



TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO DEL CURSO 2024/2025 – SEPTIEMBRE 2025

Las defensas de los Trabajos Fin de Grado siguientes tendrán lugar en la E.T.S.I.I. de Ciudad Real, en el horario siguiente:

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>Arroyo Álvarez-Ugena, Pablo</i> PLANIFICACIÓN COORDINADA DE LA EXPANSIÓN DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN CONSIDERANDO ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	3 de septiembre, 16:00 h	Sala de Grados	Nº1
<i>Adán Luna, Ángel Francisco</i> ANALÍTICA PREDICTIVA AVANZADA BASADA EN HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A MERCADOS ELÉCTRICOS	3 de septiembre, 16:45 h	Sala de Grados	Nº1
<i>Muñoz Vizoso, Tania</i> PLANIFICACIÓN DE LA GENERACIÓN EN UN SISTEMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON ALTA PENETRACIÓN DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	3 de septiembre, 17:30 h	Sala de Grados	Nº1
<i>Navarrete Ballesteros, Iván</i> DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA DE RECONFIGURACIÓN MEDIANTE OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3 de septiembre, 18:15 h	Sala de Grados	Nº1

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>Portillo Carceller, Miguel</i> DESARROLLO DE LA TÉCNICA “RESONANCIA DE CONTACTO”: SIMULACIÓN Y CIRCUITO DE ACONDICIONAMIENTO	5 de septiembre, 9:30 h	Sala de Grados	Nº2
<i>Kasmi, El Mustapha</i> INSTRUMENTACIÓN PARA EL SEGUIMIENTO DE LA FRECUENCIA DE RESONANCIA DE UN RESONADOR PIEZOELÉCTRICO	5 de septiembre, 10:20 h	Sala de Grados	Nº2
<i>Carrión Fernández, Álvaro</i> PROTOTIPO DE ACTUADOR PARA REHABILITACIÓN DE ARTICULACIONES BASADO EN UN MÚSCULO MCKIBBEN	5 de septiembre, 11:10 h	Sala de Grados	Nº2

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>Castellanos Monroy, Paula</i> ACTIVACIÓN DE BIOCHAR DE ORUJO DE ACEITUNA MEDIANTE ULTRASÓNIDOS Y AGENTES QUÍMICOS PARA LA CAPTURA DIRECTA DE CO ₂ ATMOSFÉRICO	5 de septiembre, 9:30 h	Sala Juntas Dirección	Nº3
<i>Manrique Martín, Héctor</i> EVALUACIÓN DEL CONFORT EN AUTOBUSES Y CALIDAD DEL FIRME CON TECNOLOGÍA MÓVIL	5 de septiembre, 10:15 h	Sala Juntas Dirección	Nº3
<i>Resino Dorado, María</i> EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO LIGERO CONFORME A LA NORMATIVA EURO 7 MEDIANTE ENSAYOS EN BANCOS DE RODILLOS	5 de septiembre, 11:30 h	Sala Juntas Dirección	Nº3



Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>Peña Aguilar, José Antonio</i> OPTIMIZACIÓN DE LA SUSPENSIÓN TRASERA DE UN VEHÍCULO FORMULA STUDENT	5 de septiembre, 10:00 h	Aula Magna	Nº4
<i>Jaime Gómez-Pimpollo, María José</i> MONITORIZACIÓN DEL ACABADO SUPERFICIAL EN FRESADO CNC DE PEEK REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO	5 de septiembre, 11:00 h	Aula Magna	Nº4
<i>Montoro Sánchez Barba, Jaime</i> OPTIMIZACIÓN DE LA SUSPENSIÓN DELANTERA DE UN VEHÍCULO FORMULA STUDENT	5 de septiembre, 12:00 h	Aula Magna	Nº4

Tribunales:

Tribunal Nº1	
Presidente	Fausto Pedro García Márquez
Vocal	Juan Belmonte Beitia
Secretario	Alfredo Arcos Jiménez
Suplente	Óscar Juan Durá

* Vocales solicitados: Natalia Alguacil en TFG de *Arroyo Álvarez-Ugena, Pablo* y
Carmen Carnero en TFG de *Adán Luna, Ángel Francisco*

Tribunal Nº2	
Presidente	Vicente Feliu Batlle
Vocal	Diego José Pedregal Tercero
Secretario	Víctor Manuel Casero Alonso
Suplente	Manuel D. Barriga Carrasco

Tribunal Nº3	
Presidente	Antonio Durán Segovia
Vocal	Miguel Ángel Caminero Torija
Secretario	Gonzalo Rodríguez Prieto
Suplente	Antoine Claude Bret

* Vocal solicitado: Eugenio Velasco en TFG de *Resino María, Dorado*

Tribunal Nº4	
Presidente	Publio Pintado Sanjuan
Vocal	Jesús Miguel Chacón Muñoz
Secretario	Juan Luis Martínez Vicente
Suplente	Noelia Váñez Enano

En Ciudad Real, a 28 julio de 2025