



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 MAYO 2026

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

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | VpC+WtBuIuYlLzaTyore8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTERRAT ARISTA PALMERO | Página | 1/18 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/VpC%2BWtBuIuYlLzaTyore8g%3D%3D | | |



ANEXOS DE CONTRATOS OFERTADOS

Referencia: INV-IND-05-2026-I-002.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Mayo 2026.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*ANALISIS DE LA (IN)ESTABILIDAD DE PLASMIDOS NATURALES Y SINTETICOS DE CIANOBACTERIAS*» con referencia *PID2023-152188NB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Las tareas de desempeñar están enmarcadas en un proyecto sobre biología molecular, biología sintética y genética en microorganismos como son las cianobacterias y otras bacterias como *Escherichia coli*. Dichas tareas consisten en la realización de mutantes de cianobacterias y su caracterización. Se construirán plásmidos para analizar distintas formas de selección basadas en nuevos genes de resistencia a antibióticos y/o genes esenciales en determinadas condiciones. Las estirpes mutantes generadas de cianobacterias se analizarán para conocer el grado de mantenimiento del plásmido a lo largo del tiempo (caracterización fenotípica por microscopía, PCR, crecimiento en placa, etc). Para la realización de estos mutantes se requiere la construcción genética previa donde se realizarán técnicas de biología molecular: PCR, ligación, ensamblaje de Gibson, digestión, purificación de ADN, diseño y realización de test genéticos de las estirpes generadas (PCR diagnóstico).
- Escritura y presentación de los resultados obtenidos tanto en español como en inglés.

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 **42.896,99** 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 - 14:00 horas/ 15:00h - 17:30 horas**.

Retribuciones.

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

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | VpC+WtBuIuYlLzaTyoRe8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/VpC%2BWtBuIuYlLzaTyoRe8g%3D%3D | Página | 2/18 |



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

Orgánica(s) del proyecto: **1800013022.**

Investigador responsable

María del Rocío López Igual

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Bioquímica

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos en bioquímica, genética, biología, biotecnología. Cultivo y manipulación de bacterias como *Escherichia coli*, y sobretodo de cianobacterias. Transferencia genética para realizar mutantes de cianobacterias mediante conjugación bacteriana. Además, técnicas de genética y biología molecular como: técnica de la PCR, digestión enzimática, ensamblaje de Gibson, transformación y caracterización de estirpes mutantes de cianobacterias.

Comisión de Selección:

- Presidente: López Igual, María del Rocío
- Suplente Presidente: Hernández Jiménez, María Luisa
- Vocal 1: Corrales Guerrero, Laura
- Suplente Vocal 1: Segura Mejías, Alicia
- Vocal 2: López Maury, Luis
- Suplente Vocal 2: Pérez Castiñeira, Jose Román

Destino:

Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-05-2026-I-006.

Relación de contratos convocados: 1.


Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Mayo 2026.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*R-loop-mediated genome instability factors in cancer- HR22-00073*» con referencia *HR22-00073*. Las actividades objeto del

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | VPC+WtBuIuYlLzaTyoRe8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/VPc%2BWtBuIuYlLzaTyoRe8g%3D%3D | Página | 3/18 |



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

Se realizarán tareas de investigación encaminadas a descifrar el papel de factores metabólicos del ARN seleccionados en la inestabilidad del genoma, especialmente de la helicasa de RNA DDX5 en la integridad de los telómeros de células cancerosas y de otras regiones del genoma, para explorar la posibilidad de usar este factor como diana terapéutica en células tumorales.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/07/2026** hasta el **15/12/2026** (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 **16.997,25** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.470,00** 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: **1800490006.**

Investigador responsable

Andrés Aguilera López

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

DOCTOR

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Dominio de técnicas de Biología Molecular, clonación, RT-qPCR, western-blot y DRIP, técnicas de detección de daño en el ADN y replicación, detección de estructuras secundarias de ADN, detección de ADN circular extra-cromosómico, análisis de telómeros o detección de híbridos DNA-RNA en células, entre otras. Experiencia en Biología Celular: cultivo de células humanas, transfección con plásmidos y siRNAs, análisis de proliferación celular, técnicas de inmunofluorescencia y microscopia confocal. Se valorarán positivamente experiencia postdoctoral previa en la línea de trabajo a realizar. Idioma: Inglés B2 con capacidad contrastada de dar seminarios científicos y participar en discusiones científicas en inglés, así como escribir artículos científicos en dicho idioma.

Comisión de Selección:

- Presidente: Aguilera López, Andrés
- Suplente Presidente: Luna Varo, Rosa

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | VpC+WtBuIuYlLzaTyore8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | Página | 4/18 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/VpC%2BWtBuIuYlLzaTyore8g%3D%3D | | |



- Vocal 1: Gómez González, Belén
- Suplente Vocal 1: Herrera Moyano, Emilia
- Vocal 2: Garcia Rubio, Maria
- Suplente Vocal 2: Gaillard, Helene

Destino:

CABIMER (Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa). Avda. Américo Vespucio N° 24 , CP: 41018 Sevilla.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-05-2026-I-007.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Mayo 2026.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Clean and efficient cooling in vaccine transportation using Rotating Magnetocaloric Effect (MAGCCINE)*» con referencia *Grant Agreement 101161135*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Síntesis de materiales magnetocalóricos anisótropos. Caracterización funcional y microestructural. Modelización de resultados. Puesta a punto de nuevas técnicas de síntesis y de caracterización funcional. Diseño de prototipos.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/07/2026** 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 **74.522,06** euros.


La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a viernes, de 9:30 a 14:00 y de 15:00 a 18:00..**

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

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | Vpc+WtBuIuYlLzaTyoRe8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | Página | 5/18 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/Vpc%2BWtBuIuYlLzaTyoRe8g%3D%3D | | |



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: **1805037116**.

Investigador responsable

Victorino Franco García

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará: Master en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales Grado en Química Experiencia contrastada en la fabricación de filamentos compuestos para aplicaciones magnetocalóricas. Experiencia contrastada en el diseño, fabricación y caracterización de microsensores.

Comisión de Selección:

- Presidente: Franco Garcia, Victorino
- Suplente Presidente: Prados Montaña, Antonio
- Vocal 1: Law, Jia Yan
- Suplente Vocal 1: Oñorbe Bernis, José
- Vocal 2: Romero Muñiz, Carlos
- Suplente Vocal 2: Khan, Aun Nawaz

Destino:

Facultad de Física. Física de la Materia Condensada.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-05-2026-I-013.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Mayo 2026.


Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Iluminación biodinámica y biosanitaria en entornos hospitalarios Calidad del aire en Arquitectura*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Iluminación de Amplio Espectro para Mejorar la Salud y el Ambiente Interior en Instalaciones Sanitarias Para Pacientes Crónicos*» con referencia *PID2023-151631OA-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de encuestas de percepción subjetiva ambiental e iluminación adaptadas a niños

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | VPC+WtBuIuYlLzaTyoRe8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/VPC%2BWtBuIuYlLzaTyoRe8g%3D%3D | Página | 6/18 |



y a personas hospitalizadas.

- Apoyo en la gestión y desarrollo de campañas de monitorización en celdas experimentales en el CIU3A
- Realización de campañas de medidas in situ de calidad ambiental e iluminación en la provincia de Sevilla.
- Análisis estadísticos y correlación de resultados de encuestas con las campañas de medidas in situ.
- Producción de material de difusión y educativos de calidad ambiental, iluminación y salud para niños en entorno hospitalario.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/12/2026** 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 **35.783,66** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes, miércoles y viernes de 13:30 a 21:00; martes y jueves de 8:00 a 15:30.**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.000,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

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

Orgánica(s) del proyecto: **1800383023.**

Investigador responsable

Miguel Ángel Campano Laborda

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

"Grado en Fundamentos de Arquitectura" y "Máster Universitario en Arquitectura"

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará en la entrevista los conocimientos de: - B2 Inglés - Asistencia a workshops relacionados con la calidad del aire - Participación en proyectos, congresos y publicaciones relacionadas con el ámbito de la Calidad del Aire y la Iluminación - Manejo de programas de análisis de datos (como SPSS, EXCEL) - Manejo de programas de dibujo, ilustración y desarrollo de videos (como PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR, COREL, AUTOCAD, PREMIERE).

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | Vpc+WtBuIuYlLzaTyore8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/Vpc%2BWtBuIuYlLzaTyore8g%3D%3D | Página | 7/18 |



Comisión de Selección:

- Presidente: Campano Laborda, Miguel Ángel
- Suplente Presidente: Fernández-Agüera Escudero, Jesica
- Vocal 1: Acosta García, Ignacio Javier
- Suplente Vocal 1: Bejarano Hernando, Ignacio
- Vocal 2: Bustamante Rojas, Pedro
- Suplente Vocal 2: Valencia Martín, José Lorenzo

Destino:

Departamento de Construcciones Arquitectónicas I, ETS de Arquitectura de Sevilla.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-05-2026-I-016.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Mayo 2026.


Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Necesidades de viviendas para personas con enfermedad de Alzheimer en Andalucía: Estrategias para la inclusión de este colectivo vulnerable en la planificación urbana» con referencia US.24-17. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Apoyo a coordinación general y gestión del proyecto
- Análisis y toma de datos para los objeto de estudio
- Generación y maquetación de imágenes para documentos del proyecto y presentación de resultados
- Participación en preparación y diseño de publicaciones y eventos de divulgación del proyecto (dibujos, maquetas, simulación 3D)
- Colaboración en publicaciones de libros, manuales de buenas prácticas y artículos en revistas
- Diseño y proyectos de modelos y prototipo de vivienda para el colectivo objeto del proyecto
- Difusión en web y redes sociales de noticias relacionadas con el proyecto y el grupo de investigación
- Apoyo en labores de comunicación para eventos de presentación de resultados

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | Vpc+WtBuIuYlLzaTyore8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | Página | 8/18 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/Vpc%2BwtBuIuYlLzaTyore8g%3D%3D | | |



Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **15/09/2026** 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 **11.808,20** 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 15:00 y Lunes, Martes y Miércoles 16:00 a 18:30 pm.**

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: **1827055102.**

Investigador responsable

Santiago Quesada García

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado/a en Fundamentos de la Arquitectura

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos hablados y escritos de inglés (C1) y portugués (B2). Conocimientos y manejo avanzado de ARQGIS y StoryMaps. Conocimientos de Autocad y modelado en 3D, así como de software Twin Motions, además de nociones de IA. Se valorará especialmente las competencias y experiencia en trabajos con colectivos vulnerables. Igualmente se valorará haber realizado estancias internacionales de, al menos, nueve meses.

Comisión de Selección:

- Presidente: Quesada Garcia, Santiago
- Suplente Presidente: Pavón Torrejón, Guillermo
- Vocal 1: Valero Flores, Pablo José
- Suplente Vocal 1: Gumbsch, Thilo
- Vocal 2: Lozano Gómez, María
- Suplente Vocal 2: Molino Barrero, Julia


Destino:

Proyectos Arquitectónicos. Escuela Técnica Superior de Arquitectura.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | VPC+WtBuIuYlLzaTyore8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/VPC%2BWtBuIuYlLzaTyore8g%3D%3D | Página | 9/18 |



Referencia: INV-IND-05-2026-I-019.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Mayo 2026.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Inteligencia Artificial Machine Learning Explicabilidad de modelos*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*APRENDIZAJE AUTOMATICO SOSTENIBLE PARA ENERGÍA Y AGRICULTURA*» con referencia *PID2023-146037OB-C21*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Implementación de algoritmos de Inteligencia Artificial
- Aplicación de los algoritmos desarrollados
- Generación de documentación para publicaciones científicas

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/07/2026** 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 **19.285,88** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **800,00** 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: **1813033061.**

Investigador responsable

José Cristóbal Riquelme Santos


Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

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

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | VpC+WtBuIuYlLzaTyore8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | Página | 10/18 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/VpC%2BWtBuIuYlLzaTyore8g%3D%3D | | |



- Conocimiento de modelos de Machine Learning - Experiencia con tecnologías de Inteligencia Artificial - Nivel de inglés mínimo B2

Comisión de Selección:

- Presidente: Riquelme Santos, José Cristóbal
- Suplente Presidente: Rubio Escudero, Cristina
- Vocal 1: Martínez Ballesteros, María del Mar
- Suplente Vocal 1: Pontes Balanza, Beatriz
- Vocal 2: Carranza García, Manuel
- Suplente Vocal 2: Luna Romera, José María

Destino:

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-05-2026-T-003.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Mayo 2026.


Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Aplicaciones biotecnológicas de bacterias asociadas a plantas de intereses agrícolas y el estudio de sus sistemas de secreción, incluyendo el tipo VI (T6SS) y el tipo 0 (T0SS) también denominado vesículas de membrana extracelulares.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Unlocking Silent Arsenals: Regulatory Networks and activation mechanisms of Type VI Secretion Systems in Pseudomonas putida for enhanced Rhizosphere Defense» con referencia PID2024-159235OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Organización y mantenimiento de laboratorio.
- Crecimiento de cultivos bacterianos y preparación de medios y disoluciones.
- Limpieza y esterilización de material de laboratorio
- Preparación de muestras de proteínas y Western-blot
- Biología molecular (PCR, construcción de plásmidos y transformación, electroporación y conjugación de cepas).
- Construcción de mutantes en Pseudomonas
- Extracción de ácidos nucleicos en bacterias

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | VPC+WtBuIuYlLzaTyoRe8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | Página | 11/18 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/VPc%2BWtBuIuYlLzaTyoRe8g%3D%3D | | |



- Electroforesis de ADN
- Ensayos de secreción y competición bacteriana

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 **47.404,55** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.435,20** 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: **1806063039.**

Investigador responsable

Patricia Bernal Guzmán

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Formación profesional de grado superior o Bachiller

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Microbiología molecular Conocimientos de interacción planta-microorganismos Ofimática: Office (Word, Excel, PowerPoint), Photoshop, Illustrator Cultivos bacterianos Preparación de medios de cultivo Construcción de mutantes de Pseudomonas. Conocimientos de biología molecular: PCR, clonación y electroforesis en geles de agarosa. Conocimientos de técnicas bioquímicas: western/ensayo secreción Conocimientos estadísticos


Comisión de Selección:

- Presidente: Bernal Guzmán, Patricia
- Suplente Presidente: Sanchez Romero, Maria Antonia
- Vocal 1: Borrero de Acuña, José Manuel
- Suplente Vocal 1: Perez Montaña, Francisco de Asis
- Vocal 2: Arce Rodriguez, Alejandro
- Suplente Vocal 2: Balbontin Soría, Roberto

Destino:

Microbiología.

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | Vpc+WtBuIuYlLzaTyore8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | Página | 12/18 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/Vpc%2BwtBuIuYlLzaTyore8g%3D%3D | | |



Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-05-2026-T-004.**Relación de contratos convocados:** 1.**Convocatoria:** Convocatoria Indefinidos (IND) Mayo 2026.**Perfil solicitado:** Técnico de Apoyo.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Análisis Integral de Impactos del Cambio Climático en Sistemas Litorales de Transición Considerando su Adaptación Morfodinámica*» con referencia *PID2024-160478OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Se requiere la contratación de un técnico para apoyar el desarrollo de las tareas 3, 4 y 5 del proyecto, centradas en la simulación numérica, el análisis de incertidumbre y la evaluación de impactos del cambio climático en sistemas litorales. El técnico será responsable de definir, ejecutar y analizar simulaciones, así como de procesar datos (incluyendo imágenes satelitales) y aplicar técnicas avanzadas como aprendizaje automático.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/07/2026** 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 **63.209,71** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.800,00** 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: **1828133025**.

Investigador responsable

Alejandro López Ruiz

Requisitos específicos:

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | VpC+WtBuIuYlLzaTyORe8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | Página | 13/18 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/VpC%2BWtBuIuYlLzaTyORe8g%3D%3D | | |



Titulación oficial requerida:

Título de Bachiller modalidad Ciencias y Tecnología y Ciclo Formativo de Grado Superior en Proyectos de Obra Civil

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Manejo de software específico: - SIG: QGIS/ArcGIS - Matlab - Delft3D - SFINCS Experiencia en estudios de dinámica litoral. Se valorará haber realizado o estar realizando el Grado en Ingeniería Civil, mención Hidrología

Comisión de Selección:

- Presidente: López Ruiz, Alejandro
- Suplente Presidente: López-Herrera, José María
- Vocal 1: Zarzuelo Romero, Carmen
- Suplente Vocal 1: Díaz Carrasco, Pilar
- Vocal 2: Ruiz Reina, Antonio
- Suplente Vocal 2: Herrada Gutiérrez, Miguel Ángel

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos).

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-05-2026-T-008.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Mayo 2026.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.


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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Mecanismos de Regulación Genica y de la Cromatina Por Factores de Transcripción Maestros*» con referencia *PID2023-147172NA-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Técnicas de biología molecular y celular.
- Experimentación con pez cebra: mantenimiento de colonia, cruces, microinyección, etc.
- Experimentos de epigenómica, transcriptómica y captura de conformación cromosómica.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/07/2026** hasta el **31/12/2027** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato,

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | Vpc+WtBuIuYlLzaTyoRe8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/Vpc%2BWtBuIuYlLzaTyoRe8g%3D%3D | Página | 14/18 |



importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **34.401,24** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.424,50** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

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

Orgánica(s) del proyecto: **1800453054.**

Investigador responsable

José María Santos Pereira

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Formación Profesional de Grado Superior

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Capacitación en experimentación animal funciones a, b y c, en vertebrados acuáticos. - Experiencia en técnicas de biología molecular, celular y genómica.

Comisión de Selección:

- Presidente: Santos Pereira, José María
- Suplente Presidente: Escudero Cuadrado, Luis María
- Vocal 1: Muñoz Galván, Sandra
- Suplente Vocal 1: Gómez Lamarca, María Jesús
- Vocal 2: Ybot González, Patricia
- Suplente Vocal 2: Estrada Martín, Beatriz

Destino:

Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS) - Departamento de Biología Celular.

Categoría laboral:


Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-05-2026-T-009.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Mayo 2026.

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | VPc+WtBuIuYlLzaTyore8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/VPc%2BWtBuIuYlLzaTyore8g%3D%3D | Página | 15/18 |



Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Impacto de las hormonas sexuales en el microbioma oral*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Oral Niche as Surrogate Biomarkers for Hormonal-Microbial Crosstalk in Endometriosis*» con referencia PID2023-152369OB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Procesamiento de muestras biológicas orales.
- Extracción de ácidos nucleicos y PCR.
- Preparación de muestras para secuenciación.
- Tinción de muestras para estudio histológico.
- Determinación de Perfil hormonal en muestras biológicas.
- Realización de experimentación en biopelículas con microorganismos modelo.
- Adquisición de imágenes de biopelículas usando microscopía confocal.

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 **31.604,18** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.435,20** 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: **1820013003.**

Investigador responsable


Áurea Simón Soro

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado superior de laboratorio clínico y biomédico o grado superior en anatomía patológica y citodiagnóstico.

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | VPC+WtBuIuYlLzaTyore8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/VPC%2BWtBuIuYlLzaTyore8g%3D%3D | Página | 16/18 |



Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en el procesamiento de muestras orales para microbioma. Valorable experiencia en adquisición de imágenes de microscopía confocal y experimentación en biopelículas in vitro con microorganismos modelo.

Comisión de Selección:

- Presidente: Simón Soro, Áurea
- Suplente Presidente: Areal Quecuty, Victoria
- Vocal 1: Segura Egea, Juan José
- Suplente Vocal 1: Cabanillas Balsera, Daniel
- Vocal 2: Martín González, Jenifer
- Suplente Vocal 2: Bullón Fernández, Pedro

Destino:

Departamento de Estomatología. Facultad de Odontología..

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-05-2026-T-017.

Relación de contratos convocados: 2.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Mayo 2026.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Configurabilidad, Variabilidad y Líneas de Producto Software*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Líneas de productos software para la especialización inteligente de la producción agrícola sostenible, PLANT*» con referencia *DGP_PIDI_2024_01144*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:


Implementación mantenimiento de sistemas FLOSS para gestión inteligente de riego basado en líneas de producto.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **16/07/2026** hasta el **15/01/2027** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado de cada uno de los contratos, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **11.998,79** 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.

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | VPc+WtBuIuYlLzaTyoRe8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/VPc%2BWtBuIuYlLzaTyoRe8g%3D%3D | Página | 17/18 |



El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.453,03** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

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

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

Investigador responsable

José Ángel Galindo Duarte

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachiller

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos de Inglés Conocimientos de Programación Conocimiento de bases de datos relacionadas con la variabilidad Experiencia en participación de proyectos relacionados con variabilidad Experiencia en minado de repositorios software Experiencia en uso de herramientas de IA

Comisión de Selección:

- Presidente: Benavides Cuevas, David
- Suplente Presidente: Garcia Gutiérrez, Jorge
- Vocal 1: Domínguez Mayo, Francisco José
- Suplente Vocal 1: Olivero Gonzalez, Miguel Angel
- Vocal 2: Galindo Duarte, José Ángel
- Suplente Vocal 2: Moreno León, Jesús

Destino:

Lenguajes y sistemas informáticos.

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

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 | Vpc+WtBuIuYlLzaTyoRe8g== | Fecha | 07/05/2026 |
| Firmado Por | MONTSERRAT ARISTA PALMERO | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/Vpc%2BWtBuIuYlLzaTyoRe8g%3D%3D | Página | 18/18 |

