

ACTA DE CONSTITUCIÓN

En cumplimiento del Reglamento vigente se constituye la Comisión Evaluadora que ha de juzgar los Trabajos Fin de Grado/Trabajo Fin de Máster de la Especialidad:

Grado en Ingeniería Mecánica

para la Convocatoria de **Julio 2026**

Comisión Evaluadora nº: 1

Presidente titular	Gómez Sánchez	Pedro Antonio
Secretario titular	Rodríguez Rojas	Fernando
Vocal titular	Queiruga Dios	Araceli
Presidente suplente	Reveriego Martín	José Alejandro
Secretario suplente	Perera Martínez	Fidel Hugo
Vocal suplente	García Ferrero	Judit

En ejercicio de sus funciones, la Comisión Evaluadora CONVOCA a los estudiantes que se relacionan en el ANEXO I a la defensa de los Trabajos Fin de Grado/Trabajos Fin de Máster que se celebrará en la fecha y lugar que se especifican a continuación:

Fecha de lectura: jueves, 9 de julio de 2026

Hora: 9:00

Lugar: Aula 11

El orden de intervención de los estudiantes en la defensa del Trabajo Fin de Grado/ Trabajo Fin de Máster es el que aparece en el ANEXO I

Béjar, jueves, 2 de julio de 2026

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN EVALUADORA



Fdo.: Fernando

Rodríguez Rojas

ANEXO I

Relación de estudiantes convocados a la defensa del Trabajo Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster:

Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Ingeniería Mecánica

Título	Tutores		Estudiante
1 <i>Estudio del proceso de micromecanizado en polímeros con láser de pulsos ultracortos</i>	Sanz García Sánchez García	Andrés Daniel	<u>Josué</u> <u>Sastre Rodríguez</u>
2 <i>Pequeña desalinizadora en un complejo de apartamentos</i>	Izard Anaya	Eulalia	<u>Ismael</u> <u>Romero López</u>
3 <i>Estudio de madera plástica de biopolímeros par al fabricacion de envases destinados al sector agroalimentario</i>	Sanz García Blanco Herrera	Andrés M ^a Carmen	<u>Alberto</u> <u>Millán Gómez</u>
4 <i>Estudio de resistencia a la fatiga de probetas de acero</i>	Muñoz Sánchez	Raúl	<u>Daniel</u> <u>Martín Pozuelo</u>

Área: Mecánica de fluidos

Título	Tutores		Estudiante
5 <i>Simulación con CFD para optimización del funcionamiento de una turbina hidráulica</i>	Sánchez Patrocinio	Alberto	<u>Iván</u> <u>Roncero Martín</u>

ANEXO II

Criterios de Evaluación:

La calificación global tendrá en cuenta:

- 1.- Calidad científica y técnica
- 2.- Calidad del material entregado
- 3.- Claridad expositiva
- 4.- Capacidad de debate y defensa argumental