



Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



Resolución Rectoral por la que se propone la adjudicación provisional 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.

En el marco del Programa Operativo FEDER 2021-2027, la Junta de Andalucía ha consignado un importe total de **8.730.750 euros** a la Universidad de Sevilla para la financiación de su Plan Propio de Investigación y Transferencia, cuyas actividades deberán estar necesariamente incluidas en alguno de los objetivos y prioridades indicados en el Programa de Andalucía, aprobado el 20 de diciembre de 2022, conforme al artículo 23 del Reglamento de Disposiciones Comunes (en adelante RDC) (Reglamento (UE) 2021/1060).

Con base en lo anterior se aprobaron las bases reguladoras y se convocaron ayudas para la realización de proyectos de investigación e innovación aplicada mediante Resolución Rectoral de 23 de febrero de 2024.

Advertido error en la base segunda de la convocatoria, el 5 de marzo se publica corrección de errores de la Resolución de 23 de febrero de 2024, en relación con el último párrafo del apartado "Coste y dotación del proyecto" de la "Modalidad A, Proyectos de investigación e innovación aplicada para investigadores consolidados".

El 18 de marzo de 2024, se publicó Resolución del Rector de la Universidad de Sevilla por la que se ampliaba el plazo de solicitudes establecido en la Resolución de 23 de febrero de 2024 hasta el 10 de abril de 2024, conforme a los artículos 32 y 35 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Tras la finalización del plazo de presentación de solicitudes, el 14 de junio de 2024 se dictó Resolución Rectoral por la que se aprobaba la lista provisional de solicitudes admitidas y excluidas, otorgándose un plazo de cinco días para la subsanación y alegaciones oportunas por los interesados.

Una vez revisadas por la Comisión de Investigación de la Universidad de Sevilla (en adelante CI-US) las alegaciones y documentación presentadas, se publicó la Resolución Rectoral de 8 de julio de 2024, por la que se aprobaba el listado definitivo de solicitudes admitidas y excluidas en el procedimiento convocado.

Tras la Resolución, con fecha 30 de julio de 2024, del recurso de reposición interpuesto contra la Resolución Rectoral de fecha 8 de julio de 2024 que aprobó el listado definitivo de solicitudes admitidas y excluidas del procedimiento arriba referido, se publicó con fecha 2 de agosto de 2024, Resolución Rectificativa de la citada Resolución Rectoral de fecha 8 de julio de 2024.

Finalmente, la CI-US ha llevado a cabo la valoración de las propuestas de proyectos de investigación e innovación aplicada admitidas en el procedimiento, de conformidad con lo establecido en el apartado 6 de la base tercera de la convocatoria, aplicando los criterios de valoración previstos en la misma y ha elaborado una relación priorizada de los proyectos que se consideran financiables, una relación de los proyectos no financiables y un informe de evaluación motivado de cada uno de los proyectos, a la vista de lo cual este Rectorado:

RESUELVE:

Primero: Dictar propuesta de resolución provisional de adjudicación de las ayudas convocadas por Resolución Rectoral de 23 de febrero de 2024, adjuntando a la misma los anexos que se citan a continuación:

Código Seguro De Verificación	SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg==	Fecha	12/09/2024	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg%3D%3D	Página	1/19	

Código Seguro De Verificación	pIsDHqMTOPyCdJU//QJAvG==	Fecha	12/09/2024	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pIsDHqMTOPyCdJU%2F%2FQJAvG%3D%3D	Página	1/19	



- Anexo I. Relación de proyectos con indicación detallada de la puntuación otorgada por modalidad de ayuda.
- Anexo II. Relación provisional de proyectos propuestos para su financiación por modalidad de ayuda.
- Anexo III. Relación de proyectos no propuestos para su financiación por modalidad de ayuda con indicación de la causa de exclusión.

Segundo: Ordenar la publicación de la presente propuesta de resolución provisional y de sus respectivos anexos en la página web del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla <https://investigacion.us.es/secretariado-investigacion/plan-propio/ppit-feder-2023> y en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Sevilla <https://www.us.es/tablon-virtual>, concediéndose un plazo de cinco días a partir del siguiente al de su publicación para la presentación de alegaciones que estimen oportunas. Las alegaciones se presentarán, dirigidas al Vicerrector de Investigación, a través del Registro General de la Universidad de Sevilla <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>.

Dicha publicación sustituye a la notificación individual, conforme a dispuesto en la base primera de la convocatoria y al artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Tercero. Los interesados podrán acceder al informe de evaluación de su solicitud a través del Gestor de Solicitudes <https://investigacion.us.es/sisius/investigador/solicitudesppi> a partir del día siguiente a la publicación de la presente propuesta.

Cuarto. El régimen jurídico de los contratos predoctorales está afectado por la subida salarial acordada por el Gobierno de España para el año 2024, por lo que el sueldo bruto mensual total de los contratos predoctorales establecido en la base segunda de la convocatoria, dentro de la Modalidad A, pasa a ser de 1847,40 euros.

Quinto: De acuerdo con la base séptima de la convocatoria, esta adjudicación provisional se convertirá en definitiva si los solicitantes no efectúan alegaciones o comunican el desistimiento de su solicitud. En este supuesto, el Rector de la Universidad de Sevilla dictará la resolución definitiva de adjudicación, que se publicará en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Sevilla <https://www.us.es/tablon-virtual> de conformidad con lo establecido en los artículos 4.5 del Reglamento del Boletín Oficial de la Universidad de Sevilla y 11.1 del Reglamento de creación y regulación de la Sede Electrónica de la Universidad de Sevilla y en la en la página web del Vicerrectorado de Investigación <https://investigacion.us.es/secretariado-investigacion/plan-propio/ppit-feder-2023>.

En caso contrario, una vez resueltas las alegaciones presentadas contra la resolución provisional de adjudicación, se elevará la relación definitiva de adjudicatarios al Rector de la Universidad de Sevilla, el cual dictará la resolución definitiva de adjudicación que será publicada en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Sevilla <https://www.us.es/tablon-virtual> de conformidad con lo establecido en los artículos 4.5 del Reglamento del Boletín Oficial de la Universidad de Sevilla y 11.1 del Reglamento de creación y regulación de la Sede Electrónica de la Universidad de Sevilla y en la en la página web del Vicerrectorado de Investigación <https://investigacion.us.es/secretariado-investigacion/plan-propio/ppit-feder-2023>.

Sexto: En aquellos proyectos propuestos para su financiación que no han incluido en el presupuesto presentado dentro de la Memoria Científica los costes del informe de auditoría de la cuenta justificativa, por importe de 1.200 euros, de carácter obligatorio según el epígrafe g) del apartado primero, del punto 2 de la base cuarta de la convocatoria, a propuesta de la Comisión de Investigación, tras su sesión celebrada el pasado 26 de julio de 2024, se acuerda incrementar el presupuesto presentado en 1.200 euros para atender dicho coste obligatorio, salvo en aquellos proyectos en los que no resulta posible debido a que el importe del presupuesto presentado es el

Código Seguro De Verificación	SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg==	Fecha	12/09/2024	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg%3D%3D	Página	2/19	

Código Seguro De Verificación	pIsDHqMTOPyCdJU//QJAvG==	Fecha	12/09/2024	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pIsDHqMTOPyCdJU%2F%2FQJAvG%3D%3D	Página	2/19	



Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



máximo permitido en la convocatoria, o bien un importe superior al propuesto para su financiación. En este último caso, los costes del informe de auditoría que obligatoriamente debe asumir el proyecto se deducen del importe concedido al mismo, tal como queda reflejado en el Anexo II de la presente resolución.

Séptimo: La presente propuesta de resolución no crea derecho alguno a favor de los destinatarios, mientras no haya recaído resolución definitiva de concesión.

Contra la presente Resolución, de conformidad con el apartado 1 del artículo 112 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, no procede recurso.

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

Código Seguro De Verificación	SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg==	Fecha	12/09/2024	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg%3D%3D	Página	3/19	

Código Seguro De Verificación	pIsDHqMT0pyCdJU//QJAvG==	Fecha	12/09/2024	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pIsDHqMT0pyCdJU%2F%2FQJAvG%3D%3D	Página	3/19	



Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



Anexo I. Relación de proyectos con indicación detallada de la puntuación otorgada por modalidad de ayuda

MODALIDAD A (ordenados por rama de conocimiento y puntuación)

IdSolicitud	Solicitante	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Criterios específicos de valoración			Puntuación Total (máx. 100 pts)
				Puntuación ponderada obtenida por el titulado superior en el programa FPU 2022 (máx. 70 pts)	Calidad y viabilidad del proyecto de investigación aplicada. Impacto científico, económico y social esperado, y adecuación del presupuesto solicitado a los objetivos planteados (máx. 15 pts)	Méritos curriculares del investigador solicitante. Trayectoria investigadora y adecuación a la propuesta presentada. Productividad científica, contribución a la generación de conocimiento y transferencia, colaboración con empresas y otras instituciones (máx. 15 pts)	
SOL2024-31670	Rodríguez Gutiérrez, Oliva	Arte y Humanidades	Prehistoria y Arqueología	69,622	14,500	13,000	97,122
SOL2024-31435	Barrios Casares, Manuel	Arte y Humanidades	Metafísica y Corrientes actuales de la Filosofía, Ética y Filosofía Política.	66,556	14,500	13,000	94,056
SOL2024-31545	Espejo Romero, Ramón	Arte y Humanidades	Literatura Inglesa y Norteamericana	70,000	14,500	9,500	94,000
SOL2024-31803	Murcia Serrano, Inmaculada	Arte y Humanidades	Estética e Historia de la Filosofía	68,246	12,500	13,000	93,746
SOL2024-31850	Méndez Rodríguez, Luis	Arte y Humanidades	Historia del Arte	65,576	14,500	13,000	93,076
SOL2024-31573	Sánchez-Palencia Carazo, Carolina	Arte y Humanidades	Filología Inglesa	63,135	14,500	13,000	90,635
SOL2024-31825	Fernández Fernández, Rosario	Ciencias	Química Orgánica	70,000	12,000	13,000	95,000
SOL2024-31811	Ruiz Pérez, José Francisco	Ciencias	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	69,613	11,000	11,000	91,613
SOL2024-31730	López Cornejo, Pilar	Ciencias	Química Física	65,840	12,000	11,000	88,840
SOL2024-31517	Pérez Izquierdo, Alberto Tomás	Ciencias	Electrónica y Electromagnetismo	61,967	10,500	10,000	82,467
SOL2024-31611	Falcón Ganfornina, Raúl	Ciencias	Matemática Aplicada I	64,375	8,000	8,000	80,375
SOL2024-31703	Olloqui Sariego, José Luis	Ciencias	Química Física	56,835	10,000	12,000	78,835
SOL2024-31787	Medina Morillas, Carlos	Ciencias de la Salud	Microbiología	69,981	14,000	15,000	98,981

Código Seguro De Verificación Firmado Por	Universidad de Sevilla	Fecha	12/09/2024
URI De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/PISDHqMTOPyCdUJ//OJAVg==	Página	4/19

Código Seguro De Verificación Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Fecha	12/09/2024
URI De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBUI9AP99GBXHHDDzYVg%3D%3D	Página	4/19





Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



IdSolicitud	Solicitante	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Criterios específicos de valoración			Puntuación Total (máx. 100 pts)
				Puntuación ponderada obtenida por el titulado superior en el programa FPU 2022 (máx. 70 pts)	Calidad y viabilidad del proyecto de investigación aplicada. Impacto científico, económico y social esperado, y adecuación del presupuesto solicitado a los objetivos planteados (máx. 15 pts)	Méritos curriculares del investigador solicitante. Trayectoria investigadora y adecuación a la propuesta presentada. Productividad científica, contribución a la generación de conocimiento y transferencia, colaboración con empresas y otras instituciones (máx. 15 pts)	
SOL2024-31804	Ruiz Veguilla, Miguel	Ciencias de la Salud	Psiquiatría	70,000	13,000	15,000	98,000
SOL2024-31782	Sánchez Romero, María Antonia	Ciencias de la Salud	Microbiología y Parasitología	68,945	14,000	15,000	97,945
SOL2024-31486	López Cerero, Lorena	Ciencias de la Salud	Microbiología	67,445	13,000	15,000	95,445
SOL2024-31844	Fernández Muñoz, Beatriz	Ciencias de la Salud	Farmacia y Tecnología Farmacéutica	64,630	14,000	15,000	93,630
SOL2024-31333	Talero Barrientos, Elena María	Ciencias de la Salud	Farmacología	63,975	14,000	15,000	92,975
SOL2024-31465	Sánchez-Porro Álvarez, Cristina	Ciencias de la Salud	Microbiología y Parasitología	64,529	13,000	15,000	92,529
SOL2024-31711	Moreno Navarro, Isabel María	Ciencias de la Salud	Nutrición y Bromatología. Toxicología y Medicina legal	60,930	14,500	15,000	90,430
SOL2024-31808	Macías Gutiérrez, David	Ciencias de la Salud	Fisiología Médica y Biofísica	60,316	15,000	15,000	90,316
SOL2024-31715	Rodríguez Matarredona, Esperanza	Ciencias de la Salud	Fisiología	59,900	15,000	15,000	89,900
SOL2024-31810	León Pérez, José María	Ciencias Sociales y Jurídicas	Psicología Social	67,854	15,000	14,000	96,854
SOL2024-31704	Casanueva Rocha, Cristóbal	Ciencias Sociales y Jurídicas	Administración de Empresas y Marketing	70,000	11,000	11,000	92,000
SOL2024-31315	Pozo Cruz, Jesús del	Ciencias Sociales y Jurídicas	Educación Física y Deporte	66,509	10,000	11,500	88,009
SOL2024-31809	Correa da Silva, Waldimeiry	Ciencias Sociales y Jurídicas	Dcho. Internacional y RR.II	66,957	11,000	9,000	86,957

Código Seguro De Verificación

Firmado Por

URI De Verificación

SZBU19AP99gBbXHHQzYdg==

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ
https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBU19AP99gBbXHHQzYdg%3D%3D

Fecha

12/09/2024

Página

5/19



Código Seguro De Verificación

Firmado Por

URI De Verificación

PIsDHqMTOPyCdUJ//OJAVg==

Universidad de Sevilla
https://pfirma.us.es/verifirma/code/PIsDHqMTOPyCdUJ%2F%2FOJAVg%3D%3D

Fecha

12/09/2024

Página

5/19





Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



IdSolicitud	Solicitante	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Criterios específicos de valoración			Puntuación Total (máx. 100 pts)
				Puntuación ponderada obtenida por el titulado superior en el programa FPU 2022 (máx. 70 pts)	Calidad y viabilidad del proyecto de investigación aplicada. Impacto científico, económico y social esperado, y adecuación del presupuesto solicitado a los objetivos planteados (máx. 15 pts)	Méritos curriculares del investigador solicitante. Trayectoria investigadora y adecuación a la propuesta presentada. Productividad científica, contribución a la generación de conocimiento y transferencia, colaboración con empresas y otras instituciones (máx. 15 pts)	
SOL2024-31643	Fernández Gavira, Jesús	Ciencias Sociales y Jurídicas	Educación Física y Deporte	65,072	10,000	9,500	84,572
SOL2024-31802	Carmona Contreras, Ana María	Ciencias Sociales y Jurídicas	Derecho Constitucional	64,194	9,000	11,000	84,194
SOL2024-31528	Álvarez Barbosa, Francisco	Ciencias Sociales y Jurídicas	Educación Física y Deporte	59,902	8,000	8,000	75,902
SOL2024-31837	Correa Montoto, Elena	Ingeniería y Arquitectura	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	68,017	14,000	15,000	97,017
SOL2024-31750	Risco Delgado, Ramón	Ingeniería y Arquitectura	Física Aplicada III	70,000	11,000	14,850	95,850
SOL2024-31712	Romero García, Alberto	Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Química	64,271	13,000	14,710	91,981
SOL2024-31702	Villanueva Perales, Ángel Luis	Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Química y Ambiental	62,714	13,000	12,880	88,594
SOL2024-31854	Limón Marruedo, Daniel	Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Sistemas y Automática	64,245	10,500	11,030	85,775
SOL2024-31852	Quesada García, Santiago	Ingeniería y Arquitectura	Proyectos Arquitectónicos	62,040	11,000	11,420	84,460
SOL2024-31794	Linares Gómez del Pulgar, Mercedes	Ingeniería y Arquitectura	Expresión Gráfica Arquitectónica	62,545	11,000	9,950	83,495
SOL2024-31849	Giles Dubois, Sara María De	Ingeniería y Arquitectura	Proyectos Arquitectónicos	59,136	10,500	6,040	75,676

Código Seguro De Verificación

Firmado Por

Uri De Verificación

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ
SZBU19AP99GBXHHDDzYVg==

https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBU19AP99GBXHHDDzYVg%3D%3D

Fecha

12/09/2024

Página

6/19



Código Seguro De Verificación

Firmado Por

Uri De Verificación

Universidad de Sevilla
https://pfirma.us.es/verifirma/code/PISDHqMTOPyCdUJ%2F%2EQUJAVg%3D%3D

PISDHqMTOPyCdUJ%2F%2EQUJAVg==

Fecha

12/09/2024

Página

6/19





Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



IdSolicitud	Solicitante	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Criterios específicos de valoración		Puntuación total (máx. 100 pts)
				Calificación ponderada obtenida por el solicitante en la convocatoria Ramón y Cajal 2022 (máx. 80 pts)	Calidad y viabilidad del proyecto de investigación aplicada. Impacto científico, económico y social esperado, y adecuación del presupuesto solicitado a los objetivos planteados, colaboración con empresas y otras instituciones (máx. 20 pts)	
SOL2024-31798	Arce Rodríguez, Alejandro	Ciencias de la Salud	Microbiología	70,926	19,000	89,926
SOL2024-31566	Andrade Andrade Talavera, Yuniesky	Ciencias de la Salud	Fisiología Médica y Biofísica	70,370	19,000	89,370
SOL2024-31700	Pérez Puyana, Víctor Manuel	Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte	78,945	15,000	93,945
SOL2024-31824	Márquez Alcaide, Abraham	Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Electrónica	80,000	13,000	93,000
SOL2024-31821	Rodríguez Ramos, Mauricio	Ingeniería y Arquitectura	Física aplicada III	76,988	14,000	90,988

Código Seguro De Verificación

Firmado Por

Uri De Verificación

SZBU19AP99GBXHHDDzYdG==

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ

https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBU19AP99GBXHHDDzYdG%3D%3D

Fecha

12/09/2024

Página

8/19



Código Seguro De Verificación

Firmado Por

Uri De Verificación

PIsDHqMTOpYCdUJ//JUTAVg==

Universidad de Sevilla

https://pfirma.us.es/verifirma/code/PIsDHqMTOpYCdUJ%2F%2EQUJAVg%3D%3D

Fecha

12/09/2024

Página

8/19





Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



MODALIDAD C (ordenados por puntuación)

IdSolicitud	Solicitante	Instituto Universitario de Investigación de la Universidad de Sevilla	Criterios específicos de valoración				Puntuación Total (máx. 100 ptos)
			Memoria científica presentada para el período de ejecución del proyecto. Viabilidad, excelencia y relevancia del proyecto presentado. Impacto científico, económico y social. Grado de internacionalización. Adecuación del presupuesto solicitado (máx. 25 ptos)	Programa de actuaciones presentado por los institutos (últimos dos años). Viabilidad del programa e impacto de las actuaciones (máx. 25 ptos)	Publicaciones internacionales acreditadas debidamente como Universidad de Sevilla. Se valorarán los indicios generales de calidad: cuartil, decil, citas, etc. Trayectoria científica de los componentes del proyecto (máx. 25 ptos)	Fondos captados por investigación competitiva y por contratos de investigación. Colaboración con empresas y otras instituciones (máx. 25 ptos)	
SOL2024-31820	Arrue Ullés, Begoña C.	Instituto Interuniversitario en Robótica y Sistemas Inteligentes (Sevilla)	25,00	15,00	16,76	24,45	81,21
SOL2024-31737	Mercader Moyano, María del Pilar	Instituto Universitario de Arquitectura y Ciencias de la Construcción IUACC	25,00	25,00	14,75	11,77	76,52
SOL2024-31596	Puerto Albandoz, Justo	Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla. IMUS	20,00	25,00	20,06	10,73	75,79
SOL2024-31823	Riquelme Santos, José Cristóbal	Instituto de Investigación de Ingeniería Informática I3US	20,00	20,00	11,36	16,48	67,84
SOL2024-31565	Marcelo García, Carlos	Instituto de Investigación Educativa	15,00	25,00	17,29	3,72	61,01
SOL2024-31713	Pérez Curiel, Concepción	Instituto de Investigación de la Comunicación y la Cultura. INACOM	20,00	20,00	9,21	7,19	56,40
SOL2024-31581	Cepeda Carrión, Gabriel	Instituto "Tomás de Mercado" de Economía y Negocios	15,00	15,00	17,22	8,40	55,62
SOL2024-31731	Foronda Robles, Concepción	Instituto Andaluz de Investigación e Innovación en Turismo. IATUR (Sede Sevilla)	20,00	15,00	8,40	8,16	51,56
SOL2024-31785	Fernández Sánchez, Pablo A.	Instituto Universitario de Estudios sobre América Latina	20,00	15,00	7,90	3,86	46,76
SOL2024-31831	Herrera Moreno, Myriam	Instituto Andaluz Interuniversitario de Criminología (Sección Sevilla)	20,00	15,00	4,83	5,89	45,72
SOL2024-31717	Guichot Reina, Emilio	Instituto Universitario de Investigación Clavero Arévalo	15,00	15,00	1,47	3,91	35,38

Código Seguro De Verificación		Fecha	
Firmado Por		12/09/2024	
Uri De Verificación		9/19	
https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBUI9AP99GBXHHDDzYqg%3D%3D			
Código Seguro De Verificación		Fecha	
Firmado Por		12/09/2024	
Uri De Verificación		9/19	
https://pfirma.us.es/verifirma/code/PISDHqMTOPyCdUJ//OJAVg==			
Un De Verificación		Página	
Universidad de Sevilla		9/19	
https://pfirma.us.es/verifirma/code/PISDHqMTOPyCdUJ%2F%2FQJAVg%3D%3D			



Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos

Junta
de Andalucía

MODALIDAD D (ordenados por puntuación)

IdSolicitud	Solicitante	Nombre de la Unidad de Excelencia	Criterios específicos de valoración			Puntuación Total
			Interés científico e institucional de la propuesta presentada (memoria científica). Se valorarán viabilidad de los objetivos planteados, excelencia y relevancia, novedad e impacto científico, social y económico, así como el carácter multidisciplinar y la adecuación a los retos de la sociedad, grado de internacionalización	Cumplimiento de los requerimientos de las convocatorias a las que se orientan (Programa de Apoyo a Unidades de Excelencia "María de Maeztu")	Calidad del consorcio y sus probabilidades de éxito: investigadores involucrados, investigadores garantes, actividad científica de alto impacto de los miembros de la Unidad. Trayectoria investigadora de los componentes del proyecto. Trayectoria de colaboración con empresas y otras instituciones	
SOL2024-31445	Bordons Alba, Carlos	Unidad de Excelencia Laboratorio de Ingeniería para la Sostenibilidad Energética y Medioambiental (ENGREEN)	35,00	30,00	30,00	95,00
SOL2024-31833	Franco García, Victorino	Unidad de Excelencia Energy Science and Technology (ESTech)	32,50	30,00	18,63	81,13
SOL2024-31756	Aguilera López, Andrés	Unidad de Excelencia del CABIMER	35,00	30,00	10,63	75,63
SOL2024-31708	Chacón Rebollo, Tomás	Unidad de Excelencia de Investigación en Matemáticas (iMAT)	30,00	30,00	14,26	74,26
SOL2024-31777	Ruiz Cortés, Antonio	Unidad de Excelencia Smart Computer Systems Research and Engineering (SCORE)	35,00	30,00	7,13	72,13
SOL2024-31474	Cepeda Carrión, Gabriel	Unidad de Excelencia de Investigación en Economía y Negocios (USEN)	30,00	30,00	10,59	70,59

Código Seguro De Verificación	SZBU19AP99GBXHHDDzYdG==	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	10/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBU19AP99GBXHHDDzYdG%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	PI5DHqMT0PyCdUJ//JUTAVg==	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	10/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/PI5DHqMT0PyCdUJ%2F%2FJUTAVg%3D%3D		





Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



Anexo II. Relación provisional de proyectos propuestos para su financiación por modalidad de ayuda

MODALIDAD A (ordenados por rama de conocimiento y puntuación)

Id solicitud	Investigador responsable	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Titulo 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	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 €

Código Seguro De Verificación	Univ De Verificación	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	11/19
Univ De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBU19AP99GBXHHQzYdG==	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	PI SDHqMTOPyCdUTU//OJAVG==	Página	11/19
Univ De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/PI SDHqMTOPyCdUTU%2F%2E0JAVG%3D%3D	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	PI SDHqMTOPyCdUTU//OJAVG==	Página	11/19

Código Seguro De Verificación	Univ De Verificación	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	11/19
Univ De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBU19AP99GBXHHQzYdG==	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	PI SDHqMTOPyCdUTU//OJAVG==	Página	11/19
Univ De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/PI SDHqMTOPyCdUTU%2F%2E0JAVG%3D%3D	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	PI SDHqMTOPyCdUTU//OJAVG==	Página	11/19





Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



Id solicitud	Investigador responsable	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Titulo 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			
SOL2024-31811	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 €	39.537,18 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
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 Sinorhizobium fredii inducida por alta concentración de diguanilato cíclico	98,981	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 SARSCoV-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 fluoroquinolonas mediante la microencapsulación de células individuales de Salmonella enterica	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 €

Código Seguro De Verificación

Firmado Por

URI De Verificación

SZBUI9AP99GBXHHQzYdG==

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ

https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBUI9AP99GBXHHQzYdG%3D

Fecha

12/09/2024

Página

12/19



Código Seguro De Verificación

Firmado Por

URI De Verificación

Universidad de Sevilla

PIsDHqMTOpYCdUJ//OJAVg==

Fecha

12/09/2024

Página

12/19

https://pfirma.us.es/verifirma/code/PIsDHqMTOpYCdUJ%2F%2EQUJAVg%3D%3D





Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



Id solicitud	Investigador responsable	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Titulo 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			
SOL2024-31333	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 €
SOL2024-31810	León Pérez, José María	Ciencias Sociales y Jurídicas	Psicología Social	SERENAtch: 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 €	34.500,00 €	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 €	39.537,18 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
SOL2024-31315	Pozo Cruz, Jesús 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 del de la población infantil de 3 a 5 años escolarizada en Andalucía: Estudio longitudinal life on holidays Andalucía.	88,009	86.613,87 €	39.537,18 €	1.200,00 €	38.337,18 €	126.151,05 €	31.537,76 €	157.688,81 €
SOL2024-31809	Correa da Silva, Waldimeiry	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 €	34.900,00 €	1.200,00 €	33.700,00 €	121.513,87 €	30.378,47 €	151.892,34 €
SOL2024-31802	Carmona Contreras, Ana María	Ciencias Sociales y Jurídicas	Derecho Constitucional	La inviolabilidad e irresponsabilidad del rey en la Constitución de 1978	84,194	86.613,87 €	6.200,00 €	1.200,00 €	5.000,00 €	92.813,87 €	23.023,47 €	116.017,34 €
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	95,850	86.613,87 €	31.800,00 €	1.200,00 €	30.600,00 €	118.413,87 €	29.603,47 €	148.017,34 €

Código Seguro De Verificación

Firmado Por

Uri De Verificación

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ

https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBU19AP99GBXHHDDzVg%3D

Fecha

12/09/2024

Página

13/19



Código Seguro De Verificación

Firmado Por

Uri De Verificación

Universidad de Sevilla

P1SDHqMTOPyCdUJ//OJAVg==

Fecha

12/09/2024

Página

13/19

https://pfirma.us.es/verifirma/code/P1SDHqMTOPyCdUJ%2F%2EQUJAVg%3D%3D





Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos

Junta
de Andalucía

Id solicitud	Investigador responsable	Rama de Conocimiento	Departamento de adscripción	Titulo 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			
SOL2024-31712	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	88,594	86.613,87 €	24.660,00 €	1.200,00 €	23.460,00 €	111.273,87 €	27.818,47 €	139.092,34 €
SOL2024-31854	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 €

Código Seguro De Verificación

Firmado Por

Uri De Verificación

SZBU19AP99GBXHHQZYdG==

Firma

https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBU19AP99GBXHHQZYdG%3D%3D

Página

14/19



Código Seguro De Verificación

Firmado Por

Uri De Verificación

PI SDHqMTOPyCdUTU//OJAVg==

Fecha

12/09/2024

https://pfirma.us.es/verifirma/code/PI SDHqMTOPyCdUTU%2F%2FOJAVg%3D%3D

Página

14/19





Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



MODALIDAD B

(ordenados por rama de conocimiento, puntuación 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 adscripción	Titulo 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			
SOL2024-31690	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 analytictechnical 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	Morillas 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, Yuniesky	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, Álvaro (*)	Arte y Humanidades	Prehistoria y Arqueología	SEVILLACCESS. Digitalización 3D del patrimonio romano de Sevilla y Villanueva de Río 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

Firmado Por

URI De Verificación

JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ
<https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBU19AP99GBXHHDDzYzYd9==>

Fecha

12/09/2024

Página

15/19



Código Seguro De Verificación

Firmado Por

URI De Verificación

Universidad de Sevilla

PIsDHqMTOpyCdUJ//OJAVg==

Fecha

12/09/2024

Página

15/19

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/PIsDHqMTOpyCdUJ%2F%2EQUJAVg%3D%3D>





Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos
A
Junta de Andalucía

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	Informe de auditoría	Desglose gastos de ejecución del proyecto			
SOL2024-31822	Nadal Jimenez, Poi (*)	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 €	166.561,00 €	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 Ciencia de los Materiales y del Transporte	Desarrollo de hidrogel bioimpresos para la regeneración del cartilago articular (BIOCARTIGEL)	93,945	115.911,00 €	40.200,00 €	1.200,00 €	39.000,00 €	166.111,00 €	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": "Si en alguna de las ramas, después de aplicar lo indicado en el párrafo anterior, no se contara con candidaturas suficientes para cubrir los proyectos que le corresponden, estos podrían reasignarse al resto de las ramas de manera equitativa entre ellas en función de la evaluación de los solicitantes dentro de cada rama. El orden de selección de estas ramas se determinará atendiendo a la mayor calificación de los candidatos disponibles. Se priorizará la distribución de estos proyectos adicionales de forma equitativa entre todas las ramas que dispongan de candidatos elegibles. Así pues, en esta asignación adicional no se podrán repetir ramas de conocimiento salvo que no existiesen candidatos elegibles en las ramas restantes. Dentro de cada rama la asignación de contratos se realizará siguiendo el procedimiento general indicado más arriba."

Código Seguro De Verificación	SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg==	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	16/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	pIsDHqMTOPyCdJU//QJAvG==	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	16/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pIsDHqMTOPyCdJU%2F%2FQJAvG%3D%3D		





MODALIDAD C (ordenados por puntuación)

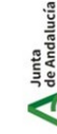
IdSolicitud	Solicitante	Nombre del Instituto Universitario de Investigación	Título del proyecto	Puntuación Total	Importe concedido		Total importe concedido
					Costes directos	Costes indirectos	
SOL2024-31820	Arrue Ullás, Begoña C.	Instituto Interuniversitario en Robótica y Sistemas Inteligentes (Sevilla)	Drones para la percepción e intervención inteligentes en agricultura (ARIADNE).	81,210	48.579,47€	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. (DIGIFORMIA)	56,400	32.351,79 €	8.087,95 €	40.439,74 €
SOL2024-31581	Cepeda Carrón, 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 (AIGIG)	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 estas experiencias de relevancia victimal, tecnológica, espacial y normativa.	45,720	26.224,41 €	6.556,10 €	32.780,51 €
SOL2024-31717	Guicho Reina, Emilio	Instituto Universitario de Investigación Clavaro Arévalo	Derecho Administrativo Aplicado	35,380	20.292,67 €	5.073,17 €	25.365,84 €

Código Seguro De Verificación	SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg==	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	17/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	pIsDHqMTOpyCdJU//QJAvG==	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	17/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pIsDHqMTOpyCdJU%2F%2FQJAvG%3D%3D		





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 hidrogeno 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, Victorino	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	Aguilera 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	56.476,38 €	14.119,60 €	70.597,98 €

Código Seguro De Verificación	SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg==	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	18/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	pIsDHqMTOpyCdJU//QJAvG==	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	18/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pIsDHqMTOpyCdJU%2F%2FQJAvG%3D%3D		

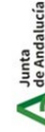




Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



**Anexo III. Relación de proyectos no propuestos para su financiación por Modalidad de ayuda con indicación de la causa de exclusión,
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	1	90,635
SOL2024-31703	Ollolqui Sariego, José Luis	Ciencias	Química Física	1, 2	76,835
SOL2024-31486	López Cerero, 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
SOL2024-31711	Moreno Navarro, Isabel María	Ciencias de la Salud	Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina legal	1	90,430
SOL2024-31808	Macías Gutiérrez, David	Ciencias de la Salud	Fisiología Médica y Biofísica	1	90,316
SOL2024-31715	Rodríguez Matarredona, Esperanza	Ciencias de la Salud	Fisiología	1	89,900
SOL2024-31643	Fernández Gavira, Jesús	Ciencias Sociales y Jurídicas	Educación Física y Deporte	1, 2	84,572
SOL2024-31528	Álvarez Barbosa, Francisco	Ciencias Sociales y Jurídicas	Educación Física y Deporte	1, 2	75,902
SOL2024-31852	Quesada García, Santiago	Ingeniería y Arquitectura	Proyectos Arquitectónicos	1	84,460
SOL2024-31794	Linares Gómez del Pulgar, Mercedes	Ingeniería y Arquitectura	Expresión Gráfica Arquitectónica	1	83,485
SOL2024-31849	Giles Dubois, Sara María De	Ingeniería y Arquitectura	Proyectos Arquitectónicos	1	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 Loscuño, 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:

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

Código Seguro De Verificación	SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg==	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	19/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZBUI9AP99gbBXHHDQzYdg%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	pIsDHqMT0pyCdJU//QJAvG==	Fecha	12/09/2024
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	19/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pIsDHqMT0pyCdJU%2F%2FQJAvG%3D%3D		

