

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

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

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>FERNANDO RAMOS FERNÁNDEZ</i> <i>Síntesis y caracterización de propiedades físicas de aleaciones FeAlCu</i>	09/09/21 16:00	Aula Magna	Nº1
<i>NATALIA BUENO VALERO</i> <i>Procesamiento de piezas de acero de herramientas A2 mediante impresión con filamento fundido y sinterización solar</i>	09/09/21 17:00	Aula Magna	Nº1
<i>LAURA PRADO PÉREZ</i> <i>Utilización de la energía solar concentrada en el procesamiento por fabricación aditiva de una superaleación base níquel</i>	09/09/21 18:00	Aula Magna	Nº1

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>CARLOS LUCERÓN OLIVARES</i> <i>Identificación Automática de Lesiones de Cáncer de Mama en Imágenes de Ultrasonidos</i>	10/09/21 11:30	Salón de Grados	Nº2
<i>RICARDO CAMACHO DÍAZ-CANO</i> <i>Diseño de un estimador de la frecuencia del temblor del Parkinson</i>	10/09/21 12:15	Salón de Grados	Nº2
<i>ANA BEATRIZ GONZÁLEZ GÓMEZ</i> <i>Estudio de la locomoción de estructuras en miniatura combinando vibraciones y patas</i>	10/09/21 13:00	Salón de Grados	Nº2

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>CARLOS HERNÁNDEZ PÉREZ</i> <i>Seguimiento de trayectorias con un robot móvil omnidireccional</i>	09/09/21 16:00	Salón de Grados	Nº3
<i>ANDREI BRAIC</i> <i>Diseño e implementación de una mano robótica blanda con sensorización basada en hidrogeles</i>	09/09/21 17:00	Salón de Grados	Nº3
<i>IVÁN CASTILLERO MIGUEL</i> <i>Diseño y construcción de un robot blando modular accionado neumáticamente</i>	09/09/21 18:00	Salón de Grados	Nº3

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>JULIÁN CERVANTES RUIZ DE LA HERMOSA</i> <i>Diseño, construcción y caracterización de un sistema de inyección de combustibles líquidos en la admisión de un motor diésel</i>	08/09/21 17:00	Salón de Grados	Nº4
<i>SANTIAGO SÁNCHEZ MARTÍNEZ</i> <i>Diseño de experimento en un análisis modal experimental sobre estructuras aligeradas</i>	08/09/21 17:45	Salón de Grados	Nº4
<i>ÁLVARO SÁNCHEZ DE SANCHO PÉREZ</i> <i>Diseño, análisis y fabricación de un taller de prácticas para la docencia de mecánica de estructuras</i>	08/09/21 18:30	Salón de Grados	Nº4

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
DAVID JOSÉ LÓPEZ GÓMEZ-LIMÓN <i>Diseño de un Sistema de Test Multipropósito basado en Tecnología Boundary Scan</i>	09/09/21 9:15	Salón de Grados	Nº5
ZHOUXIANG GUO <i>Automatización del proceso de comprobación de errores para un sistema de control de luminarias de emergencia</i>	09/09/21 10:15	Salón de Grados	Nº5

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
FERNANDO BARBA SANTOS <i>Programación de sistemas de analítica predictiva en forma de Espacio de los Estados en C++</i>	10/09/21 10:00	Sala Junta Industriales	Nº6
GONZALO MORALES RODRÍGUEZ-BARBERO <i>Diseño y cálculo de una nave industrial con vigas de sección variable mediante CYPE-BIM. Estructura e instalaciones</i>	10/09/21 11:00	Sala Junta Industriales	Nº6
MANUEL PEREA CAMPOS <i>Diseño y análisis de la instalación de sistemas de protección contra incendios de una nave industrial. BIM (Building Information Modeling)</i>	10/09/21 12:00	Sala Junta Industriales	Nº6

Tribunales:

Tribunal Nº1	
Presidente	Francisco Javier Sánchez-Reyes
Vocal	Gemma Herranz Sánchez-Cosgalla
Secretario	Gonzalo Rodríguez Prieto
Suplente	Víctor Manuel Pérez García

Tribunal Nº2	
Presidente	Diego J. Pedregal Tercero
Vocal	Alberto Donoso Bellón
Secretario	Noelia Váñez Enano
Suplente	Natalia Alguacil Conde

Tribunal Nº3	
Presidente	Vicente Feliu Batlle
Vocal	Javier Contreras Sanz *
Secretario	Jorge Hernando García
Suplente	Pablo García Ansola

Tribunal Nº4	
Presidenta	Gloria Patricia Rodríguez Donoso
Vocal	Manuel D. Barriga Carrasco
Secretario	Eduardo Palomares Novalbos
Suplente	Antonio Durán Segovia

Tribunal Nº5	
Presidente	Pablo Pedregal Tercero
Vocal	José Manuel Arroyo Sánchez
Secretario	Andrés S. Vázquez Fernández Pacheco
Suplente	Carmen Carnero Moya

Tribunal Nº6	
Presidente	Antonio Roberto Piriz
Vocal	Marco Antonio López de la Torre Hidalgo
Secretario	Fausto P. García Márquez
Suplente	Gregorio Muñoz Delgado

*En la defensa del TFG "Diseño y construcción de un robot blando modular accionado neumáticamente", el vocal será el profesor Andrés S. Vázquez Fernández Pacheco de la UCLM.

En Ciudad Real, a 3 de septiembre de 2021