

Reunida la Comisión de Premio Extraordinario de la ETSI de Algeciras a fecha 19 de marzo de 2024, se alcanzan los siguientes

ACUERDOS:

1) Se acuerda, tras consultas realizadas a Secretaría General y Vicerrectorado de Estudiantes, y una vez revisada la memoria del título, no convocar estos premios correspondientes al título de Máster Interuniversitario en Logística y Gestión de Operaciones. No corresponde a la Universidad de Cádiz el convocarlos, al no ser la universidad coordinadora del título, no siendo posible convocar de manera unilateral estos premios.

2) 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. Santos Rodríguez, José Miguel – Calif. media: 8,34

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

*Desierto. No se presentan aspirantes.*

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

1. Rosa Moral, José – Calif. media: 8,15

2. Dobarro Aguirre, Hugo – Calif. media: 7,27

3. Ríos Muñoz, Daniel – Calif. media: 7,07

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

*Desierto. No se presentan aspirantes.*

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

1. Vukic, Balsa – Calif. media: 7,43

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

1. Carrasco González, David – Calif. media: 8,71

2. Fernández Morales, Javier – Calif. media: 8,20

3. Gallego Requena, Francisco de Paula – Calif. media: 7,46

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

1. Jurado Gálvez, Rafael – Calif. media: 7,91
2. Merino Crespín, Rubén – Calif. media: 7,09

· **Máster en Prevención de Riesgos Laborales (MPRL):**

1. Rodríguez Jiménez, José Antonio – Calif. media: 9,39

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

1. Ruiz Arnau, Héctor – Calif. media: 9,26
2. Gil Andrades, Juan Jesús – Calif. media: 8,47

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

- **Grado en Ingeniería Civil:** D. José Miguel Santos Rodríguez
- **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial:** D. José Rosa Moral
- **Grado en Ingeniería Mecánica:** D. Balsa Vukic
- **Máster Universitario en Ingeniería Industrial:** D. David Carrasco González
- **Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos:** D. Rafael Jurado Gálvez
- **Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales:** D. José Antonio Rodríguez Jiménez
- **Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética:** D. Héctor Ruiz Arnau

Quedan desierto los títulos de **Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales** 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, 19 de marzo de 2024

La Comisión de Premios Extraordinarios de la ETSI de Algeciras