



TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO DEL CURSO 2023/2024 – SEPTIEMBRE 2024

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>LORENA TABORDA BERMÚDEZ</i> Diseño y cálculo de un depósito de almacenamiento de hidrógeno comprimido	3-09-24, 9:30	Sala de Grados	Nº1*
<i>LAURA FERNÁNDEZ RINCÓN</i> Cálculo sísmico de una pasarela peatonal	3-09-24, 10:30	Sala de Grados	Nº1*
<i>ADRIÁN RAMÍREZ DORADO</i> Influencia de la velocidad en el confort estocástico en vehículos ferroviarios de alta velocidad	3-09-24, 11:30	Sala de Grados	Nº1
<i>FRANCISCO JAVIER FENOLLAR RODRÍGUEZ</i> La influencia de los pasajeros en los vehículos ferroviarios en un modelo virtual	3-09-24, 12:30	Sala de Grados	Nº1

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>JESUS ALBERTO FLORES ANGULO</i> Estudio de la maquinabilidad del acero AISI 1045	05-09-24, 9:30	Aula Magna	Nº2**
<i>ÁNGEL LAGUNA GÓMEZ</i> Potencial de la Fabricación Aditiva en zonas rurales. Diseño y fabricación de componentes prácticos	05-09-24, 10:15	Aula Magna	Nº2
<i>ALBERTO RODRÍGUEZ MARTÍN</i> Potencial del amoníaco como sustituto del diésel en motores de encendido por compresión	05-09-24, 11:30	Aula Magna	Nº2
<i>INÉS DURÁN FERNÁNDEZ</i> Diseño de nuevas aleaciones maestras para sistemas de hidrógeno de alta temperatura	05-09-24, 12:15	Aula Magna	Nº2

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>MARIO GUTIÉRREZ LUDEÑA</i> Aplicación de CYPE 3D y CYPECAD para el diseño de naves industriales en el entorno Open BIM	05-09-24 / 11:00	Sala de Juntas	Nº3
<i>MACARENA MATAS OCAÑA</i> Aplicación de CYPE 3D, CYPECAD, CYPELEC PV Systems y CYPEPLUMBING para el diseño de naves industriales en el entorno Open BIM	05-09-24 / 11:45	Sala de Juntas	Nº3
<i>ALEJANDRO SÁNCHEZ REINA</i> Gestión de una red de distribución eléctrica, considerando sistemas de almacenamiento y estaciones de carga de vehículos eléctricos	05-09-24 / 12:30	Sala de Juntas	Nº3
<i>JESÚS GÓMEZ TRUJILLO</i> Diseño de láminas termoeléctricas para dispositivos flexibles	05-09-24 / 13:15	Sala de Juntas	Nº3



Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>DIEGO CARRIÓN PÉREZ</i> <i>Diseño y desarrollo de circuitos electrónicos acondicionadores para un prototipo de pila de combustible de alta temperatura (SOFC)</i>	05-09-24 / 9:30	Sala de Grados	Nº4
<i>IRENEO COSLADO RAMÍREZ</i> <i>Implementación de sensores de gases en robots en miniatura con motores ultrasónicos piezoeléctricos</i>	05-09-24 / 10:15	Sala de Grados	Nº4
<i>ENRIQUE SÁNCHEZ GÓMEZ</i> <i>Desarrollo de sensor táctil basado en resonador piezoeléctrico</i>	05-09-24 / 11:00	Sala de Grados	Nº4
<i>ÁNGEL FERNÁNDEZ ARROYO</i> <i>Sistema Robusto de Clasificación de Cianobacterias en Imágenes Microscópicas</i>	05-09-24 / 11:45	Sala de Grados	Nº4

Tribunal:

Tribunal Nº1	
Presidente	Miguel Ángel Caminero
Vocal *	Juan Belmonte Beitia
Secretario	Antonio Javier Nieto Quijorna
Suplente	José Rodríguez Fernández

* Vocal solicitado: Juan Luis Martínez Vicente en TFGs

LORENA TABORDA BERMÚDEZ

LAURA FERNÁNDEZ RINCÓN

Tribunal Nº2	
Presidente	José María Monteagudo Martínez
Vocal **	Rosario Ballesteros Yáñez
Secretario	Ángel Luis Morales Robredo
Suplente	Juan Pedro Andrés González

**Vocal solicitado: Pedro J. Núñez en TFG

JESUS ALBERTO FLORES ANGULO

Tribunal Nº3	
Presidente	Francisco Javier Sánchez-Reyes Fernández
Vocal	Natalia Alguacil Conde
Secretario	Gregorio Muñoz Delgado
Suplente	Diego J. Pedregal Tercero

Tribunal Nº4	
Presidente	Javier Vázquez del Real
Vocal	Óscar Juan Durá
Secretario	Gonzalo Rodríguez Prieto
Suplente	Víctor Ruiz Díez

En Ciudad Real, a 29 JULIO de 2024