



TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO CONVOCATORIA DE JULIO DEL CURSO 2021/2022

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

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>SARA DELGADO GARCÍA</i> <i>Proyecto de electrificación de polígono industrial aplicando BIM</i>	Miércoles 27 de julio 16:30	Aula Magna	Nº1
<i>SERGIO LÓPEZ-ROMERO SÁNCHEZ</i> <i>Aplicación del software CYPE para el diseño de redes de baja tensión e iluminación en un entorno BIM</i>	Miércoles 27 de julio 17:15	Aula Magna	Nº1
<i>LUIS DE LA RUBIA UREÑA</i> <i>Cálculo y dimensionado de una instalación fotovoltaica de 150 kW para autoconsumo de una planta industrial</i>	Miércoles 27 de julio 18:00	Aula Magna	Nº1

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>ANA SÁNCHEZ RUIZ-ROMANO</i> <i>Sistema de almacenamiento basado en ultracondensadores para suavizar el perfil de potencia inyectada en red de sistemas de generación renovables</i>	Martes 26 de julio, 9:30 h	Sala de Grados	Nº2
<i>ROSANA ISABEL VALENCIA BAUTISTA</i> <i>Estimación en tiempo real de armónicos en sistemas trifásicos desequilibrados mediante técnicas de filtrado</i>	Martes 26 de julio, 10:20	Sala de Grados	Nº2
<i>ANA ROMERO DEL HOMBREBUENO BARBUDO</i> <i>Análisis de fiabilidad de luminarias de emergencia</i>	Martes 26 de julio, 11:30	Sala de Grados	Nº2
<i>HÉCTOR DÍAZ-MIGUEL FONT</i> <i>Automatización de un proceso de intervención de facturas de renfe mediante la herramienta BLUEPRISM</i>	Martes 26 de julio, 12:20	Sala de Grados	Nº2

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>MANUEL RAYO CABALLERO</i> <i>Obtención de láminas ultradelgadas de metales ferromagnéticos: análisis de los efectos de dimensión sobre la anisotropía magnética</i>	Martes 26 de julio 11:00	Aula magna	Nº3
<i>RAFAEL LÓPEZ RUIZ DE LA HERMOSA</i> <i>Aprovechamiento de energía solar mediante dispositivos híbridos termoeléctricos</i>	Martes 26 de julio 11:45	Aula magna	Nº3
<i>ADRIÁN FERNÁNDEZ UREÑA</i> <i>Diseño y control de una mano robótica blanda accionada neumáticamente</i>	Martes 26 de julio 12:30	Aula magna	Nº3

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>ADRIÁN JEREZ FERNÁNDEZ</i> <i>Influencia de los pasajeros en la evaluación del confort en trenes de alta velocidad</i>	Miércoles 27 de julio 16:00 h	Sala de Grados	Nº4



<i>LUIS MUÑOZ RODRÍGUEZ</i> <i>Control de la suspensión secundaria de un vehículo ferroviario mediante la aplicación de métodos de inteligencia artificial</i>	Miércoles 27 de julio, 16:45 h	Sala de Grados	Nº4
<i>JUAN CÓRDOBA GARCÍA RAYO</i> <i>Análisis de la corrosión en una central termosolar</i>	Miércoles 27 de julio, 17:30 h	Sala de Grados	Nº4

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>CRISTIAN QUIJORNA DUEÑAS</i> <i>Determinación de la anisotropía de aglomerados de hollín</i>	Lunes 25 julio, 09:30 h	0.10.2	Nº5
<i>EVA ALCAIDE CAÑIZARES</i> <i>Ensayos de optimización de un motor operando con HVO y metanol e hidrógeno en modo dual*</i>	Lunes 25 julio, 10:30 h	0.10.2	Nº5
<i>RAQUEL MARTÍN-PORTUGUÉS GARZÁS</i> <i>Prestaciones y emisiones de un motor Euro 6 funcionando con biocombustibles terpénicos siguiendo el ciclo de conducción WLTC*</i>	Lunes 25 julio, 12:00 h	0.10.2	Nº5

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>AITOR MAÑAS BOTE</i> <i>Modelado por elementos finitos y optimización topológica de una prótesis transfemoral</i>	Lunes 25 julio, 11:00 h	Aula Magna	Nº6
<i>LUIS SANZ URBINA</i> <i>Optimización topológica del basculante monobrazo de una motocicleta</i>	Lunes 25 julio, 12:00 h	Aula Magna	Nº6
<i>JOSÉ M^a DÍAZ-FERNÁNDEZ TORRIJOS</i> <i>Estudio de las uniones atornilladas en edificio industriales</i>	Lunes 25 julio, 13:00 h	Aula Magna	Nº6

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>MARINA VALERO RODRIGO</i> <i>Diseño de filamentos imprimibles de aleaciones maestras de acero inoxidable 316L</i>	Jueves 28 julio, 9:30	Sala de Grados	Nº7
<i>IVÁN LÓPEZ CANA</i> <i>Adición de grafeno como refuerzo en aleaciones aeronáuticas procesadas por moldeo por inyección de polvos</i>	Jueves 28 julio, 10:20	Sala de Grados	Nº7
<i>ALEJANDRO SÁNCHEZ-CANO FERNÁNDEZ</i> <i>Oportunidades del procesado de implantes de YSZ para la regeneración ósea mediante impresión 3D</i>	Jueves 28 julio, 11:10	Sala de Grados	Nº7
<i>MARIO CHAMÓN NOTARIO</i> <i>Estrategias innovadoras para la fabricación de neumáticos UPTIS reforzados con desechos de fibra de la industria de aerogeneradores</i>	Jueves 28 julio, 12:00	Sala de Grados	Nº7



Tribunales:

Tribunal Nº1	
Presidente	Fausto García
Vocal	Manuel Barriga
Secretario	Raquel Garcia
Suplente	Luis Baringo

Tribunal Nº2	
Presidente	Diego Pedregal
Vocal	Javier Vázquez
Secretario	Francisco Ramos
Suplente	Víctor Pérez

Tribunal Nº3	
Presidente	Vicente Feliu
Vocal	Pedro Roncero
Secretario	Daniel Cortázar
Suplente	Jorge Hernando

Tribunal Nº4	
Presidente	Roberto Piriz
Vocal	Jose Manuel Chicharro
Secretario	Antonio Nieto
Suplente	Rosario Ballesteros

Tribunal Nº5	
Presidente	Publio Pintado
Vocal	Juan Jose López Cela *Actuará de Vocal: Fermín Oliva o como suplente Monika Maka
Secretario	Jose Maria Monteagudo
Suplente	Gemma Herranz

Tribunal Nº6	
Presidente	Magin Lapuerta
Vocal	Jesus Chacón
Secretario	Miguel Angel Caminero
Suplente	Juan Pedro Andrés

Tribunal Nº7	
Presidente	Javier Sánchez Reyes
Vocal	Gloria Rodríguez
Secretario	Angel Ramos
Suplente	Pedro Núñez

En Ciudad Real, a 15 julio 2022