

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 Correro, 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 |
| – González 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 (MEREE):**

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| – 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 Tavira.

- **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 Correro, 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