



**Convocatoria de Ayudas a la Convocatoria de Programa de Becas de Iniciación a la Investigación – Modalidad A – Estudiantes de grado de la US. (II.1A – Anualidad 2025).**

**Resolución Rectoral por la que resuelve con carácter definitivo la Convocatoria de Programa de Becas de Iniciación a la Investigación – Modalidad A – Estudiantes de grado en un procedimiento de urgencia.**

**CONSIDERANDO QUE**

- 1.- El objeto de esta Convocatoria es fomentar el acceso y la iniciación a la investigación de los estudiantes de la Universidad de Sevilla que hayan demostrado un alto nivel de rendimiento académico, mediante un plan de formación básica en investigación centrado en un trabajo de investigación tutelado.
- 2.- La modalidad A se centra en Investigación estudiantes de grado de último curso en la US.
- 3.- Con fecha 23/04/2009, se dictó la Resolución Rectoral por la que se aprueba el listado provisional de solicitudes estimadas y desestimadas de la Convocatoria de Programa de Becas de Iniciación a la Investigación – Modalidad A – Estudiantes de grado en un procedimiento de urgencia.
- 4.- La resolución de 23/04/2025 dispuso de un plazo de 5 días hábiles a partir del siguiente al de su publicación para la presentación de escrito de alegaciones, dirigido al Vicerrector de Investigación, a través del Registro General de la Universidad de Sevilla <https://rec.redsara.es/registro/acceson/are/acceso.do> o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones.

Este Rectorado, tras la valoración de las alegaciones formuladas

**RESUELVE**

**Primero.** - Dictar la Resolución Rectoral por la que que resuelve con carácter definitivo la Convocatoria de Programa de Becas de Iniciación a la Investigación – Modalidad A – Estudiantes de grado en un procedimiento de urgencia.

- Anexo I: Relación de solicitudes estimadas y desestimadas, con causa de desestimación.
- Anexo II. Relación de puntuaciones.
- Anexo III. Resolución de alegaciones.

**Segundo.** - Ordenar la publicación de la presente resolución y de sus respectivos anexos en la página web del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla <https://investigacion.us.es/sisusapp/open/resoluciones/ppit/plan/viipp> y en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Sevilla <https://www.us.es/tablon-virtual>.

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

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa de acuerdo el artículo 10.7 del Decreto 98/2025, de 30 de abril, por el que se aprueban los Estatutos de la Universidad de Sevilla, podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Sevilla a través de la aplicación “Interposición de recursos administrativos incluida en la sede electrónica de la Universidad de Sevilla” (<https://sede.us.es/opencms/system/modules/sede/index>), en el plazo de un mes desde el día siguiente a la fecha de publicación de esta Resolución, conforme a lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; o bien directamente Recurso Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, contados a partir del día siguiente al de su notificación/publicación, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Sevilla, según disponen los artículos 46.1 y 8.3 de la Ley 29/1998 de 13 de julio de Jurisdicción Contencioso Administrativa.

Código Seguro De Verificación	cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ==	Fecha	18/05/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/9
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D</a>		



ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES ESTIMADAS Y DESESTIMADAS  
(INCLUYENDO LA CAUSA DE DESESTIMACIÓN)

ID Solicitud	Solicitante	Departamento	Rama	Estado	Motivos desestimación
SOL2025-34392	Camarena Gómez, María Isabel	Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura	Arte y Humanidades	Estimada	
SOL2025-34616	Ruiz Herrero, Blanca	Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia	Arte y Humanidades	Estimada	
SOL2025-34585	Torrado González, María	Historia Moderna	Arte y Humanidades	Estimada	
SOL2025-34672	Márquez García, Pastora	Motricida Humana y Rendimiento Deportivo	Arte y Humanidades	Estimada	
SOL2025-34782	Domínguez Besteiro, Macarena	Historia Moderna	Arte y Humanidades	Estimada	
SOL2025-34447	Gavira Pérez, María del Carmen	Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	Estimada	
SOL2025-34844	Muñoz Miranda, Manuel José	Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura	Arte y Humanidades	Estimada	
SOL2025-34850	Romero Moreno, Sara	Literatura Española e Hispanoamericana	Arte y Humanidades	Desestimada	1
SOL2025-34566	Jiménez Rodríguez, Isabel Josefa	Literatura Española e Hispanoamericana	Arte y Humanidades	Desestimada	1
SOL2025-34750	Calle López, Lorenzo	Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura	Arte y Humanidades	Desestimada	1
SOL2025-34569	Angulo Dorado, María del Rocío	Literatura Española e Hispanoamericana	Arte y Humanidades	Desestimada	1
SOL2025-34711	Ramón Piñero, Lourdes	Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	Desestimada	1
SOL2025-34897	García Herrero, Carlos	Historia Moderna	Arte y Humanidades	Desestimada	1
SOL2025-34671	Torres Solorzano, Sofia	Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	Desestimada	1

ID Solicitud	Solicitante	Departamento	Rama	Estado	Motivos desestimación
SOL2025-34513	Escanez García, Jairo	Estadística e Investigación Operativa	Ciencias	Estimada	
SOL2025-34739	Cano Utrera, Carlos	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	Estimada	
SOL2025-34862	Caballero Becerra, Pablo	Genética	Ciencias	Estimada	
SOL2025-34700	Mendoza Romasanta, María del Carmen	Física de la Materia Condensada	Ciencias	Estimada	
SOL2025-34797	Milla Martín, Jesús	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	Estimada	

Código Seguro De Verificación	cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ==	Fecha	18/05/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	2/9
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D</a>		





ID Solicitud	Solicitante	Departamento	Rama	Estado	Motivos desestimación
SOL2025-34591	Van den Berg Toledo, Amel Alejandra	Física de la Materia Condensada	Ciencias	Estimada	
SOL2025-34796	Salgado Verdi, Manuel	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Ciencias	Estimada	
SOL2025-34837	Ruiz López, Claudia	Zoología	Ciencias	Estimada	
SOL2025-34807	Arroyo Acevedo, Guillermo	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	Desestimada	1
SOL2025-34578	Jiménez García-Ligero, Marta	Genética	Ciencias	Desestimada	1
SOL2025-34948	Jiménez Rueda, Lucía	Genética	Ciencias	Desestimada	1
SOL2025-34689	Ayala Pérez, Nardy Celeste	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	Desestimada	1
SOL2025-34693	Domínguez Reyes, Claudia	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	Desestimada	1
SOL2025-34812	Molins Calderón, Jaime	Zoología	Ciencias	Desestimada	1
SOL2025-34006	Quintana Camacho, María	Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	Desestimada	1
SOL2025-33945	Ruiz Moreno, Carmen	Genética	Ciencias	Desestimada	1

ID Solicitud	Solicitante	Departamento	Rama	Estado	Motivos desestimación
SOL2025-34388	Muñoz López, María del Pilar	Fisiología	Ciencias de la Salud	Estimada	
SOL2025-34808	Cazorla Abreu, María Mercedes	Fisiología	Ciencias de la Salud	Estimada	
SOL2025-34660	García de Castro Rodríguez, Laura	Farmacología	Ciencias de la Salud	Estimada	
SOL2025-34158	Martín Navarro, Elisa	Citología e Histología Normal y Patológica	Ciencias de la Salud	Estimada	
SOL2025-34755	Herreros Isidro, Alonso	Farmacología, Pediatría y Radiología	Ciencias de la Salud	Estimada	
SOL2025-34634	Moreno Fernández, Javier	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud	Estimada	

ID Solicitud	Solicitante	Departamento	Rama	Estado	Motivos desestimación
SOL2025-34856	Mariblanca Sánchez, Minerva	Sociología	Ciencias Sociales y Jurídicas	Estimada	
SOL2025-34153	Benson García, Verónica Ayo	Análisis Económico y Economía Política	Ciencias Sociales y Jurídicas	Estimada	
SOL2025-34881	García-Baquero Ramírez, Claudia	Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales	Ciencias Sociales y Jurídicas	Estimada	
SOL2025-34530	Solano Melitón, Inés de Asís	Psicología Evolutiva y de la Educación	Ciencias Sociales y Jurídicas	Estimada	
SOL2025-34114	Perza Rodríguez, Elsa	Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación	Ciencias Sociales y Jurídicas	Estimada	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ==	<b>Fecha</b>	18/05/2025
<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/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D</a>		



ID Solicitud	Solicitante	Departamento	Rama	Estado	Motivos desestimación
SOL2025-34764	Romero Prieto, Esteban	Contabilidad y Economía Financiera	Ciencias Sociales y Jurídicas	Estimada	
SOL2025-34767	Gracia Santiago, Álvaro	Análisis Económico y Economía Política	Ciencias Sociales y Jurídicas	Estimada	

ID Solicitud	Solicitante	Departamento	Rama	Estado	Motivos desestimación
SOL2025-34593	González Martínez, David	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Ingeniería y Arquitectura	Estimada	
SOL2025-34546	Herrero Miguez, Paula	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ingeniería y Arquitectura	Estimada	
SOL2025-34372	Miranda Serrano, Teresa	Ingeniería Química	Ingeniería y Arquitectura	Estimada	
SOL2025-34589	Aragón López, María	Estructura de Edificación e Ingeniería del Terreno	Ingeniería y Arquitectura	Estimada	
SOL2025-34868	Gavira Sánchez, Ramón	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ingeniería y Arquitectura	Estimada	
SOL2025-34436	Montes Reyes, José Luis	Ingeniería de Sistemas y Automática	Ingeniería y Arquitectura	Estimada	
SOL2025-34402	Tena Maireles, Gabriel Manuel	Expresión Gráfica e Ingeniería en la Edificación	Ingeniería y Arquitectura	Estimada	
SOL2025-34570	Meseguer Gómez, José Ignacio	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ingeniería y Arquitectura	Desestimada	1
SOL2025-34656	Terrero Fernández, José Ángel	Física Aplicada III	Ingeniería y Arquitectura	Desestimada	1
SOL2025-34745	Román Hidalgo, Fernando	Ingeniería de Sistemas y Automática	Ingeniería y Arquitectura	Desestimada	1
SOL2025-34625	Fernández Malvido, Sara	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ingeniería y Arquitectura	Desestimada	1

Motivos de desestimación:

1. No concedida por orden de puntuación en la Rama de Conocimiento

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 2025, se incorporarán al ejercicio 2026, 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 2026. Por ello, se ruega tengan previsto este extremo y se agote el crédito en la ayuda concedida en el presente ejercicio 2025.

Código Seguro De Verificación	cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ==	Fecha	18/05/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	4/9
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D</a>		





ANEXO II  
 RELACIÓN DE PUNTUACIONES

IdSolicitud	Solicitante	Departamento	Rama	Expte. Académico Titulación 90%	Proyecto de investigación 5%	Director de la Beca 5%	Beca colaboración	Puntuación total	Estado
SOL2025-34392	Camarena Gómez, María Isabel	Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura	Arte y Humanidades	84,21	3,67	5,00	5,00	97,88	Estimada
SOL2025-34616	Ruiz Herrero, Blanca	Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia	Arte y Humanidades	90,00	3,50	4,00		97,50	Estimada
SOL2025-34585	Torrado González, María	Historia Moderna	Arte y Humanidades	87,43	4,50	5,00		96,93	Estimada
SOL2025-34672	Márquez García, Pastora	Motricidad Humana y Rendimiento Deportivo	Arte y Humanidades	85,24	3,33	4,00		92,58	Estimada
SOL2025-34782	Dominguez Besteiro, Macarena	Historia Moderna	Arte y Humanidades	81,77	4,00	4,00		89,77	Estimada
SOL2025-34447	Gavira Pérez, María del Carmen	Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	73,80	5,00	5,00	5,00	88,80	Estimada
SOL2025-34844	Muñoz Miranda, Manuel José	Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura	Arte y Humanidades	77,79	3,50	2,50		83,79	Estimada
SOL2025-34850	Romero Moreno, Sara	Literatura Española e Hispanoamericana	Arte y Humanidades	75,86	3,50	3,25		82,61	Suplente
SOL2025-34566	Jiménez Rodríguez, Isabel Josefa	Literatura Española e Hispanoamericana	Arte y Humanidades	74,44	4,75	3,25		82,44	Suplente
SOL2025-34750	Calle López, Lorenzo	Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura	Arte y Humanidades	71,87	5,00	5,00		81,87	Suplente
SOL2025-34569	Angulo Dorado, María del Rocío	Literatura Española e Hispanoamericana	Arte y Humanidades	73,67	3,75	3,25		80,67	Suplente
SOL2025-34711	Ramón Piñero, Lourdes	Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	73,41	4,00	3,25		80,66	Suplente
SOL2025-34897	García Herrero, Carlos	Historia Moderna	Arte y Humanidades	69,94	3,50	3,75		77,19	Suplente
SOL2025-34671	Torres Solorzano, Sofía	Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	64,03	3,75	3,25		71,03	Suplente
SOL2025-34513	Escanez García, Jairo	Estadística e Investigación Operativa	Ciencias	90,00	5,00	5,00	5,00	105,00	Estimada

Código Seguro De Verificación	cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ==	Fecha	18/05/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	5/9
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D</a>		





SOL2025-34739	Cano Utrera, Carlos	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	88,71	4,50	4,50	5,00	102,71	Estimada
SOL2025-34862	Caballero Becerra, Pablo	Genética	Ciencias	84,21	5,00	5,00	5,00	99,21	Estimada
SOL2025-34700	Mendoza Romasanta, María del Carmen	Física de la Materia Condensada	Ciencias	82,54	5,00	5,00	5,00	97,54	Estimada
SOL2025-34797	Milla Martín, Jesús	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	84,34	5,00	1,00	5,00	95,34	Estimada
SOL2025-34591	Van Den Berg Toledo, Amel Alejandra	Física de la Materia Condensada	Ciencias	85,50	5,00	4,50		95,00	Estimada
SOL2025-34796	Salgado Verdi, Manuel	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Ciencias	82,93	5,00	4,00		91,93	Estimada
SOL2025-34837	Ruiz López, Claudia	Zoología	Ciencias	83,19	3,50	5,00		91,69	Estimada
SOL2025-34807	Arroyo Acevedo, Guillermo	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	82,03	5,00	3,00		90,03	Suplente
SOL2025-34578	Jiménez García-Ligero, Marta	Genética	Ciencias	78,81	4,25	5,00		88,06	Suplente
SOL2025-34948	Jiménez Rueda, Lucía	Genética	Ciencias	78,94	5,00	4,00		87,94	Suplente
SOL2025-34689	Ayala Pérez, Nardy Celeste	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	77,66	5,00	4,50		87,16	Suplente
SOL2025-34693	Domínguez Reyes, Claudia	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	79,07	5,00	2,50		86,57	Suplente
SOL2025-34812	Molins Calderón, Jaime	Zoología	Ciencias	78,04	5,00	3,50		86,54	Suplente
SOL2025-34006	Quintana Camacho, María	Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	74,70	2,75	3,50		80,95	Suplente
SOL2025-33945	Ruiz Moreno, Carmen	Genética	Ciencias	71,23	0,00	2,00		73,23	Suplente
SOL2025-34388	Muñoz López, María del Pilar	Fisiología	Ciencias de la Salud	90,00	5,00	5,00	5,00	105,00	Estimada
SOL2025-34808	Cazorla Abreu, María Mercedes	Fisiología	Ciencias de la Salud	83,44	5,00	5,00	5,00	98,44	Estimada
SOL2025-34660	García de Castro Rodríguez, Laura	Farmacología	Ciencias de la Salud	84,73	5,00	5,00		94,73	Estimada

<b>Código Seguro De Verificación</b>	cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ==	<b>Fecha</b>	18/05/2025
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	<b>Página</b>	6/9
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D		





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

SOL2025-34158	Martín Navarro, Elisa	Citología e Histología Normal y Patológica	Ciencias de la Salud	78,81	5,00	5,00	88,81	Estimada
SOL2025-34755	Herreros Isidro, Alonso	Farmacología, Pediatría y Radiología	Ciencias de la Salud	78,69	5,00	5,00	88,69	Estimada
SOL2025-34634	Moreno Fernández, Javier	Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud	78,56	5,00	5,00	88,56	Estimada
SOL2025-34856	Mariblanca Sánchez, Minerva	Sociología	Ciencias Sociales y Jurídicas	90,00	5,00	4,00	99,00	Estimada
SOL2025-34153	Benson García, Verónica Ayo	Análisis Económico y Economía Política	Ciencias Sociales y Jurídicas	83,70	5,00	5,00	98,70	Estimada
SOL2025-34881	García-Baquero Ramírez, Claudia	Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales	Ciencias Sociales y Jurídicas	86,14	5,00	4,00	95,14	Estimada
SOL2025-34530	Solano Meliton, Inés de Asís	Psicología Evolutiva y de la Educación	Ciencias Sociales y Jurídicas	85,37	5,00	4,00	94,37	Estimada
SOL2025-34114	Perza Rodríguez, Elsa	Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación	Ciencias Sociales y Jurídicas	81,77	5,00	4,00	90,77	Estimada
SOL2025-34764	Romero Prieto, Esteban	Contabilidad y Economía Financiera	Ciencias Sociales y Jurídicas	78,30	5,00	4,00	87,30	Estimada
SOL2025-34767	Gracia Santiago, Álvaro	Análisis Económico y Economía Política	Ciencias Sociales y Jurídicas	71,10	5,00	5,00	81,10	Estimada
SOL2025-34593	González Martínez, David	Ciencias de la Computación e I.A.	Ingeniería y Arquitectura	84,21	5,00	3,65	97,86	Estimada
SOL2025-34546	Herrero Míguez, Paula	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ingeniería y Arquitectura	90,00	2,00	5,00	97,00	Estimada
SOL2025-34372	Miranda Serrano, Teresa	Ingeniería Química	Ingeniería y Arquitectura	84,34	5,00	2,40	96,74	Estimada
SOL2025-34589	Aragón López, María	Estructura de Edificación e Ingeniería del Terreno	Ingeniería y Arquitectura	88,20	4,20	4,02	96,42	Estimada
SOL2025-34868	Gavira Sánchez, Ramón	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ingeniería y Arquitectura	84,34	3,30	3,00	95,64	Estimada
SOL2025-34436	Montes Reyes, José Luis	Ingeniería de Sistemas y Automática	Ingeniería y Arquitectura	84,47	5,00	3,55	93,02	Estimada
SOL2025-34402	Tena Mairales, Gabriel	Expresión Gráfica e Ingeniería en la Edificación	Ingeniería y Arquitectura	82,41	3,50	3,07	88,98	Estimada
SOL2025-34570	Meseguer Gómez, José Ignacio	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ingeniería y Arquitectura	83,06	2,40	3,25	88,71	Suplente
SOL2025-34656	Terrero Fernández, José Ángel	Física Aplicada III	Ingeniería y Arquitectura	76,37	3,70	3,03	83,10	Suplente

<b>Código Seguro De Verificación</b>	cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ==	<b>Fecha</b>	18/05/2025
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	<b>Página</b>	7/9
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D		





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

SOL2025-34745	Román Hidalgo, Fernando	Ingeniería de Sistemas y Automática	Ingeniería y Arquitectura	74,44	4,10	2,22	0,00	80,76	Suplente
SOL2025-34625	Fernández Malvido, Sara	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ingeniería y Arquitectura	73,41	3,40	3,25		80,06	Suplente

<b>Código Seguro De Verificación</b>	cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ==	<b>Fecha</b>	18/05/2025
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	<b>Página</b>	8/9
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D</a>		





ANEXO III  
RESOLUCIÓN ALEGACIONES

ID Solicitud	Solicitante	Rama	Motivos de la alegación	Motivación resolución	Estado
SOL2025-34447	Gavira Pérez, María del Carmen	Arte y Humanidades	Revisión nota media del exp. académico. Información valoración de la memoria científica Revisión trayectoria inv. del director/a de la beca de los últimos 5 años	1	Estimada parcialmente
SOL2025-34671	Torres Solorzano, Sofía	Arte y Humanidades	Revisión nota media del exp. académico.	1	Desestimada
SOL2025-34153	Benson García, Verónica Ayo	Ciencias Sociales y Jurídicas	Valoración de su participación en la conv. inmediatamente anterior (misma anualidad) del programa de Becas de Colaboración Ministerio		Estimada
SOL2025-34570	Mesguer Gómez, José Ignacio	Ingeniería y Arquitectura	Información valoración de la memoria científica	3	Desestimada

Códigos de motivación.

- 1.- Nota media correcta, tras ponderar los expedientes de cada titulación conforme el procedimiento aprobado por la CI-US de 30/06/2023.
- 2.- No consta su participación en la Convocatoria 2024/2025 del programa de Becas de Colaboración del Ministerio.
- 3.- Revisada la memoria científica presentada por la subcomisión según la rama de la CI, se considera la valoración ajustada a los méritos.
- 4.- Revisada la capacidad investigadora y de formación doctoral del director/a de la beca de los últimos 5 años por la subcomisión según la rama de la CI, se considera la valoración ajustada a los méritos.
- 5.- La valoración de un 5% adicional solo se aplicará a aquellos candidatos con los requisitos académicos necesarios para resultar admitidos en el programa de Becas de Colaboración Ministerio. El candidato no fue admitido por concesión de la beca de colaboración en año anterior.

Código Seguro De Verificación	cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ==	Fecha	18/05/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	9/9
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/cA25K05mrSo9RYdRpF89YQ%3D%3D</a>		

