

CONVOCATORIA INDEFINIDOS (IND) SEPTIEMBRE 2025

De conformidad con lo establecido en la Base Decimotercera de la Convocatoria pública 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 o a servicios científico-técnicos (Resolución de 26 de mayo de 2023, del Rector de la Universidad de Sevilla), el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla hace pública las resoluciones de adjudicación provisionales de la modalidad de contratación convocada.

Se adjuntan a esta publicación:

 Resoluciones de adjudicación provisional de la convocatoria indefinidos (ind) septiembre 2025

En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

Los candidatos para los contratos convocados en esta convocatoria pueden consultar las puntuaciones obtenidas en el siguiente enlace https://investigacion.us.es/sisiusapp/invext apartado Participaciones en ofertas. La autenticación debe hacerse con el mismo usuario con el que se haya cursado la solicitud.

۲	ag	ına	1	ae	35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	1/35





Título del Proyecto: Multi-property Compositionally Complex Magnets for Advanced Energy Applications - "CoCoMag"

Referencia del proyecto: GA-101099736

Línea de investigación: Materiales para un uso eficiente de la energía

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-006

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Khan, Aun Nawaz

Lista de reserva

• Sin candidatos suplentes

Investigador Principal: Victorino Franco García

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de

Página 2 de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	2/35



mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Pagina 3 de 35	Pag	ına	3	ae	35
----------------	-----	-----	---	----	----

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	3/35





Título del Proyecto: Hacia una mejor cuantificación del hundimiento del carbono orgánico particulado en el océano (SPOCK)

Referencia del proyecto: PID2023-149513NB-I00

Línea de investigación: trazadores ambientales; radiactividad; ciclo de carbono

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-007

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

López Rodríguez, Álvaro

Lista de reserva

• Sin candidatos suplentes

Investigador Principal: María Villa Alfageme

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de

Página 4 de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	4/35



mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Pag	ına	5	ae	35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	5/35





Título del Proyecto: NeAIXt: Next Generation of edge Al crossing technology fields

Referencia del proyecto: PCI2025-163155

Línea de investigación: - Diseño de circuitos integrados analógicos, de señal mixta y RF -

Diseño de convertidores Sigma-Delta

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-008

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Choi, Jihun

Lista de reserva	
Gorji, Javad	

Investigador Principal: Antonio José Acosta Jiménez

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de

Página 6 de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	6/35



mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Pagina / de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	7/35





Título del Proyecto: ENFOQUE HOLISTICO DE SIMULACION E IA PARA LA DETERMINACION DEL DESPLIEGUE NACIONAL DE ESTACIONES DE RECARGA PARA RESOLVER LA ANSIEDAD DE AUTONOMIA EN VEHICULOS ELECTRICOS. TITLE OF THE PROJECT (ACRONYM): Simulation and artificial intelligence holistic approach for nationwide charging station deployment to solve electric vehicle range anxiety (SAINEVRA)

Referencia del proyecto: PID2023-151065OB-I00

Línea de investigación: estudio, diseño y mejora de los algoritmos de modelización y simulación, inteligencia artificial y optimización; investigación y estudio del estado del arte; programación en Python y C++ de los módulos que forman el simulador

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-009

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Gallardo Gómez, Juan Alberto

· · -
lista da vacavia
Lista de reserva
Lista de l'esei va

Página 8 de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	8/35



- Lopez Salamanca, Belén
- Cabezas Diaz, Esteban
- Blanco Suarez, Raquel
- Franco Alvárez, Ángel
- Vázquez Monzón, Carlos
- García Quijada, José María
- Fernández Merchán, Alberto

Investigador Principal: Fernando Díaz del Río

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Página	9	de	35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	Firmado Por JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	9/35





Título del Proyecto: Sistema de riego deficitario en olivar con dendrómetros y gemelos digitales inteligentes (SENSOLIVE).

Referencia del proyecto: PLSQ_00162.

Línea de investigación: Estudio de programación de riego deficitario en olivar basada en medidas de dendrometría

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-014

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Sánchez Piñero, Marta

Lista de reserva

• Sin candidatos suplentes

Investigador Principal: Alfonso Moriana Elvira

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la

Página 10 de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	10/35



misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Pa	agı	na	Ί	1	ae	35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	11/35





Título del Proyecto: Las neuronas y la multitud: resonancia neural en visión biónica

Referencia del proyecto: PID2023-152020OB-I00

Línea de investigación: Visión biónica (electrofisiología de la visión e inteligencia artificial).

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-018

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Legista, Giuseppe

Lista de reserva
Sánchez Vera, África

Investigador Principal: Alejandro Barriga Rivera

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley

Página 12 de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	12/35



39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Pa	gına	13	ae	35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	13/35





Título del Proyecto: Control Coalicional para la Optimización de Sistemas Ciberfísicos: Ronda 3

Referencia del proyecto: PID2023-152876OB-I00

Línea de investigación: Control predictivo coalicional de sistemas no lineales. Mitigación de la explosión combinatoria. Integración holística de agentes heterogéneos (robots y operadores humanos). Resiliencia frente a amenazas y ciberataques.

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-020

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Ruiz Moreno, Sara

Lista de reserva

Aguilar López, José María

Investigador Principal: Antonio Javier Gallego Len

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la

Página 14 de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	14/35



misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Pag	ına	15	ae	35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	15/35





Título del Proyecto: Investigar la regulación extrínseca de la hematopoyesis para mejorar el resultado de los trasplantes de medula ósea y el tratamiento de neoplasias mieloproliferativas

Referencia del proyecto: ATR2023-144970

Línea de investigación: Regulación fisiológica del nicho hematopoyético Trasplante de médula ósea Patogénesis y terapia experimental en las neoplasias mieloides

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-024

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Cabrerizo Granados, David

Lista de reserva

• Sin candidatos suplentes

Investigador Principal: Simón Méndez Ferrer

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la

Página 16 de 35

Código Seguro De Verificación VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==			05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	16/35



misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández

Página 17 de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	17/35





Título del Proyecto: Sistema IoT autónomo de monitorización de salud estructural de aerogeneradores

Referencia del proyecto: PID2022- 138510OBC22

Línea de investigación: Circuitos y Sistemas Analógicos y Mixtos. Convertidores A/D y D/A. Circuitos y Sistemas Basados en FPGAs. Redes Inalámbricas sensoriales. Sistemas Empotrados

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-026

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Alvarez Molins, Joaquin

Lista de reserva

• Sin candidatos suplentes

Investigador Principal: Ramón González Carvajal

Página 18 de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	18/35



Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Р	ag	ına	19	ae	35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D		Página	19/35





Título del Proyecto: Caracterizacion de Respuestas Celulares de Enterobactiraceae a Carbapenemicos Mediante Analisis de Celulas Individuales: Nuevo Enfoque para Luchar Contra Resistencia a Antibióticos

Referencia del proyecto: PID2023-151613OB-I00

Línea de investigación: Resistencia a antibióticos mediada por mecanismos no genéticos en

Enterobacteriacea

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-030

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Fernández Fernández, Rocío de la Encarnación

Lista de reserva

• Sin candidatos suplentes

Investigador Principal: María Antonia Sánchez Romero

Página 20 de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	20/35



Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Р	agı	ına	21	ae	35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	21/35





Título del Proyecto: Condensados Biomoleculares en cianobacterias para la producción de bioplásticos biodegradables (CyanoCon)

Referencia del proyecto: PID2023-146704OA-I00

Línea de investigación: Condensados Biomoleculares en Cianobacterias

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-032

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Tomás Viejo, Paula

Lista de reserva

• Duque Ortega, Sergio

Investigador Principal: Laura Corrales Guerrero

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de

Página 22 de 35

Código Seguro De Verificación	Fecha	05/11/2025	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	22/35



mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

۲	agı	ına	23	ae	35

Código Seguro De Verificación	Código Seguro De Verificación VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==			
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	23/35	





Título del Proyecto: MULTISCALE MODELING OF INTERFACIAL DELAMINATION OF STEEL/ADHESIVE INTERFACES BY AQUEOUS CORROSION

Referencia del proyecto: N629092412079

Línea de investigación: Estudio de los mecanismos fundamentales multiescala de daños y degradación en interfaces metal/polímero.

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-033

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Batista Tomás, Alberto Ramiro

Lista de reserva

• Sin candidatos suplentes

Investigador Principal: María del Pilar Ariza Moreno

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la

Página 24 de 35

Código Seguro De Verificación VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==			05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	24/35



misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

۲	ag	ına	25	ae	35

Código Seguro De Verificación	Código Seguro De Verificación VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==			
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	25/35	





Título del Proyecto: SINTESIS DE BIOCOMBUSTIBLES AVANZADOS MEDIANTE ESTRATEGIAS.CCU (CARBON CAPTURE UTILIZATION), COMBINANDO NUEVOS SISTEMAS CATALITICOS CON MICRORREACTORES FABRICADOS POR IMPRESION 3D

Referencia del proyecto: PLEC2024-011196

Línea de investigación: Catálisis heterogénea e ingeniería de reacciones

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-034

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Nawaz, Muhammad Asif

Lista de reserva

- Aguado Deblas, Laura Maria
- Jiménez Páez, Elena

Investigador Principal: Tomás Ramírez Reina

Página 26 de 35

Código Seguro De Verificación VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==			05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	26/35



Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Р	agı	ına	21	ae	35

Código Seguro De Verificación	Código Seguro De Verificación VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==			
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	27/35	





Título del Proyecto: SYSTEMS IN PACKAGE FOR SPACE EXPLORATION INSTRUMENTATION

Referencia del proyecto: PID2022-137518OB-C22

Línea de investigación: Systems-In-Package ICs packaging Test Set-Up Design

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-045

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

González Ruiz, David

Lista de reserva

• Sin candidatos suplentes

Investigador Principal: Diego Vázquez García de la Vega

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de

Página 28 de 35

Código Seguro De Verificación VajE74LAy+TlQYk3AbWxaw==			05/11/2025
Firmado Por J	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	28/35



mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

۲	agı	ına	29	ae	35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	29/35





Título del Proyecto: Estudio económico y ambiental de la integración de tecnologías de producción de hidrógeno renovable en refinerías de petróleo

Referencia del proyecto: SOL2024-31702

Línea de investigación: Bioenergía

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-048

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Plaza desierta

Lista de reserva

• Sin candidatos suplentes

Investigador Principal: Ángel Luis Villanueva Perales

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de

Página 30 de 35

Código Seguro De Verificación	Código Seguro De Verificación VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==		
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D		30/35



mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

۲	ag	ına	3	ı a	e ·	35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	31/35





Título del Proyecto: Chromosomal instability under inflammation in pancreas

Referencia del proyecto: EMC21_00318 -----01-09-2023 / 31-08-2027

Línea de investigación: Chromosomal instability under inflammation in pancreas

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-T-012

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

García Rodríguez, Noelia

Lista c	de res	erva
---------	--------	------

• Vergara Rubio, Fabián

Investigador Principal: Valentine Rosine Francoise Comaills

Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley

Página 32 de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	32/35



39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

P	agı	na	33	ae	35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	33/35





Título del Proyecto: Multidisciplinary approach to the use of digital technologies in educational systems

Referencia del proyecto: RCY2020-030157

Línea de investigación: Educación digital Desigualdad social Desigualdad Digital Usos de la tecnología Competencias digitales Educación a lo largo de la vida (infantil, primaria, secundaria, superior, adultos y continua)

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-T-016

Número de contratos ofertados: 1

De acuerdo con el Acta de la Comisión de Selección, se propone la contratación del/de la siguiente candidato/a:

Saenz Perez, Lucia

Lista de reserva		
López Rivas, Antonio		

Investigador Principal: Jonatan Castaño Muñoz

Página 34 de 35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	34/35



Contra esta Resolución provisional se podrán formular alegaciones dentro del plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación. Dichas alegaciones podrán realizarse en la misma forma establecida en el párrafo 3 de la Base Decimotercera de la Resolución de 26 de mayo de 2023, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Resueltas las alegaciones se elevará la relación de adjudicatarios a definitiva.

En Sevilla, a la fecha de la firma, EL RECTOR, P.D. (Resolución Rectoral 26/01/2021) EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

۲	agı	ına	35	ae	35

Código Seguro De Verificación	VaJE74LAy+TlQYk3AbWxaw==	Fecha	05/11/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VaJE74LAy%2BTlQYk3AbWxaw%3D%3D	Página	35/35

