

Proclamación definitiva de candidaturas a las elecciones a delegados/as de curso en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz

Curso 2024-2025

Una vez finalizado el plazo para la presentación de alegaciones contra la proclamación provisional, la Junta Electoral de la Escuela Superior de Ingeniería proclama definitivamente las siguientes candidaturas:

Grado en Ingeniería Informática

Primer curso:

Aleu Davila, Miguel
Ayllón Román, Víctor José
Bueno Reyes, Gabriel
Domínguez Herráiz, Sandra
Jiménez Armario, Pablo
Oliva Cota, Alicia

Segundo curso:

Rivero Bello, Silvia María
Sánchez Párraga, Ana

Tercero curso:

Carmona Dionisio, Gonzalo
Maña Watson, Adriana


Cuarto curso:

Jones González, Marta
Martín García, Julio

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Primer curso:

Amaya Varo, Nayara
Arcos de Diego, Jose
Fernández Ruiz, Fabio
Ramírez Bouchez, Paul

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7VQSRIHNGIXT63YDUC6TQSKU	Fecha	20/11/2024 07:22:31	
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	LUIS LAFUENTE MOLINERO			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7VQSRIHNGIXT63YDUC6TQSKU	Página	1/5	

Segundo curso:

Antero Cano, Delia
Cabrera Huertas, Fátima
Ferrer Cárdenas, Jorge
Ferro Guerrero, Lorenzo
García Antolín, Jorge

Tercer curso:

Dávila Alcalá, Cristina
Etchemendi Guerrero, Jesús
Sánchez Cuberos, Agustín

Cuarto curso:

López Otero, Alejandro
Molina Pineda, José María
Nieto Ávila, José Manuel
Rosado Roales, Esteban

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Primer curso:

Ávila García, Andrea Elisa
Blanco Díaz, María
Rivera Guzmán, Álvaro

Segundo curso:

Maraver Cárdenas, Mario (*)

Tercer curso:

García Morales, Pedro (*)

Cuarto curso:

Sánchez Marchal, Raúl (*)

Grado en Ingeniería Eléctrica


Primer curso:

García-Belenguer Ariza, Gabriel (*)

Tercer curso:

Rodríguez Colón, Belén (*)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7VQSRIHNGIXT63YDUC6TQSKU	Fecha	20/11/2024 07:22:31
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	LUIS LAFUENTE MOLINERO		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7VQSRIHNGIXT63YDUC6TQSKU	Página	2/5



Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Primer curso:

García Segura, Juan
Velázquez Caraballo, Inmaculada Concepción

Segundo curso:

Ganaza Gómez, Miriam
Herrera Marín, Claudia

Tercer curso:

Hernández Fernández, Ángel Manuel
Palomo Pacheco, Roberto

Cuarto curso:

Montón Padilla, Marta (*)

Grado en Ingeniería Mecánica

Primer curso:

De Castro-Palomino Arjona, María
Torrejón Molina, Carmen

Segundo curso:


Andrades Soltys, Natalia
Cuesta Ramírez, Ignacio
Vallejo Romero, Daniel
Varela García, Adelaida María

Tercer curso:

Díaz Correa, José Luis
Jaén Rodríguez, Malena Vega

Cuarto curso:

Ramos Olmedo, Guillermo
Rodríguez Cerezo, Manuel

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7VQSRIHNGIXT63YDUC6TQSKU	Fecha	20/11/2024 07:22:31	
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	LUIS LAFUENTE MOLINERO			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7VQSRIHNGIXT63YDUC6TQSKU	Página	3/5	

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Primer curso:

Bolaños Vega, Antonio
Gamero Dos Santos, Francisco
García Martínez, Paula María
Gil García, Hugo
López Palma, Alexis Renan

Segundo curso:

García Revuelta, Irene
Granado Rodríguez, José Manuel
Mohand Mohamed, Anwar

Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Primer curso:

Díaz Pedregal, Fernando
García Hermoso, Carmen
Gómez Pérez, Belén

Segundo curso:

Delgado Lavilla, Francisco de Borja
Robles Ibáñez, Esteban

Tercer curso:

Parrao Chaves, Iván
Pérez Escobar, Eleazar

Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Primer curso:


Gil Barroso, Álvaro
Pérez Vázquez, Daniela

Segundo curso:

González Iglesias, Silvia
Páez Gutiérrez, Alejandro

Tercer curso:

Delgado Lara, Raquel (*)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7VQSRIHNGIXT63YDUC6TQSKU	Fecha	20/11/2024 07:22:31	
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	LUIS LAFUENTE MOLINERO			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7VQSRIHNGIXT63YDUC6TQSKU	Página	4/5	

Cuarto curso:

Pereira Martínez, Carlos
Santiago Pavón, María

Quinto curso:

Graña Rodríguez, Álvaro (*)

Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Primer curso:

Herrera Barreiro, Alejandro
Palmer Marqués, Miguel

Tercer curso:

Obies Sáinz, Guillermo
Sánchez Moreno, David

Cuarto curso:

Aleu Davila, Pablo
Castañeda Rubio, Noelia

Máster en Seguridad Informática (Ciberseguridad)

Primer curso:

García Pascual, Abel
Molina Rojas, Francisco Javier

Máster en Ingeniería Industrial

Primer curso:

Fajardo Martín, María Dolores (*)

(*) Según lo dispuesto en el artículo 72.4 del Reglamento Electoral General de la Universidad de Cádiz, la Junta Electoral de la Escuela Superior de Ingeniería proclama definitivamente como electos/as a los/as candidatos/as de los cursos en los que solo se haya presentado una candidatura.

El Presidente de la Junta Electoral del Centro

Puerto Real, en el día de la firma electrónica.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7VQSRIHNGIXT63YDUC6TQSKU	Fecha	20/11/2024 07:22:31
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	LUIS LAFUENTE MOLINERO		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7VQSRIHNGIXT63YDUC6TQSKU	Página	5/5

