

Reunida la Comisión de Premio Extraordinario de la ETSI de Algeciras a fecha 12 de enero de 2026, 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):

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| – Jarillo Fernández, Antonio | – Calif. media: 7,29 |
|------------------------------|----------------------|

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI):

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| – Cano Sody, José Ángel | – Calif. media: 7,72 |
| – Trujillo Andrades, Antonio | – Calif. media: 7,56 |
| – Romero López, Ana Isabel | – Calif. media: 7,17 |
| – Armenta González, Isaac | – Calif. media: 7,16 |

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI):

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| – Guerrero Corroero, David | – Calif. media: 7,97 |
| – Cabrerizo Lloréns, José | – Calif. media: 7,31 |
| – Naranjo Pastor, Francisco Andrés | – Calif. media: 7,13 |

Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE):

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| – Herrera Suárez, Álvaro | – Calif. media: 8,30 |
| – Porras Verdugo, Germán Domingo | – Calif. media: 7,54 |

Grado en Ingeniería Mecánica (GIM):

- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| – Egea Soler, Eugenio | – Calif. media: 7,66 |
| – Del Río Gavilán, Irene | – Calif. media: 7,40 |
| – Torres Hernández, Francisco Jesús | – Calif. media: 7,26 |

Máster en Ingeniería Industrial (MII)

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| – Muñoz Pizarro, Antonio | – Calif. media: 8,27 |
| – Pérez Mejías, Arturo | – Calif. media: 8,09 |
| – Navarro Moreno, Gema | – Calif. media: 7,30 |
| – Gonzalez Morilla, Pablo | – Calif. media: 7,15 |

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

– Cappelletto, Andrea	– Calif. media: 8,54
– Flores Benítez, Andrés	– Calif. media: 7,63
– Bonilla Pecino, Fernando José	– Calif. media: 7,31
– Román Domínguez, José Carlos	– Calif. media: 7,20
– Prieto Ortiz, Damián	– Calif. media: 7,08

Máster en Prevención de Riesgos Laborales (MPRL):

– Berlanga Almagro, Ricardo	– Calif. media: 9,18
– Pérez Benítez, Francisco Manuel	– Calif. media: 8,93
– Moral Guerrero, Noelia	– Calif. media: 8,50
– Sanchez Flores, Diana Del Rosario	– Calif. media: 8,49
– Postigo Pérez, Triana	– Calif. media: 8,45
– Manjón Bullón, Josefa	– Calif. media: 8,39
– Castro Rodríguez, Víctor	– Calif. media: 8,38
– Perez Mutis, Jenniffer Alexis	– Calif. media: 8,36
– Rios Reátegui, Italo Rubén	– Calif. media: 8,32
– Rovira López, Domingo David	– Calif. media: 8,00
– Cuenca Montenegro, María	– Calif. media: 7,84
– Muñoz Bernal, Estrella	– Calif. media: 7,38

Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética (MERE):

– Sierra Carrasco, Alberto	– Calif. media: 8,07
– Álvarez Higuera, Jesús	– Calif. media: 7,37
– Padilla Morani, Jorge Luis	– Calif. media: 7,06

Máster en Logística y Gestión de Operaciones (MLGO):

– Cabello Urbano, Luis Manuel	– Calif. media: 8,53
– Fawzi Kadir, Nada	– Calif. media: 8,31

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

- **Grado en Ingeniería Civil:** D. Jarillo Fernández, Antonio
- **Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales:** D. Cano Sody, José Ángel
- **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial:** D. Guerrero Corro, David
- **Grado en Ingeniería Eléctrica:** D. Herrera Suárez, Álvaro
- **Grado en Ingeniería Mecánica:** D. Egea Soler, Eugenio
- **Máster en Ingeniería Industrial:** D. Muñoz Pizarro, Antonio
- **Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos:** D. Cappelletto, Andrea
- **Máster en Prevención de Riesgos Laborales:** D. Berlanga Almagro, Ricardo
- **Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética:** D. Sierra Carrasco, Alberto
- **Máster en Logística y Gestión de Operaciones:** D. Cabello Urbano, Luis Manuel

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, 12 de enero de 2026

La Comisión de Premios Extraordinarios de la ETSI de Algeciras