

## TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO CONVOCATORIA DE JULIO DEL CURSO 2020/2021

Las defensas de los Trabajos Fin de Grado en la convocatoria correspondiente al mes de junio tendrán lugar en la E.T.S.I.I. de Ciudad Real, en el horario siguiente:

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>ESTÉVEZ PÉREZ, PEDRO ANTONIO</i> Imágenes adversativas y ataques en redes neuronales	Viernes 23 julio, 10,30	0.10.3	Nº1
<i>MESQUITA RODRÍGUEZ, GABRIEL</i> Modelado y optimización topológica del chasis de un dron	Viernes 23 julio, 11,15	0.10.3	Nº1
<i>GARCÍA MORA, CARLOS</i> Optimización topológica de la mangueta de dirección un automóvil	Viernes 23 julio, 12,00	0.10.3	Nº1

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>RODRÍGUEZ LEÓN, DANIEL</i> Estudio y fabricación de la suspensión delantera y sistema de dirección de un vehículo tipo Formula SAE	Martes 27 julio, 09:30	Salón de Grados	Nº2
<i>PALOMERA NARANJO, SEBASTIÁN</i> Estudio y fabricación de la suspensión trasera de un vehículo tipo Formula SAE	Martes 27 julio, 10:45	Salón de Grados	Nº2

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>NIETO VÉLEZ, ANTONIO JESÚS</i> Diseño, desarrollo y fabricación de luminaria de emergencia ALYA	Miércoles 28 julio, 10,30	Salón de Grados	Nº3
<i>JIMÉNEZ ALUMBREROS, JUAN</i> Diseño y fabricación mediante impresión 3D de prótesis de cobalto	Miércoles 28 julio, 11,15	Salón de Grados	Nº3
<i>CARRERO RUIZ, JESÚS</i> Incorporación de grafeno a mezclas inyectables de cordierita	Miércoles 28 julio, 12,00	Salón de Grados	Nº3

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>SÁNCHEZ MOLINA, MARIO</i> Diseño del control de un filtro activo de potencia para la compensación de perturbaciones de corriente en la red eléctrica.	Viernes 23 julio, 9,30	Sala Juntas Industriales	Nº4
<i>ROMERO RIVERO, DAVID</i> Diseño e implementación en Protégé de una ontología para el co-diseño de robots en base a tareas	Viernes 23 julio, 10,30	Sala Juntas Industriales	Nº4
<i>FERNÁNDEZ ROPER, SERGIO</i> Equipo de caracterización electrónica simultaneo: Resistividad eléctrica y Efecto Hall en función de la temperatura	Viernes 23 julio, 11,30	Sala Juntas Industriales	Nº4

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>CASANOVA PUENTES, MARINA</i> Optimización del proceso de combustión dual diésel/H2 en un motor monocilindrico	Viernes 23 julio, 09:15 h	Aula Magna	Nº5
<i>HERRANZ PEREZ, ANTONIO</i> Efecto de la adición de cenizas de biomasa sobre las prestaciones de suelos agrícolas	Viernes 23 julio, 10:15 h	Aula Magna	Nº5

#### Tribunales:

Tribunal Nº1	
Presidenta	Gloria Bueno García
Vocal	Juan Belmonte Beitia
Secretario	Osvaldo Daniel Cortázar Pérez
Suplente	Fausto García Márquez

Tribunal Nº2	
Presidente	Juan José López Cela
Vocal	Ernesto Aranda Ortega
Secretario	Antonio Javier Nieto Quijorna
Suplente	Antoine Bret

Tribunal Nº3	
Presidente	Miguel Ángel Caminero
Vocal	Luis Baringo Morales*
Secretario	Alfredo Arcos Jiménez
Suplente	Javier Contreras Sanz

Tribunal Nº4	
Presidente	Pedro Roncero Sánchez-Elipe
Vocal	Víctor Manuel Casero Alonso
Secretario	Raúl Fernández Rodríguez
Suplente	José Manuel Arroyo

Tribunal Nº5	
Presidente	José Rodríguez Fernández
Vocal	Jose Carlos Bellido Guerrero**
Secretario	Carmen Carnero Moya
Suplente	Antonio Roberto Piriz

\*En las defensas de los TFG “Diseño y fabricación mediante impresión 3D de prótesis de cobalto” y “Incorporación de grafeno a mezclas inyectables de cordierita”, el vocal será el investigador Dr. Javier Hidalgo García de la UCLM.

\*\* En la defensa del TFG “Efecto de la adición de cenizas de biomasa sobre las prestaciones de suelos agrícolas”, el vocal será la profesora Sandra Bravo Martín-Consuegra de la UCLM.

En Ciudad Real, a 16 de julio de 2021