



Vicerrectorado de Investigación  
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil),  
41013 Sevilla, España.  
Universidad de Sevilla

**Convocatoria de Programa al Estímulo de Áreas con Necesidades Investigadoras y de la Actividad Investigadora Emergente – Modalidad C – Proyectos de investigación precompetitivos. (V.1C). VII Plan de Investigación y Transferencia. Anualidad 2023.**

**Resolución Rectoral de fecha 14/03/2024 , por la que se resuelve la Convocatoria de Programa al Estímulo de Áreas con Necesidades Investigadoras y de la Actividad Investigadora Emergente – Modalidad C – Proyectos de investigación precompetitivos. (V.1C). VII Plan de Investigación y Transferencia. Anualidad 2023.**

Este Rectorado, a propuesta de la Comisión de Investigación de la Universidad de Sevilla en sesión celebrada con fecha 22/02/2024, una vez valoradas de las solicitudes admitidas a trámite y en aplicación de los criterios de concesión establecidos en la Convocatoria de la Ayuda,

**RESUELVE**

**Primero:** Publicar la relación de solicitudes de Ayudas ESTIMADAS y DESESTIMADAS, con inclusión del importe de la cuantía concedida y motivo de desestimación, respectivamente.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante el Sr. Rector de la Universidad de Sevilla, a contar a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución, de conformidad con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, o interponer directamente recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Sevilla, en el plazo de dos meses a partir del día siguiente a la fecha de publicación de este acto, según disponen los artículos 8.3 y 46.1 de la Ley 29/98, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa (BOE de 14 de julio).

Sevilla, a la fecha de la firma.

EL RECTOR,

P.D (Resolución Rectoral 26/01/21)

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN


Fdo: Julián Martínez Fernández

Código Seguro De Verificación	ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA==	Fecha	14/03/2024	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA%3D%3D</a>	Página	1/9	


Código Seguro De Verificación	620M2CYuGP1mdub20aDi/A==	Fecha	15/03/2024	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGP1mdub20aDi%2FA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGP1mdub20aDi%2FA%3D%3D</a>	Página	1/9	

ID Solicitud	Solicitante	Título	Centro de gasto	Rama	Importe €	Estado	Motivos desestimación
SOL2024-30135	Chacón Rodríguez, Mariola	Aneuploidía en el óvulo humano. Estudio de la proteína CENP-V en la meiosis femenina humana.	Departamento de Biología Celular	Ciencias	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30277	Cruz Hernández, Norge	Diseño a medida de nanocristales de estructuras metal-orgánicas funcionales para la detección óptica mejorada de gases y la administración inteligente de medicamentos	Departamento de Física Aplicada I	Ciencias	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30411	Elías Villalobos, Alberto	Sharing the blocks	Departamento de Genética de la Universidad de Sevilla	Ciencias	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30218	Fernández Espinosa, Antonio José	Estudio de la calidad del aire interior en las aulas de los colegios y mejora a través de soluciones basadas en la naturaleza	Departamento de Química Analítica	Ciencias	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30174	García Rondón, Ana	Terminación de la Transcripción: Impacto de la cromatina y el envejecimiento celular	Departamento de Genética	Ciencias	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30143	Jiménez Blanco, José Luis	Química de Sistemas Basada en Carbohidratos	Departamento de Química Orgánica	Ciencias	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30404	Mesquita Coelho, João Carlos	Sistemas sostenibles de almacenamiento de energía basados en arcillas y carbones	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30392	Monreal Hermoso, José Antonio	Impacto de la tasa de recambio de la fosfoenolpiruvato carboxilasa (PEPC) sobre la reutilización del nitrógeno	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30158	Prado Gotor, Rafael	Caracterización de nanosistemas con propiedades antibacterianas y valoración de su internalización y toxicidad tisular	Departamento de Química Física	Ciencias	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30403	Rojas Ríos, Patricia	Estudio de las interacciones entre RNAs, ENZIMAS y Metabolismo en la Biología de células troncales	Departamento de Genética	Ciencias	3.750,00	Estimada	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA==	<b>Fecha</b>	14/03/2024
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	2/9




<b>Código Seguro De Verificación</b>	620M2CYuGPlmdub20aDi/A==	<b>Fecha</b>	15/03/2024
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGPlmdub20aDi%2FA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGPlmdub20aDi%2FA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	2/9




ID Solicitud	Solicitante	Título	Centro de gasto	Rama	Importe €	Estado	Motivos desestimación
SOL2024-30125	Romero Balestra, Fernando	El papel del centrosoma en la respuesta a daño a DNA	Instituto Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER)	Ciencias	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30162	Blázquez Gámez, Javier Sebastián	Desarrollo de aleaciones magnéticas de alta entropía a partir de aleaciones martensitas y metaestables	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30124	Galindo del Pozo, Agustín	Síntesis de nanopartículas a partir de complejos metálicos con carbenos quirales de tipo N heterocíclico.	Departamento de Química Inorgánica	Ciencias	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30424	Guillen Gonzalez, Francisco M.	Relevancia Matemática de los modelos en Ecuaciones en derivadas parciales con taxis no-local en algunos procesos biológicos	Instituto Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS)	Ciencias	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30430	Japón Pineda, María Ángeles	Métodos del Análisis Funcional aplicados a Problemas no Lineales, Optimización Convexa y Lineabilidad	Instituto Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS)	Ciencias	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30122	Morales Flórez, Víctor	Compuestos de matriz cerámica de estructuras ordenadas con nanotubos alineados mediante novedosas técnicas de sinterización rápida (ArCeRS)	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30423	Orta Vázquez, Manuel Luis	Decodificación del papel de TRLS posprandiales en el desarrollo de hígado graso no alcohólico y hepatocarcinoma	Departamento de Biología Celular	Ciencias	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30420	Pavón González, Esperanza	Mejora de baterías de Litio usando silicatos 2D como nuevos electrolitos sólidos (2DSiSE)	Instituto de Ciencias de Materiales de Sevilla	Ciencias	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30434	Villa Alfageme, María	towards an accurate quantification of the Sinking Particulate Organic Carbon in the ocean (SPOC)	Departamento de Física Aplicada II	Ciencias	0,00	Desestimada	1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA==	<b>Fecha</b>	14/03/2024
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	<b>Página</b>	3/9
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA%3D%3D</a>		



<b>Código Seguro De Verificación</b>	620M2CYuGPlmdub20aDi/A==	<b>Fecha</b>	15/03/2024
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla	<b>Página</b>	3/9
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGPlmdub20aDi%2FA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGPlmdub20aDi%2FA%3D%3D</a>		







Vicerrectorado de Investigación  
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil),  
41013 Sevilla, España.  
Universidad de Sevilla

ID Solicitud	Solicitante	Título	Centro de gasto	Rama	Importe €	Estado	Motivos desestimación
SOL2024-30234	Bachiller Sánchez Arevalo, Sara	Papel de las vesículas extracelulares en la activación inmunitaria en personas que viven con el VIH	Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30292	Cutillas Barrios, Cristina	Metagenómica y metabolómica como herramientas para la comprensión de la tricuriasis	Departamento de Microbiología y Parasitología	Ciencias de la Salud	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30231	De la Puerta Vazquez-Zafra, Rocio	Valorización de los recursos vegetales del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche (PNSAPA)	Departamento de Microbiología y Parasitología	Ciencias de la Salud	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30391	Del Cerro Sánchez, Pablo	Comprensión de la base molecular de la compatibilidad Rizobio-Soja conferida por proteínas secretadas por bacterias	Departamento de Microbiología	Ciencias de la Salud	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30413	De Diego Cordero, Rocío	Desarrollo de un Modelo -ético y con perspectiva de género- para la implementación de medidas de sostenibilidad en centros e instituciones de atención sanitaria	Departamento de Enfermería	Ciencias de la Salud	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30438	Echevarría Irueta, Miriam	Determinación de un panel de marcadores diagnóstico para el trastorno del espectro NMO (TENMO) y estudio sobre la contribución de la microbiota a la etiología del mismo	Departamento de Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30418	Herrero Rama, Luis Jacinto	Alteraciones en la excitabilidad y plasticidad Sinápticamedias por desregulación Colinérgica/ Muscarínica en el Hipocampo de ratones modelos del Síndrome del X Frágil	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	3.750,00	Estimada	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA==	<b>Fecha</b>	14/03/2024
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/9




<b>Código Seguro De Verificación</b>	620M2CYuGP1mdub20aDi/A==	<b>Fecha</b>	15/03/2024
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGP1mdub20aDi%2FA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGP1mdub20aDi%2FA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/9




ID Solicitud	Solicitante	Título	Centro de gasto	Rama	Importe €	Estado	Motivos desestimación
SOL2024-30239	Jiménez Guerrero, Irene	Muéstrame tus armas secretas y yo combatiré la enfermedad mediante ingeniería de vesículas de membrana	Departamento de Microbiología	Ciencias de la Salud	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30394	Martínez Muñoz, Laura	Migración de la célula T por CXCL12	Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER)	Ciencias de la Salud	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30325	Rodríguez Matarredona, Esperanza	Vesículas extracelulares de bacterias probióticas para la mejora de cambios fisiológicos asociados al envejecimiento	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30216	Talero Barrientos, Elena María	Desarrollo de un ingrediente a base de compuestos fenólicos y carotenoides como coadyuvante en el tratamiento de la dermatitis atópica	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30318	Fernández Muñoz, Beatriz	Development Of Organoid-Based Models For Effective Drug Screening Against Amyotrophic Lateral Sclerosis (PharmaALS-Org).	Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30238	Jiménez Guerrero, Irene	Desarrollo de bioagentes libres de organismos mediante ingeniería de vesículas de membrana como vacunas vegetales a la carta basadas en efectores de tipo III	Departamento de Microbiología	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30315	López García, Juan Carlos	Análisis de los mecanismos implicados en el procesamiento automático y controlado de estímulos	Departamento de Psicología Experimental	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30453	Mora Santos, María del Mar	hSpindly: estudio de su regulación y su implicación en el control del huso mitótico (SAC)	Departamento de Microbiología	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30393	Moreno Amador, María de Lourdes	Alérgenos Alimentarios Y Microbiota En El Entorno Prenatal	Departamento de Microbiología y Parasitología	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada	1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA==	<b>Fecha</b>	14/03/2024
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS01jUA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	5/9




<b>Código Seguro De Verificación</b>	620M2CYuGP1mdub20aDi/A==	<b>Fecha</b>	15/03/2024
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGP1mdub20aDi%2FA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGP1mdub20aDi%2FA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	5/9




ID Solicitud	Solicitante	Título	Centro de gasto	Rama	Importe €	Estado	Motivos desestimación
SOL2024-30265	Munuera Martínez, Pedro Vicente	Identificación de factores de riesgo podales en pacientes con dolor lumbar radicular crónico. Estrategias preventivas y plan de tratamiento. (PIDOLC)	Departamento De Podología	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30195	Ojeda Murillo, María Luisa	Binge Drinking y estilo de vida actual	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30361	Ostos Marcos, Francisco José	Liposomas biocompatibles basados en lípidos como plataformas prometedoras para erradicar los reservorios de VIH ex vivo de PLWH (HIVCURE)/1.4. Biotecnología, nanomedicina, robótica y bioingeniería	Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada	2
SOL2024-30428	Rafii El Idrissi Benhnia, Mohammed	NUEVOS METODOS PARA ERRADICAR EL VIH Y AUMENTAR LA RESPUESTA INMUNE FRENTE A VIH USANDO NANOESTRUCTURAS BIOCOMPATIBLE FUNCIONALIZADOS COMO PLATAFORMA PROMETEDORA	Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30409	Rivero Canalejo, Sabrina	Consecuencias celulares de la haploinsuficiencia de factores epigenéticos implicados en discapacidad intelectual (EPIDISC)	Departamento de Citología e Histología Normal y Patológica	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30406	Varela Pérez, Lourdes María	Detección de un biomarcador plasmático para el diagnóstico precoz de vasoespasmó y/o mal pronóstico en pacientes con hemorragia subaracnoidea aneurismática mediante el estudio multiómico y funcional de las HDL (EarlyDiagnoHDL)	Departamento de Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada	1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ghsdCvwsZHpFTIgjS0ljUA==	<b>Fecha</b>	14/03/2024
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS0ljUA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS0ljUA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	6/9




<b>Código Seguro De Verificación</b>	620M2CYuGP1mdub20aDi/A==	<b>Fecha</b>	15/03/2024
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGP1mdub20aDi%2FA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGP1mdub20aDi%2FA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	6/9




ID Solicitud	Solicitante	Título	Centro de gasto	Rama	Importe €	Estado	Motivos desestimación
SOL2024-30316	Vargas Romero, Juan Pedro	Efectos del consumo crónico de psicoestimulantes en ratas preadolescentes en un modelo de disfunción dopaminérgica basado en fenotipos	Departamento de Psicología Experimental	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30451	Canca Ortiz, José David	Nuevos desafíos en el análisis de redes complejas	Departamento de Organización Industrial y Gestión de Empresas I	Ciencias Sociales y Jurídicas	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30137	Leal Adorna, María del Mar	Modelos de gobernanza y gestión de la diversidad religiosa en las Comunidades Autónomas	Departamento de Ciencias Jurídicas Básicas (Derecho Romano, Historia del Derecho y Derecho Eclesiástico del Estado)	Ciencias Sociales y Jurídicas	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30141	Sánchez Mosquera, Marcial	Empresas y Organizaciones Empresariales en el mercado de trabajo y el sistema de Relaciones Laborales Español (1973-2021). Un estudio comparado en el marco del sur de Europa	Departamento de Economía e Historia Económica	Ciencias Sociales y Jurídicas	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30201	Sánchez Sáez, Antonio José	Los retos de la inteligencia artificial en una sociedad democrática	Departamento de Derecho Administrativo	Ciencias Sociales y Jurídicas	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30368	Vila Viñas, David	Impacto de la digitalización de las relaciones jurídicas y de la automatización del razonamiento jurídico para la efectividad de los derechos económicos, sociales y culturales	Departamento de Filosofía del Derecho	Ciencias Sociales y Jurídicas	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30443	Borrero Vega, Celia	Caracterización de la mancha foliar y podredumbre de raíz y corona en fresa causada por Neopestalotiopsis spp. como enfermedad emergente en España (PESTAFRES)	Departamento de Agronomía	Ingeniería y Arquitectura	3.750,00	Estimada	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ghsdCvwsZHpFTIgjS0ljUA==	<b>Fecha</b>	14/03/2024
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS0ljUA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS0ljUA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	7/9



<b>Código Seguro De Verificación</b>	620M2CYuGPlmdub20aDi/A==	<b>Fecha</b>	15/03/2024
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGPlmdub20aDi%2FA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGPlmdub20aDi%2FA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	7/9




ID Solicitud	Solicitante	Título	Centro de gasto	Rama	Importe €	Estado	Motivos desestimación
SOL2024-30313	Molina Cantero, Alberto Jesús	REHABLOOP: Using emotional data to promote physical and rehabilitation activities	Fundación para la Investigación y el Desarrollo de las Tecnologías de Información en Andalucía (FIDETIA)	Ingeniería y Arquitectura	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30165	Morales Sánchez, Francisco José	Sistema predictivo antivuelco de vehículos agrícolas basado en metodologías de aprendizaje automático (PREVUELCO)	Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte	Ingeniería y Arquitectura	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30357	Moyano Campos, Juan José	Modelo y gestión de la información histórica y espacial en el patrimonio de la arqueología y de la arquitectura calcólica. hacia la nueva era del gemelo digital	Departamento de Expresión Gráfica e Ingeniería en la Edificación	Ingeniería y Arquitectura	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30437	Peralta Álvarez, María Estela	Plataforma de tecnología asistencial para niños con trastorno de espectro autista	Departamento de Ingeniería del Diseño	Ingeniería y Arquitectura	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30211	Prado Velasco, Manuel	Plataforma avanzada de modelado y simulación en biociencias (CybSim)	Departamento de Ingeniería Gráfica	Ingeniería y Arquitectura	3.750,00	Estimada	
SOL2024-30432	Domínguez Mayo, Francisco José	Collaborative software configuration, INNOVAtIoN and quality mEchanisms for small and mediUm-sized organizationS (INNOVA-NEXUS)	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ingeniería y Arquitectura	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30355	Luque Sendra, Amalia	Mejorando la competitividad en el sector agroindustrial a través del empaquetado (IMAGINE-PACK)	Departamento de Ingeniería del Diseño	Ingeniería y Arquitectura	0,00	Desestimada	1
SOL2024-30257	Vázquez Valenzuela, Rafael	Advanced Guidance and Navigation Of Spacecraft for Two Innovative-Concept missions	Instituto Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS)	Ingeniería y Arquitectura	0,00	Desestimada	1


Motivos de desestimación:

1. No alcanza la puntuación mínima. Solicitud no priorizada.
2. No tiene vinculación con la US.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ghsdCvwsZHpFTIgjS0ljUA==	<b>Fecha</b>	14/03/2024
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS0ljUA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS0ljUA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	8/9



<b>Código Seguro De Verificación</b>	620M2CYuGPlmdub20aDi/A==	<b>Fecha</b>	15/03/2024
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGPlmdub20aDi%2FA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGPlmdub20aDi%2FA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	8/9









Vicerrectorado de Investigación  
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil),  
41013 Sevilla, España.  
Universidad de Sevilla

De acuerdo con el artículo 41 del Decreto Legislativo 1/2010 de 2 de marzo, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de la Hacienda Pública de la Junta de Andalucía y las Normas de ejecución del Presupuesto de la Universidad de Sevilla para el ejercicio 2024, se incorporarán al ejercicio 2025, únicamente los créditos financiados mediante transferencia de carácter finalista (créditos AFECTADOS) hasta el límite de su financiación externa. El resto de los créditos, entre los que se encuentran los del Plan Propio de Investigación y Transferencia, son no finalistas (créditos NO AFECTADOS) y por tanto no se incorporarán al ejercicio 2025. Por ello, se ruega tengan previsto este extremo y se agote el crédito en la ayuda Estimada en el presente ejercicio 2024.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ghsdCvwsZHpFTIgjS0ljUA==	<b>Fecha</b>	14/03/2024	
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS0ljUA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ghsdCvwsZHpFTIgjS0ljUA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	9/9	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	620M2CYuGP1mdub20aDi/A==	<b>Fecha</b>	15/03/2024	
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGP1mdub20aDi%2FA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/620M2CYuGP1mdub20aDi%2FA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	9/9	