



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 FEBRERO 2025

Plazo de presentación de solicitudes: del 7 al 20 de febrero 2025

ANEXOS DE CONTRATOS OFERTADOS

Referencia: INV-IND-02-2025-I-002.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D	Página	1/13



«Biomecánica Análisis de movimiento Análisis de patrones de movimiento Análisis de componentes principales», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «**DESARROLLO DE MODELOS BIOMECÁNICOS DE VALORACIÓN A CINÉTICO Y ELECTROMIOGRÁFICO PARA SU APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR BIOACTIVA**» con referencia *ProyExcel-00747*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Análisis de datos cinemáticos, cinéticos y electromiográficos registrados en el Hospital Virgen del Rocío.
- Aplicación de técnicas estadísticas para la detección de patrones en los datos analizados.
- Aplicación de técnicas de machine learning para la detección de patrones en los datos analizados.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2025** hasta el **31/12/2025** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **20.315,42** 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 **1.847,40** 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: **1828052408**.

Investigador responsable

Joaquín Ojeda Granja

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Licenciatura en Matemáticas

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia en matemáticas aplicadas a la ingeniería mecánica. Conocimientos avanzados de programación (Matlab y Python).

Comisión de Selección:

- Presidente: Ojeda Granja, Joaquín

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D	Página	2/13



- Suplente Presidente: Martínez Reina, Javier
- Vocal 1: Mayo Núñez, Juana
- Suplente Vocal 1: Calvo Gallego, José Luis
- Vocal 2: García Vallejo, Daniel
- Suplente Vocal 2: Chamorro Moreno, Rosario

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (Departamento de Ingeniería Mecánica y Fabricación).

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-02-2025-I-004.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Análisis de marcadores cronobiológicos en pacientes crónicos», 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:

- a) manipulación y procesamiento de muestras biológicas (sangre y orina)
- b) cuantificación de los niveles urinarios de 6-sulfatoximelatonina
- c) cuantificación de marcadores bioquímicos en sangre y orina

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2025** hasta el **27/04/2026** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **31.659,50** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a viernes de 10.00 a 17.30.**

Retribuciones.

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

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

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D	Página	3/13



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 Bioquímica o Máster en Investigación Biomédica

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Experiencia mínima de tres años en laboratorio de investigación biomédica. Experiencia en manejo de muestras biológicas humanas. Experiencia en la cuantificación y análisis de niveles de melatonina y 6-sultaxoimelatonina por ELISA. Experiencia en cuantificación y análisis de marcadores bioquímicos. Experiencia en técnicas de extracción de ARN, retrotranscripción y qPCR a tiempo real. Experiencia en citometría de flujo multiparamétrica. Titulación B2 de inglés. Experiencia certificada de buenas prácticas clínicas

Comisión de Selección:

- Presidente: Campano Laborda, Miguel Ángel
- Suplente Presidente: Fernández-Agüera Escudero, Jesica
- Vocal 1: Carrillo Vico, Antonio
- Suplente Vocal 1: Domínguez Amarillo, Samuel
- Vocal 2: Bejarano Hernando, Ignacio
- Suplente Vocal 2: Acosta García, Ignacio Javier

Destino:

Instituto de Biomedicina de Sevilla/Dpto. Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología/Dpto. Construcciones Arquitectónicas I.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-02-2025-I-006.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «Modelado de Información del edificio Histórico (HBIM). El Gemelo Digital aplicado a la arqueología. La segmentación semántica a través de la Inteligencia artificial. Los SIG en espacios

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D	Página	4/13



habitacionales de la arquitectura calcolítica», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Nuevo marco de digitalización 3D, histórico y geoespacial en la Arqueología y la Arquitectura Calcolítica. Hacia la nueva era del gemelo digital*» con referencia *PID2023-147622OB-I00*. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

Modelado en BIM de arqueología de la arquitectura.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/09/2025** hasta el **30/08/2026** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **25.471,79** euros.

La dedicación será de **30.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **de Lunes a Viernes de 9:00 a 15:00 horas**.

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: **1821023001**.

Investigador responsable

Juan José Moyano Campos

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Edificación o Grado en Fundamentos de la Arquitectura o Arquitecto

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Conocimiento en plataformas BIM como Revit o ArchiCAD, fotogrametría de corto alcance y conocimientos en software en realidad virtual o realidad aumentada

Comisión de Selección:

- Presidente: Moyano Campos, Juan José
- Suplente Presidente: Robador González, María Dolores
- Vocal 1: Marín García, David
- Suplente Vocal 1: Antón García, Daniel
- Vocal 2: Nieto Julián, Juan Enrique
- Suplente Vocal 2: Marrero Meléndez, Madelyn Rosa

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D	Página	5/13



Destino:

Departamento de Expresión Gráfica en la Ingeniería de Edificación.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-02-2025-I-018.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2025.

Perfil solicitado: Investigador.

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

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

- Apoyo al diseño y desarrollo de modelos de análisis de la demanda y capacidad de cadenas de servicio como soporte a la operación de gemelos digitales de infraestructuras.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2025** hasta el **31/12/2025** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **21.283,70** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.935,45** 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: **1800582101**.

Investigador responsable

Antonio Ruiz Cortés

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D	Página	6/13



Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Grado en Ingeniería Informática-ingeniería del Software o Grado en Ingeniería Informática-ingeniería de Computadores o Grado en Ingeniería Informática-tecnologías informáticas

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

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

Comisión de Selección:

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

Destino:

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

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Referencia: INV-IND-02-2025-T-005.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Biomecánica Medida experimental de fuerzas de agarre manual Desarrollo de dispositivos de medición de fuerzas de agarre manual*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*DESARROLLO DE MODELOS BIOMECÁNICOS DE VALORACIÓN A CINÉTICO Y ELECTROMIOGRÁFICO PARA SU APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR BIOACTIVA*» con referencia *ProyExcel-00747*. Las actividades objeto del contrato

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D	Página	7/13



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

- Estudio de el estado del arte de las distintas soluciones existentes para medir fuerzas de agarre de forma experimental
- Análisis de distintas soluciones y evaluación de la solución más eficiente. Desarrollo e implementación de dispositivos de medición experimental de fuerzas de agarre.
- Calibración y evaluación del sistema implementado.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2025** hasta el **31/12/2025** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **10.233,61** euros.

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

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **930,60** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

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

Orgánica(s) del proyecto: **1828052408.**

Investigador responsable

Joaquín Ojeda Granja

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará que la persona candidata sea estudiante del grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica dentro de la mención de Robótica y Automatización Se valorará que tenga conocimientos de robótica y mecatrónica aplicados a dispositivos de asistencia al movimiento Conocimientos de Python Conocimientos de programación e implementación de chips SoC de tipo ESP32

Comisión de Selección:

- Presidente: Ojeda Granja, Joaquín
- Suplente Presidente: Martínez Reina, Javier
- Vocal 1: Mayo Núñez, Juana
- Suplente Vocal 1: Calvo Gallego, José Luis

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D	Página	8/13



- Vocal 2: García Vallejo, Daniel
- Suplente Vocal 2: Chamorro Moreno, Rosario

Destino:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (Departamento de Ingeniería Mecánica y Fabricación).

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-02-2025-T-010.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

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 «*Hysteresis and frequency response as limiting factors for efficient thermomagnetic energy conversion*» con referencia FA8655-21-1-7044. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Colaboración en la síntesis y caracterización de materiales magnetocalóricos. Colaboración en el diseño e implementación de nuevos métodos de caracterización de materiales magnetocalóricos. Manufactura aditiva de materiales funcionales, incluyendo la preparación de filamentos.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2025** hasta el **29/09/2025** (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 **2.541,32** euros.

La dedicación será de **10.0** horas semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a viernes, de 17:00 a 19:00.**

Retribuciones.

El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **372,24** euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras y cuotas a la seguridad social.

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

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D	Página	9/13



Orgánica(s) del proyecto: **1805038503**.

Investigador responsable

Victorino Franco García

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Bachillerato

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Se valorará tener cursados y aprobados, al menos, dos cursos del Grado en Ingeniería de Materiales.
- Conocimientos de propiedades magnéticas de materiales.
- Experiencia demostrable en la programación de sistemas de adquisición de datos (incluyendo Arduino) para la caracterización de materiales.
- Experiencia demostrable en impresión 3D para la fabricación de portamuestras y sistemas de medida.
- Conocimientos de programación en C, Matlab, y Python.
- Conocimientos de técnicas de caracterización mediante DRX, Microscopía, y Magnetometría.

Comisión de Selección:

- Presidente: Franco Garcia, Victorino
- Suplente Presidente: Moreno Ramírez, Luis M.
- Vocal 1: Law, Jia Yan
- Suplente Vocal 1: Revuelta Losada, Jorge
- Vocal 2: Romero Muñiz, Carlos
- Suplente Vocal 2: Guisado Arenas, Elisa

Destino:

Facultad de Física. Departamento de Física de la Materia Condensada.

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-02-2025-T-016.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

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

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

- Apoyo en el desarrollo y operación de un modelo de gestión de cadenas de servicio como

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D	Página	10/13



soporte a la operación de gemelos digitales de infraestructuras

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2025** hasta el **31/12/2025** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **8.186,83** euros.

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

Retribuciones.

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

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

Orgánica(s) del proyecto: **1800582101.**

Investigador responsable

Antonio Ruiz Cortés

Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Formación Profesional de grado superior o Bachiller

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

- Conocimiento científico-tecnológicos en el ámbito de los sistemas informáticos inteligentes, desde la perspectiva de al menos dos de las principales líneas de investigación de la unidad SCORE. - Modelado y gestión de cadena de servicios digitales - Herramientas de ITSM (despliegue, operación y extensión) - Modelado y análisis de SLAs - Modelado y análisis de pricings de servicios - Modelado, desarrollo y gestión de gemelos digitales Conocimiento sobre tecnologías, herramientas y estándares de desarrollo de microservicios, entre otros: * APIs REST. * OAI,Swagger,Postman. * Docker, docker-compose. * NodeJS, ReactJS. * Vue, Svelte

Comisión de Selección:

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

Destino:

Unidad de excelencia SCORE (Smart Computer systems Research and Engineering). Escuela de

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D	Página	11/13



Ingeniería Informática y Laboratorios asociados.

Categoría laboral:

Técnico Especialista.

Referencia: INV-IND-02-2025-T-017.

Relación de contratos convocados: 1.

Convocatoria: Convocatoria Indefinidos (IND) Febrero 2025.

Perfil solicitado: Técnico de Apoyo.

La actividad del presente contrato se desarrollará en el marco de una línea de investigación «*Restauración y consolidación de las monedas del tesoro de tomares Catalogación y fotografiado de las monedas*», conforme a lo establecido en la convocatoria del proceso selectivo.

Dicha línea está asociada al proyecto/ayuda/programa de I+D+i «*Moneda y Economía en la Bética Tardorromana: Estudio Científico del Tesoro de Tomares (II)*» con referencia PID2022-139617NB-I00. Las actividades objeto del contrato son las relativas a la línea de investigación anteriormente citada y son las siguientes:

- Limpieza, restauración y consolidación de las monedas.
- Apoyo en las tareas de documentación gráfica y catalogación de las mismas.

Dicho proyecto/ayuda/programa financiará el contrato por un período previsto desde **01/05/2025** hasta el **31/08/2026** (fecha fin del proyecto/ayuda/programa). El coste financiado del contrato, importe bruto más el importe de las cuotas patronales por el periodo previsto de financiación, incluido el coste de la eventual indemnización por extinción de la financiación de la línea de investigación, será de **42.567,39** euros.

La dedicación será de **37,5 horas** semanales que se distribuirán conforme a la siguiente jornada laboral: **De lunes a viernes en horario de 08:00 a 15:30.**

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: **1800393021.**

Investigador responsable

Miguel Ángel Respaldiza Galisteo

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	12/13
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D		



Requisitos específicos:

Titulación oficial requerida:

Graduado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales y/o Graduado en Bellas Artes

Otros requisitos, «Formación y Experiencia»:

Se valorará positivamente experiencia previa en limpieza, restauración y consolidación de metales, en particular de monedas.

Comisión de Selección:

- Presidente: Respaldiza Galisteo, Miguel Ángel
- Suplente Presidente: Gómez Tubío, Blanca
- Vocal 1: Pliego Vázquez, Ruth María
- Suplente Vocal 1: García Vargas, Enrique
- Vocal 2: Poyatos Jiménez, Fernando Javier
- Suplente Vocal 2: Ager Vázquez, Francisco José

Destino:

Centro Nacional de Aceleradores.

Categoría laboral:

Titulado Superior.

Código Seguro De Verificación	p366gD8smwerd9qbbmH2Ig==	Fecha	06/02/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p366gD8smwerd9qbbmH2Ig%3D%3D	Página	13/13

