



Convocatoria de contratos para la realización de actividades científico-técnicas para Personal Investigador y Técnicos con cargo a proyectos/ayudas de investigación vinculados a líneas de investigación, al amparo del artículo 23 bis de la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Resolución de 26 de mayo de 2023, del Rector de la Universidad de Sevilla publicada en BOJA: https://www.juntadeandalucia.es/boja/2023/102/BOJA23-102-00013-9468-01_00284502.pdf

Resolución de 21 de diciembre de 2023, de la Universidad de Sevilla publicada en BOJA: https://www.juntadeandalucia.es/boja/2024/247/BOJA24-247-00001-56024-01_00312969.pdf

CONVOCATORIA ENERO 2025

Plazo de presentación de solicitudes: del 14 al 27 de enero de 2025

ANEXOS DE CONTRATOS OFERTADOS


Referencia: INV-IND-01-2025-I-001.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/24
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D		



La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Desarrollo de simulaciones Montecarlo para microdosimetría con haces de iones.», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Física con neutrones, instrumentación nuclear y desarrollos para hadronterapia en el CNA e instalaciones internacionales (NEUHADTHER)» con referencia PID2021-123879OB-C21. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Paralelización de códigos de simulación de microdosimetría para las nuevas versiones de Geant4.
- Análisis de correlaciones observadas entre cantidades microdosimétricas y dosimétricas basadas en la LET.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** hasta el **31/08/2025** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **13.302,31** euros.

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

Retribuciones.

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

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

Orgánica(s) del proyecto: **1800393019.**

Investigador responsable

Miguel Antonio Cortés Giraldo

Requisitos específicos:


Titulación oficial requerida:

Grado o Licenciatura en Física

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará: - Posesión de título de Máster en Física Nuclear, Física de Radiaciones o Física Médica. - Competencia intermedia en los lenguajes de programación C++ y Python. - Experiencia

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	2/24



demostrable en el uso de sistemas de control de versiones basados en git. - Conocimientos demostrables sobre radiobiología y microdosimetría, así como sobre el código Geant4.

Comisión de Selección:

- Presidente: Cortés Giraldo, Miguel Antonio
- Suplente Presidente: Guerrero Sánchez, Carlos
- Vocal 1: Quesada Molina, José Manuel
- Suplente Vocal 1: Gómez Camacho, Joaquín José
- Vocal 2: Espino Navas, José Manuel
- Suplente Vocal 2: Fernández Martínez, María Begoña

Destino:

Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-01-2025-I-002.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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


Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «FireHealth: Monitorización de indicadores de estrés en el Cuerpo de Bomberos y utilización de una herramienta m-health para mejorar su bienestar» con referencia PII 2024/0019. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Colaboración en la recogida de datos, análisis y difusión de los resultados de la investigación.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** hasta el **29/05/2025** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **6.357,28** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a jueves, 8 horas (de 9:00 a 17:00), viernes, 5,5 horas (de 9:00 a 14:30).**

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	3/24



Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.389,50** 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: **1815045616.**

Investigador responsable

Alicia Arenas Moreno

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado/a en Psicología y Máster en Psicología General Sanitaria o en Psicología de las Organizaciones y del Trabajo.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en gestión de proyectos y en investigación. Experiencia en análisis de datos y en diversas metodologías. Se valorará nivel de inglés.

Comisión de Selección:

- Presidente: Arenas Moreno, Alicia
- Suplente Presidente: Sanclemente Ibáñez, Francisco
- Vocal 1: Tabernero Urbieto, Carmen
- Suplente Vocal 1: Castillo-Mayén, Rosario
- Vocal 2: Di Marco, Donatella
- Suplente Vocal 2: Rubio García, Sebastián

Destino:

Psicología Social.

Categoría laboral:

Titulado Superior.


Referencia: INV-IND-01-2025-I-003.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	4/24



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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «Desentrañando el sorting de proteínas mediado por lípidos en la ruta secretora» con referencia PID2023-151267NB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Diseño y construcción de proteínas de fusión y cepas de *Saccharomyces cerevisiae*

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** 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 **81.405,22** euros.

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

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: **Resolución provisional.**

Investigador responsable

Manuel Muñiz Guinea

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Materias de Biología

Comisión de Selección:

- Presidente: Muñiz Guinea, Manuel Antonio
- Suplente Presidente: Escudero Cuadrado, Luis María
- Vocal 1: Aguilera Romero, Maria Auxiliadora
- Suplente Vocal 1: Vega Moreno, Francisco Manuel

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	5/24



- Vocal 2: López Martín, Sergio
- Suplente Vocal 2: Lucena Hernández, Rafael

Destino:

Biología Celular.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-01-2025-I-009.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Líneas de Investigación del Centro de Investigación y Acción Comunitaria de la Universidad de Sevilla (HUM-873), en concreto, generar oportunidades de empoderamiento para madres e hijas gitanas.*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.


Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Empoderando el trabajo de los cuidados de la mujer gitana en los Servicios Sociales de Andalucía*» con referencia SSCC542-2023-00000017-1. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Soporte en la implementación de una intervención de base comunitaria, preparación de materiales, recogida de información, análisis de datos.
- Elaborar informes técnicos y manuscritos científicos (inglés y español)
- Entrevistar a expertos junto al equipo investigador, incluyendo su transcripción y análisis (inglés y español)
- Monitorizar la gestión y organización de bases de datos
- Dinamizar metodología propuesta
- Contribuir a la diseminación del proyecto (conferencias, jornadas, redes internacionales).

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** hasta el **31/07/2025** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **4.256,72** euros.

La dedicación será de **15.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a viernes, de 9:00 a 12:00.**

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	6/24
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D		



Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **774,18** 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: **1815045714.**

Investigador responsable

Manuel García Ramírez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Máster Universitario en Psicología de la Intervención Social y Comunitaria

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará haber realizado el grado o licenciatura en Psicología.

Comisión de Selección:

- Presidente: García Ramírez, Manuel
- Suplente Presidente: Herrera Sánchez, Isabel
- Vocal 1: Paloma Castro, Virginia
- Suplente Vocal 1: León Larios, Fátima
- Vocal 2: Miranda Rojas, Daniela E.
- Suplente Vocal 2: Jiménez García, Lucía

Destino:

Departamento de Psicología Social.

Categoría laboral:

Titulado Superior.


Referencia: INV-IND-01-2025-I-010.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	7/24
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D		



La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Peligrosidad y Vulnerabilidad Sísmicas; Patología Estructural; Geotecnia*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*METODOLOGIA AVANZADA PARA LA EVALUACION DE LA SEGURIDAD ESTRUCTURAL Y SISMICA DE EDIFICIOS PATRIMONIALES (SAFE-HERITAGE)*» con referencia *PID2023-150771OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Obtención de parámetros estructurales
- Modelado de edificios en elementos finitos
- Calibración de modelos
- Cálculos estructurales y sísmicos
- Divulgación de los resultados

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** 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 **54.241,86** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.360,70** 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: **1827063044.**

Investigador responsable


Antonio Morales Esteban

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	8/24



Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Programa de doctorado en Ingeniería de la Construcción o programa de doctorado en Arquitectura con conocimientos avanzados en ingeniería sísmica

Comisión de Selección:

- Presidente: Morales Esteban, Antonio
- Suplente Presidente: Requena García de la Cruz, María Victoria
- Vocal 1: de Justo Moscardó, Enrique
- Suplente Vocal 1: Durand Neyra, Percy
- Vocal 2: Vázquez Boza, Manuel
- Suplente Vocal 2: Amaro Mellado, José Lázaro

Destino:

Escuela técnica superior de arquitectura de Sevilla. Departamento de Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-01-2025-I-011.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.


Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*INTEGRACION DE NH3 VERDE EN TECNOLOGIAS DE VALORIZACION DE CO2 PARA LA PRODUCCION DE AMIDAS.*» con referencia *PID2023-151633OA-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Realizar investigación orientada al desarrollo y caracterización de sistemas catalíticos.
- Diseñar y adecuar planta de operación para el testado de catalizadores en procesos gas-sólido.
- Desarrollo de métodos analíticos de cuantificación de productos.
- Testado del comportamiento de catalizadores en diferentes equipos.

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	9/24



- Caracterización avanzada de sistemas relevantes mediante técnicas espectroscópicas.
- Analizar e interpretar datos experimentales, contribuyendo a publicaciones científicas, patentes y presentaciones.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** 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 **77.153,40** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Viernes 8:30 a 14:00. Lunes, Martes, Miércoles, Jueves de 9:00 a 14:00 y 15:00 -18:00.**

Retribuciones.

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

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

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

Investigador responsable

Miriam González Castaño

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Química o Grado en Ingeniería Química o Grado en Ingeniería de Materiales o Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales y Máster en Estudios Avanzados en Química o Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales o Máster en Biomateriales


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Habilidades comunicativas en inglés, tanto escrita como hablada.

Comisión de Selección:

- Presidente: Odriozola, Jose Antonio
- Suplente Presidente: Ivanova, Svetlana
- Vocal 1: Ramírez Reina, Tomás
- Suplente Vocal 1: Domínguez Leal, Maria Isabel
- Vocal 2: Bobadilla Baladrón, Luis F
- Suplente Vocal 2: Megías Sayago, Cristina

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	10/24



Destino:

Departamento de Química Inorgánica.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-01-2025-I-013.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Entendiendo la singularidad de las comunidades de macroinvertebrados de lagunas alpinas desde una perspectiva de nicho multidimensional (ALPINEPONDS)*» con referencia *PID2023-151155NB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Recogida y procesamiento de muestras de macroinvertebrados. Tratamiento de datos, análisis estadísticos relacionados con ecología de comunidades, elaboración de informes e infografías, análisis de resultados de investigación, colaboración en la difusión de resultados y tareas de gestión.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** 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 **83.712,81** euros.


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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.100,00** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	11/24
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%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: **1806053035**.

Investigador responsable

Pedro Abellán Ródenas

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en muestreo e identificación de macroinvertebrados acuáticos. Experiencia en el estudio de de charcas y lagunas. Experiencia en ecología de comunidades, con énfasis en análisis de metacomunidades Nivel de Inglés: mínimo B2 o equivalente; preferible C1. Conocimientos y experiencia en el uso de R

Comisión de Selección:

- Presidente: Abellán Ródenas, Pedro
- Suplente Presidente: Millán Sánchez, Andrés
- Vocal 1: Carbonell Hernández, José Antonio
- Suplente Vocal 1: López Martínez, María Ángeles
- Vocal 2: Soria Iglesias, Javier
- Suplente Vocal 2: Pallarés Párraga, Susana

Destino:

Departamento de Zoología.

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-01-2025-I-014.


Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Polifenoles de productos naturales. Aislamiento y caracterización de productos naturales por RMN y EM Preparación de derivados semisintéticos.*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	12/24



Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «OLE: Obtención de Productos ricos en Oleuropeina a partir de la hoja de Olivo. Grupo Operativo» con referencia GOPG-SE-23-0003. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Aislamiento de polifenoles de la hoja del olivo, del aceite de oliva y de la oleína procedente del alperujo. Análisis por RMN de los productos aislados.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** hasta el **30/06/2025** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **6.385,11** 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 h.**

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: **1804055501.**

Investigador responsable

José María Fernández-Bolaños Guzmán

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Licenciado o Graduado en Química


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en laboratorio de Química Orgánica.

Comisión de Selección:

- Presidente: Fernández-Bolaños Guzmán, José María
- Suplente Presidente: Begines Aguilar, Paloma
- Vocal 1: López López, Óscar
- Suplente Vocal 1: Vázquez Cabello, Juan
- Vocal 2: Maya Castilla, Inés
- Suplente Vocal 2: De Gonzalo Calvo, Gonzalo

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	13/24



Destino:

Facultad de Química (Departamento de Química Orgánico).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-01-2025-I-015.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Biomarcadores asociados a modificaciones de la permeabilidad intestinal en pacientes con trastornos inflamatorios y funcionales*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.


Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Evaluación y desarrollo de nuevos biomarcadores para determinar alteraciones en la permeabilidad intestinal asociadas con trastornos inflamatorios y funcionales.*» con referencia *PID2023-147757OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Desarrollo de métodos para la determinación de permeabilidad intestinal mediante la evaluación de péptidos inmunogénicos del gluten en muestras de orina (u-GIP).
- Estudio de la correlación entre las metodologías desarrolladas (u-GIP) y otros biomarcadores propuestos en la literatura en voluntarios sanos para medir la permeabilidad intestinal.
- Evaluación de la validez diagnóstica de los diferentes biomarcadores para medir la permeabilidad intestinal en distintos grupos de pacientes con patologías inflamatorias y funcionales.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** 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 **81.405,22** euros.

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

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	14/24
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D		



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: **1810033042.**

Investigador responsable

Carolina Sousa Martín

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Programa de doctorado en Farmacia y se valorará positivamente el Master Oficial en Biotecnología Ambiental, Industrial y Alimentaria. - Conocimientos en métodos inmunológicos relacionados con anticuerpos monoclonales/policlonales y citoquinas, - Conocimientos y experiencia en estudios y ensayos clínicos. - Conocimiento y experiencia con células inmunológicas

Comisión de Selección:

- Presidente: Comino Montilla, Isabel
- Suplente Presidente: Mellado Durán, María de la Encarnación
- Vocal 1: Moreno Amador, María de Lourdes
- Suplente Vocal 1: Rodríguez Llorente, Ignacio
- Vocal 2: Sánchez Romero, María Antonia
- Suplente Vocal 2: Pajuelo Domínguez, Eloisa

Destino:

Departamento de Microbiología y Parasitología.

Categoría laboral:


Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-01-2025-I-017.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	15/24



Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Astronomía y Astrofísica; Atmósferas Planetarias; Ondas Atmosféricas*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*DUVAC (Discovering the Unknown in Venus' Atmospheric Circulation)*» con referencia EMERGIA20_00414. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- (1) Implementación de corrección fotométrica y procesado automático de imágenes de Akatsuki/UVI.
- (2) Análisis de radiancias para estudio de perturbaciones de onda en abundancia de SO₂ y espesor óptico.
- (3) Cálculo de amplitud de onda y comparación con datos de Akatsuki de radio-ocultación (USO) y temperatura de brillo (LIR).
- (4) Estimación del transporte de momento y energía asociada a las ondas de mesoescala.
- (5) Asistencia técnica en la campaña de observaciones de Venus desde el Observatorio de Calar Alto a realizar durante los meses de Abril y Mayo de 2025.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** hasta el **30/09/2025** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **15.962,77** 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 **1.935,45** 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: **1805022606.**

Investigador responsable

Javier Peralta Calvillo

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	16/24
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D		



Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Física, o Doble Grado en Física y Matemáticas.

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

(a) Experiencia en dinámica atmosférica en general y ondas en particular. (b) Dominio de los lenguajes de programación Python y/o IDL. (c) Formación básica en procesado de imagen. (d) Buen nivel de inglés (hablado y escrito). (e) Deseable experiencia en datos de misiones espaciales.

Comisión de Selección:

- Presidente: Peralta Calvillo, Javier
- Suplente Presidente: Ferrer Fernández, Francisco Javier
- Vocal 1: Oñorbe Bernis, José
- Suplente Vocal 1: Gómez Ramírez, Ana María
- Vocal 2: Sreedhar, Balu
- Suplente Vocal 2: Oliva Ramírez, Manuel

Destino:

Facultad de Física (departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-01-2025-I-018.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.


Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Astronomía y Astrofísica; Atmósferas Planetarias; Dinámica Atmosférica; Datos Hiperespectrales*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*DUVAC (Discovering the Unknown in Venus' Atmospheric Circulation)*» con referencia EMERGIA20_00414. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- (1) Elaboración de un código para reducción, procesado y navegación de datos de IRTF/SpeX y iSHELL.
- (2) Elaboración de un código para generar datos hiperespectrales a partir de espectros de

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	17/24



SpeX tomados con "drift scan".

(3) Estudio de viabilidad de medidas de vientos a partir del desplazamiento Doppler en espectros de iSHELL (objetivo 4 del proyecto).

(4) A partir de datos hiperspectrales de SpeX, análisis de imágenes de Venus a 1.27 y 4.12 μm (objetivo 4 del proyecto).

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** hasta el **30/09/2025** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **16.842,46** 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 **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: **1805022606.**

Investigador responsable

Javier Peralta Calvillo

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Doctor


Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

(a) Experiencia en dinámica atmosférica de Venus, misiones espaciales y manipulación y análisis de datos hiperspectrales. (b) Dominio de los lenguajes de programación Python y/o IDL. (c) Formación básica en navegación de imágenes planetarias. (d) Buen nivel de inglés (hablado y escrito). (e) Doctorado en Física.

Comisión de Selección:

- Presidente: Peralta Calvillo, Javier
- Suplente Presidente: Ferrer Fernández, Francisco Javier
- Vocal 1: Oñorbe Bernis, José
- Suplente Vocal 1: Gómez Ramírez, Ana María
- Vocal 2: Sreedhar, Balu

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	18/24



- Suplente Vocal 2: Oliva Ramírez, Manuel

Destino:

Facultad de Física (departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear).

Categoría laboral:

Contratado posdoc (Tit. sup.).

Referencia: INV-IND-01-2025-I-023.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*NET-MULTIGENERA: Modelado y Control avanzado*» con referencia *PID2023-148456OB-C43*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:


- Modelado y control de sistemas de energía renovables, smart grids y sistemas dinámicos complejos en general.
- Uso de herramientas informáticas de modelado y simulación (MATLAB-Simulink, programación en C, Python)
- Diseño e implementación, tanto en simulación como en equipos de campo, de estrategias de control avanzado de sistemas energéticos.
- Redacción de informes técnicos

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** 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 **77.153,40** euros.

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

Retribuciones.

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	19/24
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D		



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: **1828083065**.

Investigador responsable

Carlos Vivas Venegas

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Se valorará cualquiera de las siguientes titulaciones: Masters: - Máster Universitario en Ingeniería Industrial - Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica - Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática - Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación Grados: - Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales - Grado en Ingeniería Aeroespacial - Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica - Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial - Grado en ingeniería eléctrica

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimientos en materias de ingeniería de Sistemas y Automática: Modelado, simulación, programación, control y optimización.

Comisión de Selección:

- Presidente: Rodríguez Rubio, Francisco
- Suplente Presidente: Vargas Villanueva, Manuel
- Vocal 1: Vivas Venegas, Carlos
- Suplente Vocal 1: Castaño Castaño, Fernando
- Vocal 2: Ortega Linares, Manuel Gil
- Suplente Vocal 2: Salas Gómez, Francisco


Destino:

Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática. Escuela Superior de Ingeniería.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	20/24



Referencia: INV-IND-01-2025-T-006.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Control de riesgos ergonómicos y psicosociales para la integración laboral de personas con autismo», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «MindGuard: Modelo para la gestión de riesgos psicosociales para la integración laboral de personas con autismo en la era de la transformación digital» con referencia PII/2024/0018. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Identificar las necesidades específicas de trabajadores y trabajadoras con autismo en entornos industriales, vinculadas con posibles riesgos psicosociales y ergonómicos.
- Desarrollo de un protocolo de la evaluación de riesgos psicosociales, cuya interfaz sea un entorno web.
- Evaluación de la usabilidad del recurso web diseñado.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** hasta el **29/05/2025** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **6.518,24** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes a viernes; 8:00 a 14:00 y 15:00 a 16:30.**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **2.450,00** 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: **1823015601.**


Investigador responsable

María Estela Peralta Álvarez

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	21/24
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D		



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Ergonomía (antropometría, biomecánica, ergonomía cognitiva y ergonomía ambiental). Análisis de la interacción usuario-producto-ambiente. Se requiere un dominio intermedio de las aplicaciones de Microsoft Office. Manejo avanzado de herramientas de diseño, incluyendo: Illustrator/corel Draw, Solidworks/Catia (o similares). Manejo avanzado de software específico de PRL - de evaluación de riesgos ergonómicos: Catia - módulo ergonomics design analysis; Ergo/IBV (o similar). Se valorará experiencia en actividades de investigación.

Comisión de Selección:

- Presidente: Martín-Mariscal, Amanda
- Suplente Presidente: Peralta Álvarez, María Estela
- Vocal 1: Picardo Pérez, Alberto
- Suplente Vocal 1: Álvarez Espada, Juan Manuel
- Vocal 2: Fernández Rodríguez, Juan Francisco
- Suplente Vocal 2: Benítez Hernández, María del Mar

Destino:

Escuela Politécnica Superior (Departamento de Ingeniería del Diseño).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-01-2025-T-008.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Enero 2025.


Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Mejora confort y salud en centros educativos*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*COHEVES ESTRATEGIAS DE VENTILACIÓN PARA LA MEJORA DEL CONFORT Y SALUD DE LOS COLEGIOS EN UN HORIZONTE DE CONSUMO ENERGÉTICO CASI NULO*» con referencia *PID2020-117722RB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Realización de análisis y descarga de datos de mediciones in-situ.
- Análisis estadístico y gráfico de los resultados de simulaciones energéticas. Tratamiento de datos en hojas de cálculo para análisis energético y ambiental.

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	22/24
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D		



- Preparación de documentación para publicaciones e investigaciones científicas.
- Mantenimiento y actualización página web del proyecto.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/04/2025** hasta el **31/08/2025** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **7.803,98** euros.

La dedicación será de **22.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **Lunes, martes, miércoles, jueves de 9:30 a 14 horas y viernes de 9:30 a 13:30 horas.**

Retribuciones.

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

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

Orgánica(s) del proyecto: **18.00.38.3017.**

Investigador responsable

Rafael Carlos Suárez Medina

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Fundamentos de Arquitectura

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Nivel acreditado B2 en inglés y valoración de otros idiomas

Comisión de Selección:

- Presidente: Suárez Medina, Rafael
- Suplente Presidente: Sendra Salas, Juan José
- Vocal 1: León Rodríguez, Angel Luis
- Suplente Vocal 1: Escandón Ramírez, Rocío
- Vocal 2: Alonso Carrillo, Alicia
- Suplente Vocal 2: Blázquez de Pineda, Teresa


Destino:

Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Departamento de Construcciones Arquitectónicas 1.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	23/24
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	bI1+08tPfoPkXw0m8edxtw==	Fecha	12/01/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bI1%2B08tPfoPkXw0m8edxtw%3D%3D	Página	24/24

