



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

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 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.

CONSIDERANDO

- 1.- Que 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.- Que la modalidad A se centra en Investigación estudiantes de grado de último curso en la US.
- 3.- Que, el 20/03/2025 se dictó la Resolución Rectoral que aprobó el listado provisional de solicitudes admitidas y excluidas a trámite de la Convocatoria de Programa de Becas de Iniciación a la Investigación – Modalidad A – y acordó la tramitación del procedimiento de urgencia del expediente que redujo a la mitad los plazos establecidos.
- 4.- Que, con fecha 09/04/2009, se dictó la Resolución Rectoral por la que se aprueba el listado definitivo de solicitudes admitidas y excluidas a trámite de la Convocatoria de Programa de Becas de Iniciación a la Investigación – Modalidad A –.

Este Rectorado, tras la evaluación de las solicitudes admitidas a trámite

RESUELVE

Primero. - Dictar 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 de la US que estén en el último curso de su titulación.

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

Segundo. - Ordenar la publicación de la presente resolución y de su respectivo anexo en la página web del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla <https://investigacion.us.es/sisiusapp/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.

La Comisión de Investigación ha decidido que en el caso en que no haya sido posible adjudicar las siete becas previstas en cada una de las ramas de conocimiento, estas se adjudicarán de forma equitativa entre los candidatos suplentes con mayor puntuación del resto de ramas.


La citada resolución no tiene carácter definitivo y se dispone de un plazo de 5 días hábiles a partir del siguiente al de su publicación para la presentación de escrito de subsanación y alegación. Se presentará, 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.

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

Código Seguro De Verificación	LhQddmoxDf15glTRCb1r3w==	Fecha	22/04/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/LhQddmoxDf15glTRCb1r3w%3D%3D	Página	1/8



Código Seguro De Verificación	SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA==	Fecha	23/04/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA%3D%3D	Página	1/8




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	
SOL2025-34844	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	Estimada	
SOL2025-34566	Jiménez Rodríguez, Isabel Josefa	Literatura Española e Hispanoamericana	Arte y Humanidades	Desestimada	1
SOL2025-34447	Gavira Pérez, María del Carmen	Prehistoria y Arqueología	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, Sofía	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	
SOL2025-34591	Van den Berg Toledo, Amel Alejandra	Física de la Materia Condensada	Ciencias	Estimada	

Código Seguro De Verificación	LhQddmoxDf15glTRCb1r3w==	Fecha	22/04/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/LhQddmoxDf15glTRCb1r3w%3D%3D	Página	2/8



Código Seguro De Verificación	SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA==	Fecha	23/04/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA%3D%3D	Página	2/8






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

ID Solicitud	Solicitante	Departamento	Rama	Estado	Motivos desestimación
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	
SOL2025-34881	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	
SOL2025-34153	Benson García, Verónica Ayo	Análisis Económico y Economía Política	Ciencias Sociales y Jurídicas	Estimada	
SOL2025-34114	Perza Rodríguez, Elsa	Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación	Ciencias Sociales y Jurídicas	Estimada	
SOL2025-34764	Romero Prieto, Esteban	Contabilidad y Economía Financiera	Ciencias Sociales y Jurídicas	Estimada	

Código Seguro De Verificación	LhQddmoxDf15glTRCb1r3w==	Fecha	22/04/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/LhQddmoxDf15glTRCb1r3w%3D%3D	Página	3/8



Código Seguro De Verificación	SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA==	Fecha	23/04/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA%3D%3D	Página	3/8





ID Solicitud	Solicitante	Departamento	Rama	Estado	Motivos desestimación
SOL2025-34767	Gracia Santiago, Alvaro	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	LhQddmoxDf15glTRCb1r3w==	Fecha	22/04/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/LhQddmoxDf15glTRCb1r3w%3D%3D	Página	4/8



Código Seguro De Verificación	SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA==	Fecha	23/04/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA%3D%3D	Página	4/8





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

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
SOL2025-34844	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	Estimada
SOL2025-34566	Jiménez Rodríguez, Isabel Josefa	Literatura Española e Hispanoamericana	Arte y Humanidades	74,44	4,75	3,25		82,44	Suplente
SOL2025-34447	Gavira Pérez, María del Carmen	Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	73,80	1,67	1,67	5,00	82,13	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	Escaner García, Jairo	Estadística e Investigación Operativa	Ciencias	90,00	5,00	5,00	5,00	105,00	Estimada

Código Seguro De Verificación	LhQddmoxDf15glTRCb1r3w==	Fecha	22/04/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/LhQddmoxDf15glTRCb1r3w%3D%3D	Página	5/8



Código Seguro De Verificación	SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA==	Fecha	23/04/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA%3D%3D	Página	5/8





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

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

Código Seguro De Verificación	LhQddmoxDf15glTRCb1r3w==	Fecha	22/04/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	6/8
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/LhQddmoxDf15glTRCb1r3w%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA==	Fecha	23/04/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	6/8
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA%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
SOL2025-34881	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 Melton, Inés de Asís	Psicología Evolutiva y de la Educación	Ciencias Sociales y Jurídicas	85,37	5,00	4,00	94,37	Estimada
SOL2025-34153	Benson García, Verónica Ayo	Análisis Económico y Economía Política	Ciencias Sociales y Jurídicas	83,70	5,00	5,00	93,70	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 Miguez, 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 Maireles, Gabriel Manuel	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

Código Seguro De Verificación	LhQddmoxDf15glTRCb1r3w==	Fecha	22/04/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	7/8
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/LhQddmoxDf15glTRCb1r3w%3D%3D		



Código Seguro De Verificación	SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA==	Fecha	23/04/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	7/8
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA%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

Código Seguro De Verificación	LhQddmoxDf15glTRCb1r3w==	Fecha	22/04/2025	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/LhQddmoxDf15glTRCb1r3w%3D%3D	Página	8/8	

Código Seguro De Verificación	SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA==	Fecha	23/04/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SxEyfUcamlhOU4kvrErpnA%3D%3D	Página	8/8	