



Reunión de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería

Industrial

Sesión celebrada el 02 de mayo de 2023

En Almería, siendo las 10:05 horas del día arriba mencionado, se reúnen de forma telemática a través de Google Meet los siguientes miembros de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Industrial:

- Berenguel Soria, Manuel
- Castilla Nieto, María del Mar
- Guzmán Sánchez, José Luis

Disculpan su ausencia los siguientes miembros:

- Alcayde García, Alfredo
- Ayala Palenzuela, Rosa María

A continuación, se pasa a tratar el orden de la reunión establecido:

1. Otorgar el premio al mejor TFM

Según la documentación facilitada por la Escuela Superior de Ingeniería, se han presentado un total de cinco candidatos que optan al premio al mejor TFM. Los candidatos son:

- Antonio García Chica (modalidad Trabajo Técnico).
- Raúl García Jiménez (modalidad Proyecto Técnico)
- Francisco Marín Martínez (modalidad Trabajo Técnico)
- Carlos Reca Luque (modalidad Trabajo de Investigación)
- Isabel Róbaló Cabrera (modalidad Proyecto Técnico)

Tras analizar los TFMs se puede comprobar como todos tienen una alta calidad que se refleja en las calificaciones obtenidas por los candidatos. Asimismo, se observa todos los candidatos obtuvieron la máxima calificación (10).



Posteriormente, se inicia un periodo de discusión entre los miembros de la Comisión Académica para evaluar los diferentes TFMs presentados teniendo en cuenta criterios como el esfuerzo, su calidad técnica, el carácter innovador y la aplicabilidad del trabajo realizado. Finalmente, se decide **otorgar el premio a Carlos Reca Luque** en función de la calificación obtenida, su originalidad, la amplitud de conceptos abarcados en su desarrollo, la aplicabilidad del trabajo desarrollado y la publicación científica generada por su TFM.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 10:20 horas del 02 de mayo de 2023, de todo lo cual doy fe como coordinadora del máster.

En Almería, a 02 de mayo de 2023

Fdo: María del Mar Castilla Nieto