

**RESOLUCIÓN DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, POR LA QUE SE APRUEBA LA PROPUESTA DEFINITIVA DE CONCESIÓN DE LOS PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE FIN DE ESTUDIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2023/2024.**

Una vez concluido el plazo de reclamaciones a la propuesta provisional de concesión de Premios Extraordinarios de Fin de Estudios del Curso Académico 2021/2022 de fecha 8 de enero de 2025, esta Dirección, de conformidad con la Normativa Reguladora de la Concesión del Premio Extraordinario de Fin de Estudios de la Universidad de Sevilla (Acuerdo 6.3/CG 14-05-2014), ha resuelto que la propuesta definitiva de Premios Extraordinarios de Fin de Estudios del Curso Académico 2023/2024 correspondientes a los estudios impartidos en la E.T.S. de Ingeniería recaiga en los siguientes estudiantes:

<b>Titulación</b>	<b>Estudiante</b>	<b>Nota Media</b>
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	SÁNCHEZ GARCÍA, JULIO	9,60
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	SÁNCHEZ CARDOSO, ENRIQUE	9,67
Máster Universitario en Ingeniería Química	DELGADO ÁLVAREZ, CLARA	9,49
Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	ZAMORA CABALLERO, GONZALO	9,47
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	PADILLA SÁNCHEZ, PABLO JOSÉ	8,57
Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica	SANTIAGO ESPINAL, JOSE ANTONIO	8,23
Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática	GARCÍA LORA, ÁLVARO	9,85
Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas	PÉREZ GARCÍA, RAFAEL	8,47
Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica	AGUILAR ARAGÓN, CARLOS	8,87
Máster Universitario en Sistemas de Energía Térmica	MORENO LÓPEZ, ANTONIO	8,17
Máster Universitario en Ingeniería Ambiental	RAMOS AGUILERA, MIGUEL ÁNGEL	8,71
Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial y en Ingeniería Química	MÁRQUEZ MARVIZÓN, ALEJANDRA	9,82
Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial y en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica	RODRÍGUEZ GÓMEZ, MIGUEL	8,58
Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial y en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática	MONTES LOZANO, PABLO	9,46
Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial y en Organización Industrial y Gestión de Empresas	SÁNCHEZ DE LOS REYES, PAULA	8,17

<b>Código Seguro De Verificación</b>	VJN11H/p2qat5bz0dkQdvQ==	<b>Fecha</b>	27/01/2025
<b>Firmado Por</b>	ANDRES SAEZ PEREZ	<b>Página</b>	1/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/VJN11H*2Fp2qat5bz0dkQdvQ%3D*3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/VJN11H*2Fp2qat5bz0dkQdvQ%3D*3D</a>		



Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial y en Sistemas de Energía Eléctrica	MARTÍNEZ NAVARRO, PAULA	8,83
Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial y en Sistemas de Energía Térmica	GARCÍA MELGAR, PAULO JAVIER	8,56
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ROMERO MARTÍNEZ, MÁXIMO	9,35
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	MUÑOZ SANTIAGO, ANTONIO	9,22
Grado en Ingeniería Aeroespacial	RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ, JUAN	8,93
Grado en Ingeniería Civil	RAMÍREZ MUÑOZ, MANUEL	8,38
Grado en Ingeniería de Organización Industrial	ORTEGA RIVAS, DANIEL	8,24
Grado en Ingeniería de la Energía	GORDÓN HERNÁNDEZ, JAVIER	8,14
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	GORDILLO DURÁN, RODRIGO	8,79

Conforme a lo establecido en la Normativa Reguladora de la Concesión del Premio Extraordinario de Fin de Estudios de la Universidad de Sevilla (Acuerdo 6.3/CG 14-05-2014), esta Dirección efectuará la propuesta de concesión de dichos premios a la Universidad de Sevilla, a efectos de dictar la resolución correspondiente.

Sevilla, a la fecha de la firma

EL DIRECTOR,

Andrés Sáez Pérez

<b>Código Seguro De Verificación</b>	VJN11H/p2qat5bzOdkQdvQ==	<b>Fecha</b>	27/01/2025
<b>Firmado Por</b>	ANDRES SAEZ PEREZ	<b>Página</b>	2/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/VJN11H%2Fp2qat5bzOdkQdvQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/VJN11H%2Fp2qat5bzOdkQdvQ%3D%3D</a>		

