



Resolución rectificativa de la resolución rectoral de 7 octubre de 2024 por la que se aprueba la adjudicación definitiva de las ayudas convocadas por medio de la resolución rectoral de 23 de febrero de 2024 por la que se aprueban las bases reguladoras y se convocan ayudas en concurrencia competitiva de acciones de su Plan Propio de Investigación y Transferencia en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2021-2027.

HECHOS

Advertidos errores materiales en la resolución rectoral de 7 de octubre de 2024 que aprueba la adjudicación definitiva de las ayudas convocadas por medio de la resolución rectoral de 23 de febrero de 2024 por la que se aprueban las bases reguladoras y se convocan ayudas en concurrencia competitiva de acciones de su Plan Propio de Investigación y Transferencia en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2021-2027, de conformidad con el artículo 109.2 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común,

RESUELVO

PRIMERO. Proceder a la subsanación de los errores advertidos en la citada resolución en los siguientes términos:

1. En el punto sexto: *“Matrícula en programas de doctorado del candidato a contrato predoctoral de la modalidad A”*:

Donde dice:

“Los candidatos a contrato predoctoral, propuestos por los investigadores responsables de las solicitudes beneficiarias de la modalidad A, que no se encuentren matriculados en programas de doctorado de la Universidad de Sevilla, deberán solicitar matrícula oficial en la misma antes del 15 de octubre de 2024. El contrato predoctoral se formalizará una vez se encuentren matriculados. Aquellos candidatos que a 1 de diciembre de 2024 no se encuentren debidamente matriculados no podrán formalizar el contrato. En este caso el proyecto de investigación no podrá ejecutarse”

Debe decir:

“Los candidatos a contrato predoctoral, propuestos por los investigadores responsables de las solicitudes beneficiarias de la modalidad A deben estar matriculados antes de 1 de diciembre de 2024 en programas de doctorado de la Universidad de Sevilla. Aquellos candidatos que a fecha de 1 de diciembre de 2024 no se encuentren debidamente matriculados no podrán formalizar el contrato. En este caso el proyecto de investigación no podrá ejecutarse”.

2. En el *“Anexo I. Solicitudes concedidas”*, con relación a la solicitud SOL2024-31545 de la modalidad A:


Donde dice:

“Departamento de Literatura Inglesa y Norteamericana”

Debe decir:

“Departamento de Filología Inglesa. Literatura Inglesa y Norteamericana”.

Código Seguro De Verificación	9NdB2zangYoMrVHIA/T9CA==	Fecha	09/10/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/11
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NdB2zangYoMrVHIA%2FT9CA%3D%3D		





3. Con relación al “Anexo I. Solicitudes concedidas”, se detecta error material en la inclusión de la solicitud de referencia SOL2024-31573 en la Modalidad A, debiendo incluirse en el “Anexo II. Solicitudes desestimadas por modalidad de ayuda, con indicación de la causa de desestimación, y que conforman la lista de proyectos en reserva”, Modalidad A.
4. Con relación a misma solicitud de referencia SOL2024-31573, en la Modalidad A, se detecta error material en el departamento de adscripción.

Donde dice:

“Departamento de Filología Inglesa”

Debe decir:

“Departamento de Filología Inglesa. Literatura Inglesa y Norteamericana”.

SEGUNDO: El resto del contenido de la resolución rectoral de 7 de octubre de 2024, por la que se aprueba la adjudicación definitiva de las ayudas convocadas por medio de la resolución rectoral de 23 de febrero de 2024 por la que se aprueban las bases reguladoras y se convocan ayudas en concurrencia competitiva de acciones de su Plan Propio de Investigación y Transferencia en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2021-2027, continua en sus mismos términos iniciales.

Para facilitar la lectura a los interesados, se adjuntan a la presente resolución, una vez subsanados los errores materiales:

- *“Anexo I. Solicitudes concedidas”.*
- *“Anexo II. Solicitudes desestimadas por modalidad de ayuda, con indicación de la causa de desestimación y que conforman la lista de proyectos en reserva”.*

TERCERO. Aprobar la ampliación del plazo de aceptación de la ayuda en dos días hábiles adicionales en virtud del artículo 32.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

CUARTO. Esta resolución será publicada en el Tablón Virtual de la Universidad de Sevilla (<https://www.us.es/tablon-virtual>) y en la página web del Vicerrectorado de Investigación (<https://investigacion.us.es/secretariado-investigacion/plan-propio/ppit-feder-2023>). En todo caso, esta publicación sustituye a la notificación personal y surtirá sus mismos efectos.

QUINTO. Contra este acuerdo no cabe recurso alguno de conformidad con el artículo 112.1 in fine de la Ley 39/2015, de 1 de octubre de 2015, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

EL RECTOR,
P.D (Resolución Rectoral 26/01/2021)
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN
Fdo: Julián Martínez Fernández

Código Seguro De Verificación	9NdB2zangYoMrVHIA/T9CA==	Fecha	09/10/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NdB2zangYoMrVHIA%2FT9CA%3D%3D	Página	2/11





Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



ANEXO I. Solicitudes concedidas

MODALIDAD A (ordenados por rama de conocimiento y puntuación)

Id solicitud	Investigador responsable	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Título del proyecto	Puntuación total	Importe concedido para costes directos				Total importe concedido para costes indirectos	Total importe concedido	
						Contrato predoctoral	Gastos de ejecución del proyecto	Desglose gastos de ejecución				Total costes directos
								Informe de auditoría	Otros gastos de ejecución			
SOL2024-31670	Rodríguez Gutiérrez, Oliva	Arte y Humanidades	Prehistoria y Arqueología	Necrópolis romanas de Gades (Cádiz). Estudios de etnicidad e hibridismo en el mundo funerario hispano a través de la aplicación de nuevas herramientas para el reconocimiento, la protección y la conservación del patrimonio cultural.	97,122	86.613,87 €	28.170,00 €	1.200,00 €	26.970,00 €	114.783,87 €	28.695,97 €	143.479,84 €
SOL2024-31435	Barrios Casares, Manuel	Arte y Humanidades	Metafísica y Corrientes actuales de la Filosofía. Ética y Filosofía Política.	Incipit parodia: Friedrich Nietzsche y el humor como transvaloración de los valores	94,056	86.613,87 €	11.210,00 €	1.200,00 €	10.010,00 €	97.823,87 €	24.455,97 €	122.279,84 €
SOL2024-31545	Espejo Romero, Ramón	Arte y Humanidades	Filología Inglesa. Literatura Inglesa y Norteamericana	La obra de Thoreau en España: traducciones y recepción	94,000	86.613,87 €	22.700,00 €	1.200,00 €	21.500,00 €	109.313,87 €	27.328,47 €	136.642,34 €
SOL2024-31803	Murcia Serrano, Inmaculada	Arte y Humanidades	Estética e Historia de la Filosofía	Iconoclasia y arte conceptual: un análisis desde la filosofía de la imagen	93,746	86.613,87 €	6.200,00 €	1.200,00 €	5.000,00 €	92.813,87 €	23.203,47 €	116.017,34 €
SOL2024-31850	Méndez Rodríguez, Luis	Arte y Humanidades	Historia del Arte	Imagen de Andalucía. Fotografía, cine y turismo (IAFCIT)	93,076	86.613,87 €	39.000,00 €	1.200,00 €	37.800,00 €	125.613,87 €	31.403,47 €	157.017,34 €
SOL2024-31825	Fernández Fernández, Rosario	Ciencias	Química Orgánica	Nuevas aproximaciones a la síntesis enantioselectiva de moléculas bioactivas mediante métodos basados en interacciones no covalentes	95,000	86.613,87 €	39.500,00 €	1.200,00 €	38.300,00 €	126.113,87 €	31.528,47 €	157.642,34 €
SOL2024-31811	Ruiz Pérez, José Francisco	Ciencias	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Identificación de nuevas terapias experimentales frente al cáncer de colon basadas en letalidad sintética de factores de reparación de daño en el DNA inducido por topoisomerasas	91,613	86.613,87 €	39.557,18 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €

Código Seguro De Verificación

9NdB2zangYoMrVHIA/T9CA==

Fecha

09/10/2024

Firmado Por

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NdB2zangYoMrVHIA%2FT9CA%3D%3D>

Página

3/11





Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



Id solicitud	Investigador responsable	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Título del proyecto	Puntuación total	Importe concedido para costes directos				Total importe concedido para costes indirectos	Total importe concedido	
						Contrato predoctoral	Gastos de ejecución del proyecto	Desglose gastos de ejecución				Total costes directos
								Informe de auditoría	Otros gastos de ejecución			
SOL2024-31730	López Cornejo, Pilar	Ciencias	Química Física	Preparación y uso de agentes liposomiales encapsulantes como un nuevo enfoque para erradicar el VIH	88,840	86.613,87 €	38.200,00 €	1.200,00 €	37.000,00 €	124.813,87 €	31.203,47 €	156.017,34 €
SOL2024-31517	Pérez Izquierdo, Alberto Tomás	Ciencias	Electrónica y Electromagnetismo	Estudio de la estabilidad del agujero negro de Kerr-Newman por métodos numéricos	82,467	86.613,87 €	25.700,00 €	1.200,00 €	24.500,00 €	112.313,87 €	28.078,47 €	140.392,34 €
SOL2024-31611	Falcón Ganfornina, Raúl	Ciencias	Matemática Aplicada I	Modelización de redes de mundo pequeño y libres de escala a partir de diseños combinatorios basados en grafos de cuasigrupos	80,375	86.613,87 €	22.650,00 €	1.200,00 €	21.450,00 €	109.263,87 €	27.315,97 €	136.579,84 €
SOL2024-31787	Medina Morillas, Carlos	Ciencias de la Salud	Microbiología	Análisis del comportamiento simbiótico y la alteración en el rango de hospedador de <i>Sinorhizobium fredii</i> inducida por alta concentración de diguanilato cíclico	99,981	86.613,87 €	39.537,18 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
SOL2024-31804	Ruiz Veguilla, Miguel	Ciencias de la Salud	Psiquiatría	Riesgo de alteraciones del neurodesarrollo en descendiente de madres infectadas de SARS-CoV-2 durante el embarazo: evidencia desde la cohorte SIGNATURE	98,000	86.613,87 €	39.537,18 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
SOL2024-31782	Sánchez Romero, María Antonia	Ciencias de la Salud	Microbiología y Parasitología	Estudio de la resistencia bacteriana a fluorquinolonas mediante la microencapsulación de células individuales de <i>Salmonella enterica</i>	97,945	86.613,87 €	39.537,18 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
SOL2024-31844	Fernández Muñoz, Beatriz	Ciencias de la Salud	Farmacia y Tecnología Farmacéutica	Restauración de la neurogénesis en bebés prematuros con hemorragia intraventricular severa	93,630	86.613,87 €	31.600,00 €	1.200,00 €	30.400,00 €	118.213,87 €	29.553,47 €	147.767,34 €
SOL2024-31333	Talero Barrientos, Elena María	Ciencias de la Salud	Farmacología	Evaluación del efecto de carotenoides, polifenoles y combinaciones de estos, en modelos experimentales de dermatitis atópica	92,975	86.613,87 €	39.522,00 €	1.200,00 €	38.322,00 €	126.135,87 €	31.533,97 €	157.669,84 €

Código Seguro De Verificación

9NdB2zamgYoMrVHIA/T9CA==

Fecha

09/10/2024

Firmado Por

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NdB2zamgYoMrVHIA%2FT9CA%3D%3D>

Página

4/11





Cofinanciado por la Unión Europea



Fondos Europeos



Id solicitud	Investigador responsable	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Título del proyecto	Puntuación total	Importe concedido para costes directos				Total importe concedido para costes indirectos	Total importe concedido
						Contrato predoctoral	Gastos de ejecución del proyecto	Desglose gastos de ejecución			
							Informe de auditoría	Otros gastos de ejecución			
SOL2024-31711	Moreno Navaro, Isabel María	Ciencias de la Salud	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina legal	Biomonitorización humana de contaminantes ambientales en muestras biológicas de una población infantil de Sevilla y evaluación de sus efectos tóxicos sobre el neurodesarrollo	90,430	86.613,87 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
SOL2024-31808	Macías Gutiérrez, David	Ciencias de la Salud	Fisiología Médica y Biofísica	Identification of senescent cell vulnerabilities for the treatment of age-dependent disorders	90,316	86.613,87 €	1.200,00 €	11.000,00 €	98.813,87 €	24.703,47 €	123.517,34 €
SOL2024-31715	Rodríguez Matarredona, Esperanza	Ciencias de la Salud	Fisiología	Efecto de la boidina en un modelo preclínico de glioblastoma	89,900	86.613,87 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
SOL2024-31810	León Pérez, José María	Ciencias Sociales y Jurídicas	Psicología Social	SERENATEch: Una herramienta digital para el aumento del bienestar y la productividad basada en la autorregulación emocional, gestión del estrés laboral y promoción de las experiencias de recuperación.	96,854	86.613,87 €	1.200,00 €	33.300,00 €	121.113,87 €	30.278,47 €	151.392,34 €
SOL2024-31704	Casanueva Rocha, Cristóbal	Ciencias Sociales y Jurídicas	Administración de Empresas y Marketing	El papel de las redes informales en el éxito de las emprendedoras sociales en el ámbito turístico	92,000	86.613,87 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
SOL2024-31315	Pozo Cruz, Jesus del	Ciencias Sociales y Jurídicas	Educación Física y Deporte	Estudio del impacto de los descansos escolares sobre el perfil cognitivo, de rendimiento académico, de desarrollo motor y estilos de la población infantil de 3 a 5 años escolarizada en Andalucía: Estudio longitudinal life on holidays Andalucía.	88,009	86.613,87 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
SOL2024-31809	Correa da Silva, Waldmeiry	Ciencias Sociales y Jurídicas	Dcho Internacional y RR.II	La migración laboral desde el enfoque de la debida diligencia del Estado: protección del trabajo digno y no discriminación	86,957	86.613,87 €	1.200,00 €	33.700,00 €	121.513,87 €	30.378,47 €	151.892,34 €

Código Seguro De Verificación

9NdB2zangYoMrVHIA/T9CA==

Fecha

09/10/2024

Firmado Por

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NdB2zangYoMrVHIA%2FT9CA%3D%3D>

Página

5/11

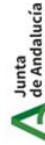




Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



Id solicitud	Investigador responsable	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Título del proyecto	Puntuación total	Importe concedido para costes directos				Total importe concedido para cobras indirectos	Total importe concedido	
						Contrato predoctoral	Gastos de ejecución del proyecto	Desglose gastos de ejecución				Total costes directos
								Informe de auditoría	Otros gastos de ejecución			
SOL2024-31837	Correa Montoto, Elena	Ingeniería y Arquitectura	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Failure mechanisms of ultrathin plies versus thick plies in long fibre composites under cryogenic temperatures	97,017	86.613,87 €	39.400,00 €	1.200,00 €	38.200,00 €	126.013,87 €	31.503,47 €	157.517,34 €
SOL2024-31750	Risco Delgado, Ramón	Ingeniería y Arquitectura	Física Aplicada III	Trasplante de Órganos: Solución al problema de las listas de espera mediante el desarrollo de bancos de órganos	95,950	86.613,87 €	31.800,00 €	1.200,00 €	30.600,00 €	118.413,87 €	29.603,47 €	148.017,34 €
SOL2024-31712	Romero García, Alberto	Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Química	Desarrollo de matrices proteicas para la liberación controlada de nutrientes y agua en horticultura	91,981	86.613,87 €	39.537,18 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
SOL2024-31702	Villanueva Perales, Ángel Luis	Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Química y Ambiental	Estudio económico y ambiental de la integración de tecnologías de producción de hidrógeno renovable en refinerías de petróleo	89,594	86.613,87 €	24.660,00 €	1.200,00 €	23.460,00 €	111.273,87 €	27.818,47 €	139.092,34 €
SOL2024-31864	Limón Marruedo, Daniel	Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Sistemas y Automática	Control robusto de infraestructuras inteligentes basado en aprendizaje automático con certificación de fiabilidad	85,775	86.613,87 €	39.537,18 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
SOL2024-31862	Quesada García, Santiago	Ingeniería y Arquitectura	Proyectos Arquitectónicos	Cartografía de entornos saludables para personas con demencia de alzheimer	84,460	86.613,87 €	39.537,18 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
SOL2024-31794	Linares Gómez del Pulgar, Mercedes	Ingeniería y Arquitectura	Expresión Gráfica Arquitectónica	Arquitectura para la activación del Turismo Rural. Paisaje y patrimonio inmaterial en la cuenca del Guadimamar (RUTA-ARCH)	83,495	86.613,87 €	36.660,00 €	1.200,00 €	35.460,00 €	123.273,87 €	30.818,47 €	154.092,34 €

Código Seguro De Verificación

9NdB2zamgYoMrVHIA/T9CA==

Fecha

09/10/2024

Firmado Por

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NdB2zamgYoMrVHIA%2FT9CA%3D%3D>

Página

6/11





Fondos Europeos



MODALIDAD B

(ordenados por rama de conocimiento, puntuación obtenida y en aplicación del apartado "valoración" de la base segunda de la convocatoria cuando algunas ramas de conocimiento no cuentan con candidaturas suficientes)

IdSolicitud	Investigador responsable	Rama de Conocimiento	Departamento de descripción	Título del proyecto	Puntuación total	Importe concedido para costes directos				Total costes directos	Total importe concedido costes indirectos	Total concedido
						Contrato investigador responsable	Gastos de ejecución del proyecto	Desglose gastos de ejecución del proyecto	Otros gastos de ejecución			
SOL2024-31690	Colucci, Dalila	Arte y Humanidades	Filologías Integradas	Narrativas iconotextuales Italianas de la Hiper-Contemporaneidad (21C-Iconotext)	96,474	115.911,00 €	41.000,00 €	1.200,00 €	39.800,00 €	156.911,00 €	39.227,75 €	196.138,75 €
SOL2024-31572	Martín Vázquez, Gonzalo	Ciencias	Física Aplicada II	Quantum mechanics and biology: new theoretical frameworks and analytical/technical applications	92,968	115.911,00 €	41.050,00 €	1.200,00 €	39.850,00 €	156.961,00 €	39.240,25 €	196.201,25 €
SOL2024-31748	Río Mercado, Carmen del	Ciencias	Biología celular	Evaluando el Impacto de la Suplementación con Polifenoles en Modelos Preclínicos de Envejecimiento Neurovascular (POLIFENEV)	91,521	115.911,00 €	38.130,00 €	1.200,00 €	36.930,00 €	154.041,00 €	38.510,25 €	192.551,25 €
SOL2024-31829	Monillas Viñuales, Lourdes	Ciencias	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	Multifuncionalidad en Ecosistemas Mediterráneos: análisis de su respuesta a múltiples motores de cambio global (MultiEcoMed)	88,909	115.911,00 €	40.610,00 €	1.200,00 €	39.410,00 €	156.521,00 €	39.130,25 €	195.651,25 €
SOL2024-31798	Arce Rodríguez, Alejandro	Ciencias de la Salud	Microbiología	Harnessing CRISPR/Cas technologies in plant related bacteria: from genetic engineering to its implementation as a weapon to combat phytopathogens	89,926	115.911,00 €	40.800,00 €	1.200,00 €	39.600,00 €	156.711,00 €	39.177,75 €	195.888,75 €
SOL2024-31566	Andrade Andrade Talavera, Yunesky	Ciencias de la Salud	Fisiología Médica y Biofísica	Cellular and neuronal network mechanisms underlying spike timing precision during typical brain development and Alzheimer's disease progression.	89,370	115.911,00 €	33.075,00 €	1.200,00 €	31.875,00 €	148.986,00 €	37.246,50 €	186.232,50 €
SOL2024-31824	Márquez Alcaide, Abraham	Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Electrónica	Estaciones de Recargas de Vehículos Eléctricos de Nueva Generación (NextGenEVCS)	93,000	115.911,00 €	31.900,00 €	1.200,00 €	30.700,00 €	147.811,00 €	36.952,75 €	184.763,75 €
SOL2024-31821	Rodríguez Ramos, Mauricio	Ingeniería y Arquitectura	Física aplicada III	Caracterización de detectores de 4H-SiC para su aplicación en dispositivos de fusión nuclear.	90,988	115.911,00 €	41.000,00 €	1.200,00 €	39.800,00 €	156.911,00 €	39.227,75 €	196.138,75 €
SOL2024-31648	Corrales Álvarez, Alvaro (*)	Arte y Humanidades	Prehistoria y Arqueología	SEVILLACCCESS. Digitalización 3D del patrimonio romano de Sevilla y Villanueva de Rto y Minas.	97,500	115.911,00 €	40.754,94 €	1.200,00 €	39.554,94 €	156.665,94 €	39.166,49 €	195.832,43 €

Código Seguro De Verificación	9NdB2zamgYoMrVHIA/T9CA==	Fecha	09/10/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	7/11
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NdB2zamgYoMrVHIA%2FT9CA%3D%3D		





Cofinanciado por la Unión Europea



Fondos Europeos



IdSolicitud	Investigador responsable	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Título del proyecto	Puntuación total	Importe concedido para costes directos				Total costes directos	Total importe concedido costes indirectos	Total concedido
						Contrato investigador responsable	Gastos de ejecución del proyecto	Desglose gastos de ejecución del proyecto				
							Informe de auditoría	Otros gastos de ejecución				
SOL2024-31822	Nadal Jiménez, Pol (*)	Ciencias	Genética	Estudio de los factores genéticos responsables de la simbiosis entre bacterias endosimbiontes e insectos	91,000	115.911,00 €	40.200,00 €	1.200,00 €	39.000,00 €	156.111,00 €	39.027,75 €	195.138,75 €
SOL2024-31706	Dorronsoro González, Akaiz (*)	Ciencias	Biología celular	Vesículas extracelulares derivadas de células mesenquimales estromales bioingenierizadas para el tratamiento de diabetes tipo 1.	85,016	115.911,00 €	41.050,00 €	1.200,00 €	39.850,00 €	156.961,00 €	39.240,25 €	196.201,25 €
SOL2024-31834	Negri, Andrea (*)	Ciencias	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Galaxy Clusters as a tool for galaxy evolution: a new era for numerical simulations and JWST/CATARSIS observations	84,242	115.911,00 €	41.050,00 €	1.200,00 €	39.850,00 €	156.961,00 €	39.240,25 €	196.201,25 €
SOL2024-31768	Hernández Piñero, Sara Belén (*)	Ciencias	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Uso de enzimas que remodelan el peptidoglicano en cianobacterias formadoras de heterocistos para combatir la resistencia a antibióticos	82,829	115.911,00 €	30.780,00 €	1.200,00 €	29.580,00 €	146.691,00 €	36.672,75 €	183.363,75 €
SOL2024-31727	Ávila Román, Francisco Javier (*)	Ciencias de la Salud	Farmacología	Desarrollo de una matriz alimentaria basada en compuestos fenólicos como coadyuvante en el tratamiento de la colitis ulcerosa.	100,000	115.911,00 €	40.650,00 €	1.200,00 €	39.450,00 €	156.561,00 €	39.140,25 €	195.701,25 €
SOL2024-31437	García Revilla, Juan (*)	Ciencias de la Salud	Bioquímica y Biología Molecular	Galectin-3 inhibition by TB006, freezing Parkinson's Disease progression.	95,111	115.911,00 €	38.600,00 €	1.200,00 €	37.400,00 €	154.511,00 €	38.627,75 €	193.138,75 €
SOL2024-31799	Mesa Marín, Jennifer (*)	Ciencias de la Salud	Microbiología y Parasitología	Herramientas ómicas para explorar el fitomicrobioma de páramo altoandino y sus aplicaciones biotecnológicas	94,194	115.911,00 €	32.000,00 €	1.200,00 €	30.800,00 €	147.911,00 €	36.977,75 €	184.888,75 €
SOL2024-31700	Pérez Puyana, Víctor Manuel (*)	Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería y Materiales del Transporte	Desarrollo de hidrogeles biopoliméricos para la regeneración del cartilago articular (BIOCARTIGEL)	93,945	115.911,00 €	40.200,00 €	1.200,00 €	39.000,00 €	156.111,00 €	39.027,75 €	195.138,75 €

(*) El proyecto ha sido seleccionado en aplicación de lo estipulado en la base segunda de la convocatoria, Modalidad B, apartado "Valoración".

Código Seguro De Verificación

9NdB2zangYoMrVHIA/T9CA==

Fecha

09/10/2024

Firmado Por

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NdB2zangYoMrVHIA%2FT9CA%3D%3D>

Página

8/11





MODALIDAD C (ordenados por puntuación)

IdSolicitud	Solicitante	Nombre de Instituto Universitario de Investigación	Título del proyecto	Puntuación Total	Importe concedido		Total importe concedido
					Costes directos	Costes indirectos	
SOL2024-31820	Arue Ullés, Begoña C.	Instituto Interuniversitario en Robótica y Sistemas Inteligentes (Sevilla)	Drones para la percepción e intervención inteligentes en agricultura (ARIADNE).	81,210	46.579,47€	11.644,87€	58.224,34€
SOL2024-31737	Mercader Moyano, María del Pilar	Instituto Universitario de Arquitectura y Ciencias de la Construcción IUACC	Misión Climática en la Universidad de Sevilla: Estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático desde la arquitectura y ciencias de la construcción, para lograr una ciudad de Sevilla climáticamente neutra e inteligente para 2030	76,520	43.887,71€	10.971,93€	54.859,64€
SOL2024-31596	Puerto Albandoz, Justo	Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla, IMUS	Desarrollo de herramientas matemáticas para la transferencia (Mathware) en el IMUS	75,790	43.468,35€	10.867,09€	54.335,44€
SOL2024-31823	Riquelme Santos, José Cristóbal	Instituto de Investigación de Ingeniería Informática I3US	Nuevo Impulso a la Investigación en Ingeniería Informática (NI-FOUR)	67,840	38.915,18€	9.728,80€	48.643,98€
SOL2024-31565	Marcelo García, Carlos	Instituto de Investigación Educativa	Innovación y Sostenibilidad en la Educación Superior: Integrando Tecnología, Prácticas Basadas en Evidencia y Desarrollo Profesional en la Universidad de Sevilla	61,010	34.993,59€	8.748,40€	43.741,99€
SOL2024-31713	Pérez Curiel, Concepción	Instituto de Investigación de la Comunicación y la Cultura. INACOM	Diseño de Nuevos Formatos Digitales en Comunicación Audiovisual, Periodismo y Publicidad en el contexto de la Inteligencia Artificial. (DIGIFORM-IA)	56,400	32.351,79€	8.087,95€	40.439,74€
SOL2024-31581	Cepeda Carrión, Gabriel	Instituto "Tomás de Mercado" de Economía y Negocios	Desarrollo de estrategias innovadoras para la mejora de la eficiencia y competitividad en economía y negocios desde un enfoque interdisciplinar	55,620	31.898,06€	7.974,52€	39.872,58€
SOL2024-31731	Foronda Robles, Concepción	Instituto Andaluz de Investigación e Innovación en Turismo. IATUR (Sede Sevilla)	Turismo para los ciudadanos: Inteligencia para un turismo sostenible y participativo	51,560	29.571,59€	7.392,90€	36.964,49€
SOL2024-31785	Fernández Sánchez, Pablo Antonio	Instituto Universitario de Estudios sobre América Latina	La Aportación de Iberoamérica a la Gobernanza de los Intereses Globales (AIGG)	46,760	26.817,18€	6.704,30€	33.521,48€
SOL2024-31831	Herrera Moreno, Myriam	Instituto Andaluz Interuniversitario de Criminología (Sección Sevilla)	Sentir el delito, atender al daño: prevención aplicada a esteras experienciales de relevancia vicinmal, tecnológica, espacial y normativa.	45,720	26.224,41€	6.556,10€	32.780,51€
SOL2024-31717	Guichot Reina, Emilio	Instituto Universitario de Investigación Clavero Arévato	Derecho Administrativo Aplicado	35,380	20.292,67€	5.073,17€	25.365,84€

Código Seguro De Verificación

9NdB2zangYoMrVHIA/T9CA==

Fecha

09/10/2024

Firmado Por

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NdB2zangYoMrVHIA%2FT9CA%3D%3D>

Página

9/11





Fondos Europeos



MODALIDAD D (ordenados por puntuación)

IdSolicitud	Solicitante	Nombre de la Unidad de Excelencia	Título del proyecto	Puntuación Total	Importe concedido		Total importe concedido
					Costes directos	Costes indirectos	
SOL2024-31445	Bordons Alba, Carlos	Unidad de Excelencia Laboratorio de Ingeniería para la Sostenibilidad Energética y Medioambiental (ENGREEN)	Desafíos y oportunidades del hidrógeno verde ante el cambio de modelo energético: aplicaciones en su almacenamiento y distribución	95,000	76.002,73 €	19.000,68 €	95.003,41 €
SOL2024-31833	Franco García, Víctorino	Unidad de Excelencia Energy Science and Technology (ESTech)	Multiscale approach to energy efficiency: from the nucleus to the macroscale	81,130	64.904,42 €	16.226,11 €	81.130,53 €
SOL2024-31756	Aguiera López, Andrés	Unidad de Excelencia del CABIMER	The molecular basis of human disease: from cell to organismal biology	75,630	60.503,85 €	15.125,96 €	75.629,81 €
SOL2024-31708	Chacón Rebollo, Tomás	Unidad de Excelencia de Investigación en Matemáticas (IMAT)	Matemáticas para la ciberseguridad y el desarrollo de ciudades inteligentes	74,260	59.405,21 €	14.851,30 €	74.256,51 €
SOL2024-31777	Ruiz Cortés, Antonio	Unidad de Excelencia Smart Computer Systems Research and Engineering (SCORE)	SPARK: Strategic Project for Applied Research and Innovation	72,130	57.705,42 €	14.426,36 €	72.131,78 €
SOL2024-31474	Cepeda Carrón, Gabriel	Unidad de Excelencia de Investigación en Economía y Negocios (USEN)	Plan estratégico de la unidad de excelencia adscrita al Instituto Tomás De Mercado de economía y negocios de la Universidad de Sevilla	70,590	56.478,38 €	14.119,60 €	70.597,98 €

Código Seguro De Verificación

9NdB2zangYoMrVHIA/T9CA==

Fecha

09/10/2024

Firmado Por

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ

Url De Verificación

https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NdB2zangYoMrVHIA%2FT9CA%3D%3D

Página

10/11





Fondos Europeos



ANEXO II. Solicitudes desestimadas por modalidad de ayuda, con indicación de la causa de desestimación, y que conforman la lista de proyectos en reserva

MODALIDAD A

IdSolicitud	Solicitante	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Motivo de desestimación	Puntuación total
SOL2024-31573	Sánchez-Palencia Carazo, Carolina	Arte y Humanidades	Filología Inglesa. Literatura Inglesa y Norteamericana	1, 2	90.635
SOL2024-31703	Oloqui Sariego, José Luis	Ciencias	Química Física	1, 2	78.835
SOL2024-31486	López Cejero, Lorena	Ciencias de la Salud	Microbiología	1, 2	95.445
SOL2024-31465	Sánchez-Porro Alvarez, Cristina	Ciencias de la Salud	Microbiología y Parasitología	1, 2	92.529
SOL2024-31643	Fernández Gavira, Jesús	Ciencias Sociales y Jurídicas	Educación Física y Deporte	1, 2	84.572
SOL2024-31528	Alvarez Barbosa, Francisco	Ciencias Sociales y Jurídicas	Educación Física y Deporte	1, 2	75.902
SOL2024-31849	Giles Dubois, Sara Maria De	Ingeniería y Arquitectura	Proyectos Arquitectónicos	1, 2	75.676

MODALIDAD B

IdSolicitud	Solicitante	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Motivo de desestimación	Puntuación total
SOL2024-31500	Becerra Fernández, Daniel	Arte y Humanidades	Prehistoria y Arqueología	1, 2	97.192
SOL2024-31468	García Losquiño, Irene	Arte y Humanidades	Prehistoria y Arqueología	1, 2	96.372
SOL2024-31830	Alfonso Pérez, Tatiana	Ciencias	Biología Celular	1, 2	81.724

Motivos de desestimación:

1. La evaluación de la solicitud no alcanza la prioridad suficiente
2. El departamento de adscripción presenta incompatibilidad conforme a la base segunda de la convocatoria.

Código Seguro De Verificación

9NdB2zangYoMrVHIA/T9CA==

Fecha

09/10/2024

Firmado Por

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NdB2zangYoMrVHIA%2FT9CA%3D%3D>

Página

11/11

