



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 ABRIL 2026

Plazo de presentación de solicitudes: del 8 al 21 de abril 2026

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	1/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



ANEXOS DE CONTRATOS OFERTADOS

Referencia: INV-IND-04-2026-I-003.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Abril 2026.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «- *Estudio del papel dual de la proteína ribosómica eL22 durante el ensamblaje de subunidades 60S. - Exploración de las consecuencias funcionales de ribosomas estructuralmente alterados pero activas traduccionalmente.*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Contribución molecular de helicasas de RNA y proteínas ribosómicas al ensamblaje del ribosoma eucariótico y sus consecuencias en el proceso de traducción.*» con referencia PID2022-136564NB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Tarea 2.2 del proyecto por el que se convoca el contrato: Estudio del papel dual de la proteína ribosómica eL22 durante el ensamblaje de subunidades 60S.
- Tarea 3.1 del proyecto por el que se convoca el contrato: Exploración de las consecuencias funcionales de ribosomas estructuralmente alterados pero activos traduccionalmente.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/07/2026** hasta el **28/02/2027** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **22.484,37** 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 h a 16.30 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: **1800453040.**

Investigador responsable

Jesús de la Cruz Díaz

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	2/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

-Doctor en áreas relacionadas con Ciencias de la Vida (Biología Funcional, Biología Molecular, Biología, Ciencias de la Vida, Genómica) -Recomendación de estudios de inglés nivel B2. - Experiencia en trabajos con la levadura *Saccharomyces cerevisiae*. -Al menos una publicación en una revista internacional especializada de renombre y revisión por pares. -Se valorará master en Genética Molecular o área afín y Grado en Bioquímica, en Biología o en Biomedicina.

Comisión de Selección:

- Presidente: de la Cruz Diaz, Jesus
- Suplente Presidente: Chavez de Diego, Sebastian
- Vocal 1: Muñoz Centeno, María de la Cruz
- Suplente Vocal 1: Rincón Romero, Ana María
- Vocal 2: Elias Villalobos, Alberto
- Suplente Vocal 2: Gómez Herreros, Fernando

Destino:

Instituto de Biomedicina de Sevilla (Departamento de Genética de la Universidad de Sevilla).

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-04-2026-I-004.**Relación de contratos convocados:** 1.**Convocatoria:** Convocatoria Indefinidos (IND) Abril 2026.**Perfil solicitado:** Investigador.


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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Desarrollo de nanoingredientes neuroprotectores a partir de subproductos de la industria oleícola*» con referencia *NANOFOOD4BRAIN-FRA2025-SMP*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo y caracterización química de nanoingredientes
- Estudio in vitro de la actividad biológica neuroinmunoprotectora de los ingredientes
- Análisis ómicos y bioinformáticos.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/07/2026**

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	3/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



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 **19.179,01** euros.

La dedicación será de **30.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a Viernes de 9:00 a 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: **1800450009**.

Investigador responsable

Sergio Montserrat de la Paz

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado/a en Biomedicina Básica y Experimental

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará publicaciones en el área de ciencia y tecnología de los Alimentos. Conocimientos en bioinformática. Nivel C1 de inglés.

Comisión de Selección:

- Presidente: Montserrat de la Paz, Sergio
- Suplente Presidente: Bermúdez Pulgarín, Beatriz
- Vocal 1: Claro Cala, Carmen María
- Suplente Vocal 1: Marquez Paradas, Elvira
- Vocal 2: Navarro Hortal, María Dolores
- Suplente Vocal 2: González de la Rosa, María Teresa


Destino:

Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología (Facultad de Medicina).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D	Página	4/21



Referencia: INV-IND-04-2026-I-009.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Abril 2026.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Descifrando la biología de los fragmentos de ADN de cadena sencilla sin replicar y su relevancia en cáncer*» con referencia *PID2023-150072NB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Mantenimiento y manipulación de líneas celulares humanas.
- Manipulación de ácidos nucleicos y proteínas.
- Realización de experimentos de biología molecular, biología celular, microscopía y citometría.
- Estudios de replicación del ADN mediante ensayos de fibras de ADN.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/09/2026** 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 **42.620,03** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.935,45** 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: **1800493028.**

Investigador responsable

Néstor García Rodríguez


Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Biomedicina Básica y Experimental

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	5/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



Se requiere experiencia en ensayos para estudios de replicación del ADN, como los ensayos de fibras, demostrable mediante publicaciones. Se requiere experiencia laboral previa en laboratorios especializados de al menos 2 años. Se tendrá muy en cuenta el personal con experiencia demostrada en citometría de flujo y microsocopia, así como en el manejo de cultivos celulares. Manejo fluido y acreditado en inglés (preferiblemente B2 o superior).

Comisión de Selección:

- Presidente: García Rodríguez, Néstor
- Suplente Presidente: Huertas Sánchez, Pablo
- Vocal 1: González Prieto, Román
- Suplente Vocal 1: Jimeno González, Sonia
- Vocal 2: Romero Balestra, Fernando
- Suplente Vocal 2: Castellano Pozo, Maikel

Destino:

Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-04-2026-I-012.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Abril 2026.


Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Desarrollo de un Kit de Supervivencia para la Ganadería Extensiva (GE) que combine herramientas tecnológicas y Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) accesibles, que impulsen su sostenibilidad, resiliencia y viabilidad y se transfieran mediante living-labs, redes de apoyo e influencers del sector.» con referencia BIO183-KIT GE. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Estudio del estado del arte de soluciones accesibles para la mejora de la sostenibilidad de la ganadería extensiva.
- Evaluación participativa mediante focus-group y elaboración de una guía de soluciones para la mejora de la sostenibilidad de las explotaciones de ganadería extensiva (GE).
- Apoyo y seguimiento de la implementación de las soluciones en fincas piloto y de la implantación de las soluciones en fincas de influencers del sector de la GE (living-labs)
- Participación en el programa de formación y capacitación práctica para la transferencia del

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	6/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



Kit SOS-GE

- Participación en la creación de redes de apoyo que faciliten el cambio de paradigma de la Ganadería Extensiva
- Participación en la evaluación, comunicación, transferencia y publicación científica de resultados.
- Participación en el diseño del modelo de continuidad y escalabilidad del proyecto.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/07/2026** hasta el **30/09/2028** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **114.571,39** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **3.083,31** 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: **pendiente.**

Investigador responsable

Yolanda Mena Guerrero

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible - Se valorará que tenga titulación en Licenciado o grado en Veterinaria, Ingeniero Técnico Agrícola o Ingeniero Agrónomo. - Conocimiento en ganadería, especialmente de rumiantes y herbívoros en pastoreo. - Se valorará formación técnica en gestión medio ambiental y 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 de sostenibilidad (económicos, sociales y ambientales) referidos a la ganadería. - Experiencia en elaboración de manuscritos científicos y material divulgativo para el sector agroganadero. - Gestión y participación en proyectos relacionados con sistemas ganaderos sostenibles y resilientes. - Inglés hablado y escrito, nivel alto.

Comisión de Selección:

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	7/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



- Presidente: Mena Guerrero, Yolanda
- Suplente Presidente: Pérez Ruiz, Manuel
- Vocal 1: Mancilla Leytón, Juan Manuel
- Suplente Vocal 1: Cambrollé Silva, Jesús
- Vocal 2: Horcada Ibáñez, Alberto
- Suplente Vocal 2: Muñoz Vallés, Sara

Destino:

ETSIA, Departamento de Agronomía.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-04-2026-T-005.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Abril 2026.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.


La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Programación de riego deficitario en olivar», 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 «*SENSOLIVE: Sistema de riego deficitario en olivar con dendrómetros y gemelos digitales Inteligentes*» con referencia *PLSQ_00162*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Participar en las tareas técnicas de la parte agro del proyecto Sensolive

- Revisión bibliográfica sobre riego deficitario.
- Establecimiento de umbrales y protocolo de programación de riego.
- Establecimiento de variabilidad de zona agraria objetivo espacial y temporal.
- Caracterización parcelas piloto.
- Calibración de sensores de suelo.
- Medidas analógicas discontinuas de crecimiento del cultivo, potencial hídrico y temperatura de cubierta.
- Análisis de datos de humedad de suelo y dendrometría.
- Evaluación de desviaciones en la predicción del riego necesario.
- Medias de cantidad de agua aplicada en cada zona.

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D	Página	8/21



- Determinación de fenología.
- Determinación de cosecha y calidad.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/07/2026** hasta el **18/12/2026** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **10.723,90** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.396,23** 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: **1825015401.**

Investigador responsable

Alfonso Moriana Elvira

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en trabajos de investigación en olivicultura, programación de riego y fisiología vegetal
 Conocimientos en instrumental de campo para el estudio de las relaciones hídricas de los cultivos:
 Intercambio gaseosos (Irga, porometro), cámara de presión tipo scholander, sensores de humedad de suelo, dendrometría


Comisión de Selección:

- Presidente: Moriana Elvira, Alfonso
- Suplente Presidente: Egea Cegarra, Gregorio
- Vocal 1: Corell González, Mireia
- Suplente Vocal 1: Quintero Ariza, José Manuel
- Vocal 2: Martín-Palomo García, María José
- Suplente Vocal 2: Jiménez González, Rocio

Destino:

Departamento de Agronomía.

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D	Página	9/21



Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-04-2026-T-007.**Relación de contratos convocados:** 2.**Convocatoria:** Convocatoria Indefinidos (IND) Abril 2026.**Perfil solicitado:** Técnico de Apoyo.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Sistema de riego deficitario en olivar con dendrómetros y gemelos digitales inteligentes (SENSOLIVE)*» con referencia *PLSQ_00162*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Participar en las tareas técnicas de la parte TIC del proyecto Sensolive:

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

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/07/2026** hasta el **18/12/2026** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado de cada uno de los contratos, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **5.718,06** 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.**


Retribuciones.

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

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

Orgánica(s) del proyecto: **1825015401.**

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	10/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



Investigador responsable

Alfonso Moriana Elvira

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en trabajos de investigación sobre minería de repositorios e IoT. Conocimientos de programación, incluyendo el desarrollo de software y el uso de frameworks de desarrollo. Experiencia en minería de repositorios en proyectos de software libre. Habilidades en el diseño, implementación y soporte de soluciones tecnológicas. Capacidad para aplicar técnicas de prototipado y desarrollo basado en la experiencia de usuario. Familiaridad con el uso de técnicas de análisis predictivo y aprendizaje automático.

Comisión de Selección:

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

Destino:

Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Categoría laboral:


Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-04-2026-T-008.**Relación de contratos convocados: 1.****Convocatoria:** Convocatoria Indefinidos (IND) Abril 2026.**Perfil solicitado:** Técnico de Apoyo.

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

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

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	11/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



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

- Areas generales para técnicos de apoyo como soporte al grupo de investigación: (1) Desarrollo de contenidos visuales y digitales; (2) Diseño, actualización y mantenimiento de portfolios digitales del grupo e interfaces de usuario; (3) Creación de catálogos de soluciones constructivas innovadoras integradas en el proyecto; (4) Modelado y recreación 3D de soluciones constructivas, elementos de la envuelta y espacios urbanos para presentaciones y diseminación; (5) Diseño gráfico para material divulgativo técnico y social (carteles, esquemas, infografías); (6) Comunicación y posicionamiento digital; (7) Gestión y dinamización de las redes sociales del proyecto para la difusión pública y científica; (8) Preparación de contenidos específicos para diferentes plataformas sociales y web, adaptados a distintos públicos objetivo; (9) Soporte en estrategias de posicionamiento digital y difusión online, reforzando la visibilidad del grupo y el impacto del proyecto; (10) Producción de material audiovisual para redes y presentaciones.

Apoyo en investigación y desarrollo tecnológico: (1) Asistencia en el desarrollo y adaptación de interfaces digitales para el manejo de bases de datos y herramientas de diseño incluidas en el proyecto; (2) Apoyo en el manejo y aplicación de herramientas TIC y modelos digitales vinculados a soluciones innovadoras del proyecto; (3) Participación en la integración y uso de tecnologías de inteligencia artificial aplicadas al diseño, modelado y análisis de datos del proyecto; (4) Colaboración con investigadores y expertos de diferentes disciplinas para traducir conceptos técnicos en materiales visuales y digitales efectivos; (5) Apoyo en la elaboración de materiales formativos y de transferencia tecnológica para usuarios finales, técnicos y entidades colaboradoras; (6) Participación en procesos de co-diseño y co-creación para mejorar la aplicabilidad y aceptación de los desarrollos del proyecto.

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

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/07/2026** hasta el **27/01/2027** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **13.203,43** 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 15:30 a 18:00.**

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

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	12/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



para asumirlo.

Orgánica(s) del proyecto: **1828035101**.

Investigador responsable

María del Carmen Guerrero Delgado

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Formación Profesional de grado superior o Bachiller

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos en: - Análisis de datos - Revisión de documentación técnica - Modelado y simulación

Comisión de Selección:

- Presidente: Guerrero Delgado, María del Carmen
- Suplente Presidente: Sánchez Ramos, José
- Vocal 1: Palomo Amores, Teresa Rocío
- Suplente Vocal 1: Montero Gutiérrez, María del Paz
- Vocal 2: Castro Medina, Daniel
- Suplente Vocal 2: Romero García, Cristian

Destino:

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

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-04-2026-T-010.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Abril 2026.


Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Un proceso de Economía Circular para integrar la captura y utilización de CO2 en la industria pesada en carbono» con referencia PID2024-158119OA-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Preparación y caracterización de muestras para carbonatación, catalizadores y preparación de disoluciones que contienen metales.

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D	Página	13/21



- Experimentos en laboratorio en los siguientes campos: catálisis, precipitación de CO₂, precipitación de metales.
- Análisis de resultados experimentales.
- Realización de balances de materia y energía.
- Realización de estudios tecno-económicos.
- Realización de análisis de ciclo de vida.
- Realización de análisis de sostenibilidad.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/09/2026** 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 **46.117,34** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **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: **1828023021.**

Investigador responsable

Francisco Manuel Baena Moreno

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Se valorará conocimiento y experiencia previa en las tareas a desempeñar descritas.
- Se valorará pertenecer a la rama tecnológica.
- Se valorará tener conocimientos de ingeniería química y ambiental.
- Se valorará experiencia previa en proyectos de investigación.
- Se valorará conocimiento de francés (con nivel a partir de B2).
- Se valorará experiencia internacional.
- Titulación mínima de inglés de nivel B2.

Comisión de Selección:

- Presidente: Baena Moreno, Francisco Manuel
- Suplente Presidente: Campoy Naranjo, Manuel
- Vocal 1: Vidal Barrero, Fernando

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	14/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



- Suplente Vocal 1: Alonso Fariñas, Bernabé
- Vocal 2: Rodríguez Galán, Mónica
- Suplente Vocal 2: Arroyo Torralvo, Fátima

Destino:

Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-04-2026-T-013.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Abril 2026.

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

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Procesos y componentes para el almacenamiento híbrido de energía térmica basado en sales fundidas y carbonatos» con referencia PID2022-140815OB-C21. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Montaje, revisión y mantenimiento de instalaciones experimentales de almacenamiento termoquímico de energía
- Ajuste de componentes para instalaciones experimentales
- Diseño y fabricación de piezas, útiles y componentes para montajes experimentales
- Control de aprovisionamiento de componentes de instalaciones


Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/07/2026** 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 **37.958,27** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a Viernes: 9:00-14:00 y 16:00-18:30.**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.970,00** euros. En dicha

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	15/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



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: **1828033033**.

Investigador responsable

Ricardo Chacartegui Ramírez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos o Técnico Superior en Mecatrónica Industrial o Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos o Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica o Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial o Técnico Superior en Construcciones Metálicas o Técnico Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica o Técnico Superior en Energías Renovables

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos en la fabricación, montaje, revisión y mantenimiento de instalaciones experimentales de almacenamiento termoquímico de energía. Conocimiento en instalaciones Frigoríficas y de Climatización, Instalaciones Térmicas Auxiliares de Proceso, Mantenimiento Electromecánico, Utillajes y Montajes Mecánicos, fabricación mecánica.

Comisión de Selección:

- Presidente: Chacartegui Ramirez, Ricardo
- Suplente Presidente: Torres García, Miguel
- Vocal 1: Becerra Villanueva, José Antonio
- Suplente Vocal 1: Carvajal Trujillo, Elisa
- Vocal 2: Guisado Falante, José Manuel
- Suplente Vocal 2: Rodriguez Pastor, Diaego Antonio

Destino:

Ingeniería Energética.

Categoría laboral:


Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-04-2026-T-014.

Relación de contratos convocados: 2.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Abril 2026.

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	16/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



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

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Procesos y componentes para el almacenamiento híbrido de energía térmica basado en sales fundidas y carbonatos» con referencia PID2022-140815OB-C21. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Montaje, revisión y mantenimiento de instalaciones experimentales de almacenamiento termoquímico de energía
- Ajuste de componentes para instalaciones experimentales
- Diseño y fabricación de piezas, útiles y componentes para montajes experimentales
- Control de aprovisionamiento de componentes de instalaciones

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/07/2026** hasta el **31/08/2027** (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 **17.930,94** euros.

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

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: **1828033033.**

Investigador responsable


Ricardo Chacartegui Ramírez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato o Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	17/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



o Técnico Superior en Mecatrónica Industrial o Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos o Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica o Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial o Técnico Superior en Construcciones Metálicas o Técnico Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica o Técnico Superior en Energías Renovables

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorarán: Colaboraciones previas en proyectos de investigación Uso de software CAD (CATIA/solidedge/autocad) Uso de software FEM/CFD Estar cursando estudios de Ingeniería Conocimientos de diseño de intercambiadores de calor Experiencia en montaje de instalaciones experimentales de almacenamiento de energía

Comisión de Selección:

- Presidente: Chacartegui Ramírez, Ricardo
- Suplente Presidente: Torres García, Miguel
- Vocal 1: Becerra Villanueva, José Antonio
- Suplente Vocal 1: Carvajal Trujillo, Elisa
- Vocal 2: Guisado Falante, José Manuel
- Suplente Vocal 2: Rodríguez Pastor, Diego Antonio

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla (ETSI), Departamento de Ingeniería Energética.

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-04-2026-T-017.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Abril 2026.


Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Generación y caracterización de orgánulos enzimáticos sintéticos*» con referencia CNS2024-154839. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Tareas relativas al mantenimiento del laboratorio: preparación de material estéril. Cultivo de bacterias (como Escherichia coli) y cianobacterias, tanto en medio líquido como en medio sólido. Mantenimiento de distintos mutantes en bacterias. Caracterización fenotípica de los mutantes nuevos generados (crecimiento, análisis de la estructura genómica, y microscopía). Para la realización de estos mutantes se requiere la construcción

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	18/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



genética previa donde se realizarán técnicas de biología molecular: PCR, clonaje (ligación), ensamblaje de Gibson, digestión, purificación de ADN, diseño y realización de test genéticos de las estirpes generadas (PCR diagnóstico), transformación y conjugación bacteriana.

Purificación de proteínas sobreexpresadas en E. coli y caracterización biofísica de las mismas. Estudios de microscopía de condensados biomoleculares in vitro. Caracterización enzimática.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/07/2026** hasta el **31/03/2027** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **18.579,98** euros.

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

Retribuciones.

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

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

Orgánica(s) del proyecto: **1800013708.**

Investigador responsable

Laura Corrales Guerrero

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Título de técnico/a superior en laboratorio clínico y biomédico.


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará positivamente conocimientos académicos relacionados con bioquímica y química. Conocimientos en preparación de medios de cultivo de bacterias y cianobacterias. Conocimiento en la metodología para cultivar bacterias y cianobacterias. Conocimientos en biología molecular (miniprep, PCR, ensamblaje de Gibson, restricción) y clonaje en E. coli. Experiencia previa en sobreexpresión y purificación de proteínas. Experiencia previa en manejo de proteínas intrínsecamente desordenadas. Experiencia previa en trabajo en laboratorio de investigación relacionado con biología molecular y microbiología.

Comisión de Selección:

- Presidente: Corrales Guerrero, Laura
- Suplente Presidente: Gutiérrez Beltrán, Emilio
- Vocal 1: López Igual, Rocío

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	19/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		



- Suplente Vocal 1: Ojeda Servián, Valle
- Vocal 2: Casado Combreras, Miguel Angel
- Suplente Vocal 2: López Maury, Luis

Destino:

Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (Dpto. Bioquímica Vegetal y Biología Molecular).

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-04-2026-T-018.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Abril 2026.

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 Biomecánicos y Optimización Human-in-the-Loop*» con referencia PID2022-137525OB-C22. Las actividades objeto del contrato son las 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 **01/09/2026** 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 **23.059,51** 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 16:30**.

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

Código Seguro De Verificación	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D	Página	20/21



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:

Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará que la persona candidata sea estudiante del Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática 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
- 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:

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	ETtsaxXjCQnt+t6GxegHAg==	Fecha	07/04/2026
Firmado Por	MONTSERRAT ARISTA PALMERO	Página	21/21
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ETtsaxXjCQnt%2Bt6GxegHAg%3D%3D		

