con fibras naturales (NFC) fabricadas mediante impresión 3D. Se tomará como referencia un NFC con fibras cortas de olivo incrustadas en una matriz de PLA fabricada mediante impresión 3D (FDM).

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621FlzOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2Fi1zzNM621FlzOhZkrCQw%3D%3D	Página	3/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	3/21	

2. Desarrollo de modelos numéricos que permitan evaluar con precisión los mecanismos de fallo de los NFC. Los modelos deben incluir el comportamiento no lineal de la matriz y el análisis de los despegues que se producen en las interfases de los NFC a diferentes escalas.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2026** hasta el **31/08/2028** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **31.442,61** euros.

La dedicación será de **15.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a viernes de 8:00 a 11:00.**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **816,42** 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: **1828173021.**

Investigador responsable

Luis Aristides Távara Mendoza

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:


Doctor


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

1. Programa de doctorado en ingeniería mecánica o afín. 2. Los solicitantes deberán tener interés en investigación y acreditada experiencia en programación (fundamentalmente Python, Matlab, Mathematica, HTML y/o Fortran). 3. Se valorará positivamente el manejo del software de elementos finitos, preferiblemente Abaqus, y experiencia en el uso de técnicas de la mecánica de la fractura computacional. 4. Experiencia en el manejo de máquinas de ensayo universal. 5. Se requerirá un buen nivel de inglés.

Comisión de Selección:

- Presidente: Távara Mendoza, Luis
- Suplente Presidente: Fernández Ancio, Fernando
- Vocal 1: Mantic Lescisin, Vladislav
- Suplente Vocal 1: Muñoz-Reja Moreno, María del Mar
- Vocal 2: Marques Ferreira, Luis Miguel
- Suplente Vocal 2: García García, Israel

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621F1zOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2Fi1zzNM621F1zOhZkrCQw%3D%3D	Página	4/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	4/21	

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras).

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-02-2026-I-008.**Relación de contratos convocados: 2.**

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2026.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Ingeniería del Software y de los Servicios, Sistemas de Información, Ingeniería Neuromórfica y Computación Natural.*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Smart Computer Systems Research and Engineering (Score)*» con referencia *QUAL21 008 USE*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Apoyo al diseño y desarrollo de modelos de análisis y gestión de la demanda y capacidad de servicios híbridos cuántico-clásicos como soporte a la operación de gemelos digitales de infraestructuras.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2026** hasta el **30/09/2026** (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 **13.266,64** euros.


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


Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.929,00** 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: **1800582101.**

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621F1zOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2F11zzNM621F1zOhZkrCQw%3D%3D	Página	5/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	5/21	

Investigador responsable

Antonio Ruiz Cortés

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software o Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores o Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas, y Máster en Ingeniería Informática o Máster Universitario en Ingeniería del Software: Cloud, Datos y Gestión de las Tecnologías de la Información.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

a. Conocimiento científico-tecnológicos en el ámbito de los sistemas informáticos inteligentes, desde la perspectiva de al menos dos de las principales líneas de investigación de la unidad SCORE. b. Modelos predictivos. Modelado y análisis de pricings de servicios. Modelado, desarrollo y gestión de gemelos digitales. Composición y orquestación de servicios híbridos cuántico-clásicos. Modelos de análisis y gestión de la demanda y capacidad de servicios. c. Conocimiento sobre tecnologías, herramientas y estándares de desarrollo de microservicios, entre otros: * APIs REST. * OAI ,Swagger, Postman. * Docker, docker-compose. * NodeJS, ReactJS. * Vue, Svelte.

Comisión de Selección:

- Presidente: Ruiz Cortés, Antonio
- Suplente Presidente: Segura Rueda, Sergio
- Vocal 1: Resinas Arias de Reyna, Manuel
- Suplente Vocal 1: Linares Barranco, Alejandro
- Vocal 2: Parejo Maestre, José Antonio
- Suplente Vocal 2: Riscos Núñez, Agustín

Destino:


Unidad de excelencia SCORE (Smart Computer systems Research and Engineering). Escuela de Ingeniería Informática y Laboratorios asociados..


Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-02-2026-I-009.**Relación de contratos convocados: 1.****Convocatoria:** Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2026.**Perfil solicitado:** Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Ingeniería del Software y de los Servicios, Sistemas de Información, Ingeniería Neuromórfica y Computación Natural.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621F1zOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2F1zzNM621F1zOhZkrCQw%3D%3D	Página	6/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	6/21	

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Smart Computer Systems Research and Engineering (Score)*» con referencia *QUAL21 008 USE*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Apoyo al diseño y desarrollo de modelos de análisis y gestión de la demanda y capacidad de servicios híbridos cuántico-clásicos como soporte a la operación de gemelos digitales de infraestructuras.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2026** hasta el **30/09/2026** (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 **7.099,21** euros.

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

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: **1800582101**.

Investigador responsable

Antonio Ruiz Cortés

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:


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


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

a. Conocimiento científico-tecnológicos en el ámbito de los sistemas informáticos inteligentes, desde la perspectiva de al menos dos de las principales líneas de investigación de la unidad SCORE. b. Modelos predictivos. Modelado y análisis de pricings de servicios. Modelado, desarrollo y gestión de gemelos digitales. Composición y orquestación de servicios híbridos cuántico-clásicos. Modelos de análisis y gestión de la demanda y capacidad de servicios. c. Conocimiento sobre tecnologías, herramientas y estándares de desarrollo de microservicios, entre otros: * APIs REST. * OAI ,Swagger, Postman. * Docker, docker-compose. * NodeJS, ReactJS. * Vue, Svelte.

Comisión de Selección:

- Presidente: Ruiz Cortés, Antonio

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621FlzOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2Fi1zzNM621FlzOhZkrCQw%3D%3D	Página	7/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	7/21	

- Suplente Presidente: Segura Rueda, Sergio
- Vocal 1: Resinas Arias de Reyna, Manuel
- Suplente Vocal 1: Linares Barranco, Alejandro
- Vocal 2: Parejo Maestre, José Antonio
- Suplente Vocal 2: Riscos Núñez, Agustín

Destino:

Unidad de excelencia SCORE (Smart Computer systems Research and Engineering). Escuela de Ingeniería Informática y Laboratorios asociados..

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-02-2026-I-010.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2026.


Perfil solicitado: Investigador.


La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Tecnología de Plasma Operada a Presión Atmosférica y Sus Aplicaciones*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Generación e interacciones de plasmas con ondas acústicas en materiales piezoeléctricos: De fundamentos y al desarrollo de microrreactores para procesos reactivos en fase gas*» con referencia *PID2023-147916NA-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Modelización de un material piezoeléctrico activado acústicamente.
- Generación de plasmas mediante piezoeléctricos
- Análisis de la característica eléctrica del plasma y de sus espectros de emisión óptica para diferentes condiciones de operación del reactor (voltajes, frecuencias, presiones,...)
- Diseño y montaje de un microrreactor de plasma generado por piezoeléctricos activados.
- Estudio y optimización de los procesos de síntesis de amoníaco y producción de hidrógeno en el microrreactor de plasma.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2026** 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 **42.595,23** euros.

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621F1zOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026		
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO				
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2Fi1zzNM621F1zOhZkrCQw%3D%3D	Página	8/21		

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026		
Firmado Por	Universidad de Sevilla				
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	8/21		

La dedicación será de **30.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a viernes de 9:00-15:00.**

Retribuciones.

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

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: **1800083008.**

Investigador responsable

Manuel Oliva Ramírez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

GRADO EN FÍSICA O DOBLE GRADO EN FÍSICA E INGENIERÍA DE MATERIALES O DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS O DOBLE GRADO EN QUÍMICA E INGENIERÍA DE MATERIALES

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Experiencia previa en tecnología de plasma operado a presiones medias bajas. - Experiencia con diferentes técnicas de caracterización de plasmas: FTIR, espectrometría de masas, espectroscopía de emisión óptica. Manejo de programas de simulación (Comsol Multiphysics). - Conocimientos en el ámbito de microrreactores. Se valorará tener formación relacionada con plasmas fríos y un máster relacionado con este tipo de plasmas y/o sus aplicaciones.

Comisión de Selección:


- Presidente: Oliva Ramírez, Manuel
- Suplente Presidente: Oñorbe Bernis, José
- Vocal 1: Gómez Ramírez, Ana María
- Suplente Vocal 1: Plata Ramos, Carlos Alberto
- Vocal 2: López Martín, Ángeles María
- Suplente Vocal 2: Casado Pascual, Jesús


Destino:

Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear - Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621FlzOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2F11zzNM621FlzOhZkrCQw%3D%3D	Página	9/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	9/21	

Referencia: INV-IND-02-2026-I-012.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2026.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Estudio de los mecanismos fundamentales multiescala de daños y degradación en interfaces metal/polímero.*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*MULTISCALE MODELING OF INTERFACIAL DELAMINATION OF STEEL/ADHESIVE INTERFACES BY AQUEOUS CORROSION*» con referencia *N629092412079*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Programación y paralelización de códigos de simulación numérica, lenguajes C++, C, Python.
- Desarrollo de modelos atomísticos de aplicación a metales y polímeros (LAMMPS, VASP).
- Análisis de resultados.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2026** hasta el **31/05/2027** (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 **36.515,78** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a viernes de 9:00 a 14:00 y de 16:30 a 19:00.**

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: **18.28.17.85.01.**


Investigador responsable


María del Pilar Ariza Moreno

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621F1zOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2F11zzNM621F1zOhZkrCQw%3D%3D	Página	10/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	10/21	

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Haber cursado programas de doctorado en Mecánica de sólidos o Física aplicada. Conocimiento del comportamiento mecánico de materiales, sus propiedades mecánicas y químicas, a diferentes niveles desde macro a nano escala. Conocimiento de técnicas de caracterización mecánica y química de materiales. Conocimiento y experiencia en programación de alto rendimiento. Nivel de inglés, escrito y hablado, fluido.

Comisión de Selección:

- Presidente: Ariza Moreno, Pilar
- Suplente Presidente: Leiva Fernández, Carlos
- Vocal 1: Cifuentes Bulté, Héctor
- Suplente Vocal 1: Luna Galia, Yolanda
- Vocal 2: Martínez de la Concha, Antonio
- Suplente Vocal 2: Galvín Barrera, Pedro

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSi). **Categoría laboral:**

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-02-2026-I-013.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2026.


*Oferta condicionada a la concesión de la prórroga definitiva de la ejecución del proyecto y a la disponibilidad presupuestaria


Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Cuantificación y estandarización del riesgo laboral y su vinculación presupuestaria.*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*ISPRL-BIM. Impacto social y prevención de riesgos laborales en edificación: hacia una integración BIM*» con referencia *I2_US_01*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Las actividades objeto del contrato están relacionadas con la línea de investigación anteriormente citadas y son, entre otras; la elaboración de bases de procedimientos preventivos, la evaluación de riesgos laborales asociados a procedimientos de trabajo, aplicación de métodos reconocidos para la identificación y mitigación de los riesgos. Generación y gestión de archivos BC3 asociados a costes y niveles de riesgo, manejo/integración de datos en BIM/BC3. Además, colaborará en el desarrollo y validación del motor de cálculo, asegurando la coherencia entre datos preventivos y presupuestarios, y dará soporte en los trabajos de integración y modelado en entornos

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621FlzOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2Fi1zzNM621FlzOhZkrCQw%3D%3D	Página	11/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	11/21	

BIM. Además, contribuirá en la validación mediante proyectos piloto y en la preparación de documentación técnica y materiales de transferencia y difusión de resultados.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/06/2026** hasta el **10/10/2026** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **12.009,86** 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 7:30h a 15:00h (37,5 horas)..**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.284,14** 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: **18.23.01.5602.**

Investigador responsable

María Desiré Alba Rodríguez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Edificación o Grado en Ingeniería de Edificación o Grado en Ciencia y Tecnología de Edificación.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará Máster Universitario, preferiblemente Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación.

Comisión de Selección:


- Presidente: Alba Rodríguez, M^a Desirée
- Suplente Presidente: Martínez Rocamora, Alejandro
- Vocal 1: Marrero Meléndez, Madelyn
- Suplente Vocal 1: Fernández Rodríguez, Juan Francisco
- Vocal 2: Solís Guzmán, Jaime
- Suplente Vocal 2: Vázquez López, Eduardo


Destino:

Escuela Politécnica Superior. Departamento de Ingeniería del Diseño..

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621FlzOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2Fi1zzNM621FlzOhZkrCQw%3D%3D	Página	12/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	12/21	

Referencia: INV-IND-02-2026-I-014.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2026.

*Oferta condicionada a la concesión de la prórroga definitiva de la ejecución del proyecto y a la disponibilidad presupuestaria

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Integración Informatizada de la Prevención de Riesgos Laborales en Entornos BIM.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «ISPRL-BIM. Impacto social y prevención de riesgos laborales en edificación: hacia una integración BIM.» con referencia I2_US 01. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Las actividades objeto del contrato están relacionadas con la línea de investigación anteriormente citadas y son, entre otras; la gestión y el procesamiento avanzado de datos necesarios para la metodología de prevención de riesgos. Sus tareas principales incluyen el estudio y análisis de grandes bases de datos (costes de construcción, procedimientos de trabajo e indicadores de riesgo) para definir patrones y relaciones sólidas entre las descripciones de las unidades de obra, los procedimientos preventivos y los riesgos laborales. Utilizará técnicas de caracterización e identificación de patrones en textos vinculados a las unidades de obra para automatizar los procedimientos de trabajo preventivos. Además, colaborará en el desarrollo y validación del motor de cálculo, asegurando la coherencia entre datos preventivos y presupuestarios, y dará soporte en los trabajos de integración y modelado en entornos BIM. Además, contribuirá en la validación mediante proyectos piloto y en la preparación de documentación técnica y materiales de transferencia y difusión de resultados.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/06/2026** hasta el **10/10/2026** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **12.009,86** 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 7:30h a 15:00h (37,5 horas)..**

Retribuciones.


El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.284,14** 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

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621F1zOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2F11zzNM621F1zOhZkrCQw%3D%3D	Página	13/21



Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	13/21



duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: **18.23.01.5602.**

Investigador responsable

María Desiré Alba Rodríguez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Matemáticas o Grado en Estadística o Grado en Ingeniería Informática - Inteligencia Artificial o Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software o Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas o Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará Grado en Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas o Grado en Estadística.

Comisión de Selección:

- Presidente: Rodríguez, M^a Desirée
- Suplente Presidente: Martínez Rocamora, Alejandro
- Vocal 1: Marrero Meléndez, Madelyn
- Suplente Vocal 1: Fernández Rodríguez, Juan Francisco
- Vocal 2: Solís Guzmán, Jaime
- Suplente Vocal 2: Vázquez López, Eduardo

Destino:

Escuela Politécnica Superior. Departamento de Ingeniería del Diseño..

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-02-2026-I-015.


Relación de contratos convocados: 1.


Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2026.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Ingeniería civil y arquitectura Patrimonio histórico*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Sistema de información y evaluación metodológica para la conservación preventiva y mantenimiento programado de la piel de los paisajes urbanos históricos (MaintHeritage)*» con referencia *PID2024-155775OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621FlzOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2Fi1zzNM621FlzOhZkrCQw%3D%3D	Página	14/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	14/21	

- Búsqueda bibliográfica. Estudios de campo.
- Análisis de los edificios objeto de estudio, fotografías, levantamientos fotogramétricos y representación gráfica en diversos formatos, analógicos y digitales (HBIM, 3D, etc.).
- Análisis de diagnósticos.
- Desarrollo e incorporación de resultados a aplicaciones informáticas.
- Toma de muestras, estudios científicos, análisis de resultados. Representaciones gráficas.
- Elaboración de memorias y resultados. Traducciones. Colaboración en publicaciones.
- Labores de apoyo que se soliciten y otras funciones relacionadas con el puesto.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/08/2026** 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 **52.211,65** euros.

La dedicación será de **30.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **lunes a viernes de 8.30 a 14.30h.**

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: **1821013010.**

Investigador responsable

María Dolores Robador González


Requisitos específicos:


Titulación oficial requerida:

Arquitecto o Ingeniero con máster en Gestión integral de la Edificación. También que se admitirían titulaciones afines a éstas, por las diferencias en la denominación oficial que pudiera existir entre distintas universidades

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará: - Estar cursando estudios de doctorado en arquitectura - Manejo de programas informáticos: Autocad, Revit, Archicad, Office, Presto, Qgis, Photoshop, Illustrator, etc. - Conocimiento de idiomas: inglés, italiano, francés, etc. - Formación complementaria. - Haber tenido contratos de investigación en proyecto I+D competitivos - Haber tenido becas de investigación vinculadas con el patrimonio arquitectónico histórico - Poseer publicaciones de artículos científicos y comunicaciones en congresos - Experiencia profesional, como autónomo o

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621FlzOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2Fi1zzNM621FlzOhZkrCQw%3D%3D	Página	15/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	15/21	

contratado, en el campo de la edificación - Otros méritos

Comisión de Selección:

- Presidente: Robador González, María Dolores
- Suplente Presidente: Millán Millán, Pablo
- Vocal 1: Pérez Rodríguez, José Luis
- Suplente Vocal 1: Nieto Julián, Juan Enrique
- Vocal 2: Albaronedo Freire, Antonio
- Suplente Vocal 2: Aguilar Alba, Mónica

Destino:

Construcciones Arquitectónicas 2.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-02-2026-I-016.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2026.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Técnicas cripto-biométricas y soluciones hardware para carteras de identidades auto-soberanas con alto nivel de seguridad*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Técnicas cripto-biométricas y soluciones hardware para carteras de identidades auto-soberanas con alto nivel de seguridad (HighLoAwallet)*» con referencia *PID2023-150809OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:


- Tareas dentro de los paquetes de trabajo WP2, WP3, WP4, WP5 y WP6 del proyecto "Técnicas cripto-biométricas y soluciones hardware para carteras de identidades auto-soberanas con alto nivel de seguridad (HighLoAwallet)"


Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2026** 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 **57.770,77** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.100,00** euros. En dicha

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621F1zOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2F11zzNM621F1zOhZkrCQw%3D%3D	Página	16/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	16/21	

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: **1800233017**.

Investigador responsable

Iluminada Baturone Castillo

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Física o Grado en Matemáticas o Doble Grado en Física y Matemáticas o Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas o Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software o Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores o Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica o Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación o Grado en Ingeniería Electrónica o Grado en Ingeniería Electrónica y Automática o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial o Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos de cripto-biometría, multi-biometría, entornos de ejecución segura, seguridad hardware, ataques a sistemas biométricos. Experiencia en escritura de artículos científicos.

Comisión de Selección:

- Presidente: Baturone Castillo, M^a Iluminada
- Suplente Presidente: Vázquez García de la Vega, Diego
- Vocal 1: Arjona López, María Rosario
- Suplente Vocal 1: del Río Fernández, Rocío
- Vocal 2: Barriga Barros, Ángel
- Suplente Vocal 2: Fernández Berni, Jorge

Destino:

Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE-CNM) / Departamento de Electrónica y Electromagnetismo.


Categoría laboral:


Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-02-2026-T-011.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2026.

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621F1zOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2F11zzNM621F1zOhZkrCQw%3D%3D	Página	17/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	17/21	

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Explotación del Laboratorio de Radiofarmacia Asociado al Ciclotrón del Centro Nacional de Aceleradores.» con referencia 2012/00000450. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Para un adecuado desarrollo del proyecto con la empresa Curium se hace necesario contar con un técnico que reúna los conocimientos para:

1. Digitalización, procesos y medida vinculadas al proyecto
2. Participar en la implementación y seguimiento de la norma ISO 27001 de Seguridad de la Información en este centro en coordinación con el Gerente del Centro.
3. Diseño, mantenimiento y optimización de la red informática.
4. Atender la solución de problemas informáticos.
5. Optimizar procesos de análisis de datos del proyecto.
6. Informatización de las diferentes infraestructuras vinculadas al mismo.
7. Informatización y mantenimiento los procesos de solicitudes de uso vinculadas a estas infraestructuras.
8. Realización y modelización de piezas y elementos en 3D para la mejora de la infraestructura.
9. Mantenimiento y rediseño de la página Web con los datos e información relevante del proyecto.


Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2026** 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 **16.505,93** euros.


La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **de lunes a viernes de 07:30h a 15:00h.**

Retribuciones.

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

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

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621FlzOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2Fi1zzNM621FlzOhZkrCQw%3D%3D	Página	18/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	18/21	

duración para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: **1800390902.**

Investigador responsable

José María López Gutiérrez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará experiencia en: Gestión ISO 27001 en centros de Investigación. Validaciones Certificaciones EARL y PMOD. Licencias y certificaciones: Microsoft Certified: Azure AI Fundamentals Generative AI Foundations AWS MainJobs - Asistentes Virtuales, Automatizaciones y Soluciones Inteligentes Conocimientos en soldadura SMD. Conocimiento en PROXMOX, GLPI Y WAZVH. Administración de Sistemas: Windows Server, Linux, virtualización, backup y recuperación de datos, monitoreo. Administración de Redes: TCP/IP, DNS, DHCP, VLANs, routers, switches, cableado. Seguridad y Control de Accesos: Gestión de identidades, control de acceso, sistemas físicos y normativas.

Comisión de Selección:

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

Destino:

Centro Nacional de Aceleradores.

Categoría laboral:

Técnico Auxiliar.


Referencia: INV-IND-02-2026-T-017.


Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2026.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

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

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621F1zOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2F11zzNM621F1zOhZkrCQw%3D%3D	Página	19/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	19/21	

selectivo.

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

- Desarrollo de instrumentación y puesta a punto de la línea externa del ciclotrón del CNA para trabajar con haces pulsados que permitan realizar experimentos en régimen FLASH.
- Experimentos de radiobiología en régimen convencional.
- Análisis de datos.
- Redacción de informes y artículos científicos.
- Otras tareas relacionadas con el perfil de la plaza.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2026** 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 **21.297,62** euros.

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

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: **1800390902.**

Investigador responsable

José María López Gutiérrez


Requisitos específicos:


Titulación oficial requerida:

Máster Universitario en Física Nuclear, Máster Universitario en Física Médica o Máster Universitario en Física Avanzada. Se admitirían titulaciones afines a estas, por las diferencias en la denominación oficial que pudiera existir entre distintas universidades.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará la experiencia acreditada en los siguientes campos: * Detectores de radiación. * Instrumentación nuclear, en particular sistemas de procesamiento de señales. * Programación científica: TOPAS, Python, ROOT. * Herramientas de simulación electromagnéticas como CST

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621FlzOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTSERAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2Fi1zzNM621FlzOhZkrCQw%3D%3D	Página	20/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	20/21	

Particle Studio. * Se valorará conocimientos de aceleradores de partículas, Física Médica y Radiobiología. * Nivel alto de inglés, hablado y escrito.

Comisión de Selección:

- Presidente: López Gutiérrez, José María
- Suplente Presidente: García León, Manuel
- Vocal 1: Jiménez Ramos, María del Carmen
- Suplente Vocal 1: García López, Francisco Javier
- Vocal 2: Guerrero Sánchez, Carlos
- Suplente Vocal 2: Castilla Guerra, Jerónimo

Destino:

Centro Nacional de Aceleradores.

Categoría laboral:


Titulado Superior.


En Sevilla, a la fecha de la firma,

LA Rectora.

(P.D. Res. Rectoral de 20.01.2026. BOUS 23/01/2026)

La Vicerrectora de Investigación. Fdo. Montserrat Arista Palmero.

Código Seguro De Verificación	0/i1zzNM621F1zOhZkrCQw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	MONTERRAT ARISTA PALMERO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0%2F1zzNM621F1zOhZkrCQw%3D%3D	Página	21/21	

Código Seguro De Verificación	m1PH56nxzhYJscSZe+mcTw==	Fecha	06/02/2026	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/m1PH56nxzhYJscSZe%2BmcTw%3D%3D	Página	21/21	