Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Campus de Puerto Real Tel. 956 483 202 https://esingenieria.uca.es/ direccion.esi@uca.es

## ACTA DE LA COMISIÓN DE PREMIO EXTRAORDINARIO FIN DE GRADO/MÁSTER CURSO ACADÉMICO 2023-2024

Siendo las 10:00 horas del día 9 de febrero de 2024, 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 Olozábal

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	Gilo Muriel, Ana	7,31
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	Fuentes Martín-Arroyo, María	7,41
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Ramírez Alcón, Nerea del Rocío	8,04
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Ramírez Alcón, Nerea del Rocío	8,05
	Pérez Mercado, Rubén	8,83
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	Cano Crespo, Manuel	7,39
GRADO EN INGENIFRÍA MECÁNICA	Fernández Domínguez, Nicolás	7,31
GRADO EN INGENIERIA MECANICA	Sarmiento García, David	7,26
MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Díaz Jiménez, Marina	8,18
MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN	Cárdenas Fernández, Pablo	9,43
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	Jaramillo Rosado, Miguel	8,19
MÁSTER EN CIBERSEGURIDAD	Pérez Prado, Miguel Ángel	9,5
_	Navea Jiménez, Antonio Rafael	8,31
MÁSTER EN ACÚSTICA	Aranda Quirós, Vanessa	7,33

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7W2D7M3NVJ3OGSWJYEOQQFEU	Fecha	09/02/2024 12:39:49
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	imado por PATRICIA RUIZ VILLALOBOS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7W2D7M3NVJ3OGSWJYEOQQFEU	Página	1/2



CSV (Código de Verificación Segura)	IV7W2D77LNV53FBSTX6Q53SF6Q	Fecha	09/02/2024 12:52:38
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	mado por ELISA GUERRERO VAZQUEZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7W2D77LNV53FBSTX6Q53SF6Q	Página	1/2



_				
	CSV (Código de Verificación Segura)	IV7W2ADNZREOVTXOUR5MAFRTE4	Fecha	09/02/2024 14:13:48
	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		
	Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7W2ADNZREOVTXOUR5MAFRTE4	Página	1/2



CSV (Código de Verificación Segura)	IV7W2GDT3NMMSTBMC75M53YGEY	Fecha	09/02/2024 19:06:51
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	FRANCISCO JAVIER GARCIA PACHECO		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7W2GDT3NMMSTBMC75M53YGEY	Página	1/2





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 <u>provisionalmente</u> los siguientes premios:

- Premio Extraordinario fin de carrera del Grado en Ingeniería Aeroespacial, a la alumna Gilo Muriel. Ana.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto a la alumna Fuentes Martín-Arroyo, María.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Grado en Ingeniería Eléctrica a la alumna Ramírez Alcón, Nerea del Rocío.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Grado en Electrónica Industrial a la alumna Ramírez Alcón, Nerea del Rocío.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Grado en Ingeniería Informática al alumno Pérez Mercado, Rubén.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Grado en Ingeniería Mecánica, al alumno Fernández Domínguez, Nicolás.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Máster en Ingeniería de Fabricación, a la alumna Díaz Jiménez, Marina.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Máster en Investigación en Ingeniería de Sistemas y de la Computación, al alumno Cárdenas Fernández, Pablo.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Máster en Ingeniería Industrial, al alumno Jaramillo Rosado, Miguel.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Máster en Ciberseguridad, al alumno Pérez Prado, Miguel Ángel.
- Premio Extraordinario fin de carrera del Máster en Acústica, a la alumna Aranda Quirós, Vanessa.

Hasta el día 24 de febrero de 2024 se podrán presentar alegaciones contra la presente propuesta

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 12:30 horas del día 9 de febrero de 2024.

Presidente Secretaria

Fdo: Fco. Javier García Pacheco Fdo: Patricia Ruiz Villalobos

Vocales

Fdo: Higinio Sánchez Sainz Fdo: Elisa Guerrero Vázquez

Fdo: Ángel Quirós Olozábal

Б				
	CSV (Código de Verificación Segura)	IV7W2D7M3NVJ3OGSWJYEOQQFEU	Fecha	09/02/2024 12:39:49
	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 PATRICIA RUIZ VILLALOBOS				
	Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7W2D7M3NVJ3OGSWJYEOQQFEU	Página	2/2



CSV (Código de Verificación Segura)	IV7W2D77LNV53FBSTX6Q53SF6Q	Fecha	09/02/2024 12:52:38
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	Firmado por ELISA GUERRERO VAZQUEZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7W2D77LNV53FBSTX6Q53SF6Q	Página	2/2



	CSV (Código de Verificación Segura)	IV7W2ADNZREOVTXOUR5MAFRTE4	Fecha	09/02/2024 14:13:48
	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
ı	Firmado por	HIGINIO SANCHEZ SAINZ		
	Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7W2ADNZREOVTXOUR5MAFRTE4	Página	2/2



CSV (Código de Verificación Segura)	IV7W2GDT3NMMSTBMC75M53YGEY	Fecha	09/02/2024 19:06:51
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	FRANCISCO JAVIER GARCIA PACHECO		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7W2GDT3NMMSTBMC75M53YGEY	Página	2/2

