

Reunida la Comisión de Premio Extraordinario de la ETSI de Algeciras a fecha 13 de enero de 2025, se alcanzan los siguientes

ACUERDOS:

1) Se acuerda la siguiente ordenación de los solicitantes usando el criterio de mayor a menor puntuación media, computados sobre diez puntos (artículo 9 del Reglamento UCA/CG04/2012, de 30 de marzo de 2012, para la concesión de los premios extraordinarios de Fin de Grado y de Fin de Máster en las titulaciones que se imparten en la Universidad de Cádiz):

· **Grado en Ingeniería Civil (GIC):**

1. Arrocha Calderón, Alejandro – Calif. media: 8,60
2. Manso de Zúñiga Sesmero, Nerea – Calif. media: 7,23

· **Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI):**

1. Núñez Ballesteros, Lucía Inmaculada – Calif. media: 7,28

· **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI):**

1. Ríos Guerrero, Diego – Calif. media: 7,41
2. Rosado de Cózar, Pablo – Calif. media: 7,12
3. Sierra Carrasco, Alberto – Calif. media: 7,08
4. Pacheco Soler, Pablo – Calif. media: 7,00

· **Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE):**

Desierto. No se presentan aspirantes.

· **Grado en Ingeniería Mecánica (GIM):**

Desierto. No se presentan aspirantes.

· **Máster en Ingeniería Industrial (MII)**

1. Jarillo Fernández, Miguel – Calif. media: 8,22
2. Gutiérrez Villalba, Francisco José – Calif. media: 7,60

· **Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (MICCP):**

1. Fernández Sánchez, Adrián – Calif. media: 7,08

· Máster en Prevención de Riesgos Laborales (MPRL):

1. Mateo Sierra, Lázaro	– Calif. media: 9,08
2. Franco Díaz, Manuel	– Calif. media: 8,70
3. Abreu Rivera, Laritza	– Calif. media: 8,59
4. Pastor Asencio, Cristian	– Calif. media: 8,58
5. Ramírez Benítez, Víctor Manuel	– Calif. media: 8,54
6. Benítez Martínez, Sara	– Calif. media: 8,35
7. Pacheco Soler, Pablo	– Calif. media: 8,28
8. Murgado Pérez, Trinidad	– Calif. media: 8,09
9. Núñez Botaro, José María	– Calif. media: 7,61
10. Gil Martín, Carmen	– Calif. media: 7,43
11. Benítez Rodríguez, Alba	– Calif. media: 7,31

· Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética (MERE):

1. Silva García, Blanca Gema	– Calif. media: 8,72
2. Morales Mendoza, Noé Javier	– Calif. media: 8,21
3. Correro Cabrera, Daniel	– Calif. media: 8,16
4. Díaz Pérez, Domingo Manuel	– Calif. media: 8,13
5. Calañas Carrero, David	– Calif. media: 7,84
6. Cáceres Castellano, Alejandro	– Calif. media: 7,28
7. Silva Ferro, Erik Alexander	– Calif. media: 7,05

2) Se acuerda la siguiente propuesta provisional de premios y su publicación vía Tavira.

- **Grado en Ingeniería Civil:** D. Alejandro Arrocha Calderón
- **Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales:** D.^a Lucía Inmaculada Núñez Ballesteros
- **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial:** D. Diego Ríos Guerrero
- **Máster en Ingeniería Industrial:** D. Miguel Jarillo Fernández
- **Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos:** D. Adrián Fernández Sánchez
- **Máster en Prevención de Riesgos Laborales:** D. Lázaro Mateo Sierra
- **Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética:** D.^a Blanca Gema Silva García

Quedan desiertos los títulos de **Grado en Ingeniería Mecánica** y **Grado en Ingeniería Eléctrica**

Ante esta resolución provisional cabe la presentación de alegaciones ante la comisión por parte de los solicitantes dentro de los quince días siguientes a la publicación de esta propuesta, que resolverá en un plazo máximo de cinco días.

Algeciras, 13 de enero de 2025

La Comisión de Premios Extraordinarios de la ETSI de Algeciras