

**ACTA DE LA COMISIÓN DE PREMIO EXTRAORDINARIO FIN DE GRADO/MÁSTER
CURSO ACADÉMICO 2024-2025**

Siendo las 10:00 horas del día 17 de enero de 2025, se reúnen los miembros nombrados por Junta de Escuela para formar parte de la Comisión de Premio Extraordinario Fin de Grado/Máster de la ESI, constituyéndose, según la normativa de la UCA, como se relaciona:

PRESIDENTE	Francisco Javier García Pacheco
SECRETARIA	Patricia Ruiz Villalobos
VOCALES	Higinio Sánchez Sainz Elisa Guerrero Vázquez Angel Quirós Olozabal

Se revisan los expedientes académicos de los alumnos que han solicitado el premio y han sido admitidos. La nota media ponderada asignada a cada candidato se detalla, en la siguiente tabla, para cada titulación:

TITULACIÓN	ALUMNOS ADMITIDOS	NOTA MEDIA PONDERADA
GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	López López, César	8,1
	Oliva Pacheco, Juan Diego	8,06
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	Armillas Mateos, Beatriz	8,41
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Moreno Muñoz, Carlos	7,94
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Guerrero Leva, Aroa	7,73
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	Tena Wilson, Javier	8,68
	Guitarte Fernández, Alejandro	8,34
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	Armillas Mateos, Beatriz	8,51
MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		
MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN		
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	Castilla Bonete, Juan Manuel	7,69
MÁSTER EN CIBERSEGURIDAD	Cano Crespo, Manuel	9,16
MÁSTER EN ACÚSTICA		
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	Reyes Pineda, Mónica Yulieth	8,95

A la vista de las notas medias ponderadas y conforme al Reglamento para la concesión de los Premios Extraordinarios Fin de Grado/Máster, esta Comisión propone **provisionalmente** los siguientes premios:

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V2WAPPMPY4WMPYI4WABTE54	Fecha	17/01/2025 19:11:26
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	HIGINIO SANCHEZ SAINZ		
Firmado por	ANGEL QUIROS OLOZABAL		
Firmado por	ELISA GUERRERO VAZQUEZ		
Firmado por	PATRICIA RUIZ VILLALOBOS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V2WAPPMPY4WMPYI4WABTE54	Página	1/2



- Premio Extraordinario fin de carrera del Grado en Ingeniería Aeroespacial, a los alumnos López López, César; Oliva Pacheco, Juan Diego.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto a la alumna Armillas Mateos, Beatriz.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Grado en Ingeniería Eléctrica al alumno Moreno Muñoz, Carlos.
- Premio Extraordinario fin en Ingeniería en Tecnologías Industriales a la alumna Guerrero Leva, Aroa.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Grado en Ingeniería Informática a los alumnos Tena Wilson, Javier; Guitarte Fernández, Alejandro.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Grado en Ingeniería Mecánica, a la alumna Armillas Mateos, Beatriz.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Máster en Ingeniería Industrial, al alumno Castilla Bonete, Juan Manuel.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Máster en Ciberseguridad, al alumno Cano Crespo, Manuel.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Máster Máster en Prevención de Riesgos Laborales, a la alumna Pineda, Mónica Yulieth.

Hasta el día 1 de febrero de 2025 se podrán presentar alegaciones contra la presente propuesta provisional ante esta Comisión.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:30 horas del día 17 de enero de 2025.

Presidente

Secretaria

Fdo: Fco. Javier García Pacheco

Fdo: Patricia Ruiz Villalobos

Vocales

Fdo: Higinio Sánchez Sainz

Fdo: Elisa Guerrero Vázquez

Fdo: Ángel Quirós Olozabal

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V2WAPPMPY4WMPYI4WABTE54	Fecha	17/01/2025 19:11:26
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	HIGINIO SANCHEZ SAINZ		
Firmado por	ANGEL QUIROS OLOZABAL		
Firmado por	ELISA GUERRERO VAZQUEZ		
Firmado por	PATRICIA RUIZ VILLALOBOS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V2WAPPMPY4WMPYI4WABTE54	Página	2/2

