

TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO CONVOCATORIA DE FEBRERO 2018/2019

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

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>Juana María Gutiérrez Copado</i> Análisis comparativo de diferentes tecnologías para control de iluminación LED	Miércoles 27 16:30h	Sala de Grados	Nº1
<i>Darío Fernández Torres</i> Diseño de una subestación eléctrica de tracción de alta velocidad en la localidad del Cañaveral	Miércoles 27 17:30h	Sala de Grados	Nº1
<i>Felipe Ruedas de la Morena</i> Implantación de placas solares en el Edificio Politécnico de Ciudad Real	Miércoles 27 18:30h	Sala de Grados	Nº1

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>Natalia Palmero López</i> Sistema de medición autónomo para calibración de sondas de temperatura	Miércoles 27 13:30h	Sala de Grados	Nº2
<i>Javier Paulino Camacho Sánchez</i> Virtualización y Simulación de Procesos en un Centro de Torneado Automatizado CNC	Miércoles 27 14:15h	Sala de Grados	Nº2

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>Javier García Vera</i> Determinación de HAP en partículas diésel emitidas por un motor ensayado con combustibles glicéricos	Jueves 28 11:00h	Sala de Grados	Nº3
<i>Borja Vellón García</i> Eliminación de anilina de efluentes acuosos mediante fotocatalisis solar con TiO ₂ /H ₂ O ₂ /persulfate en un CPC	Jueves 28 11:45h	Sala de Grados	Nº3
<i>Paula Carrillo Molina</i> Influencia de diferentes aceptores de electrones en la actividad fotocatalítica solar de TiO ₂ modificado con grafeno. Estudio de la degradación de antipirina	Jueves 28 12:30h	Sala de Grados	Nº3

Autor / Título	Fecha / Hora	Sala	Tribunal
<i>David Navarro Altamirano</i> Diseño de un generador híbrido fotovoltaico/termoeléctrico para energía solar concentrada	Jueves 28 10:30h	Aula Magna	Nº4
<i>Alfredo Cabañero Muñoz</i> Diseño de una estructura energética eficiente y autosostenible	Jueves 28 11:15h	Aula Magna	Nº4
<i>Sergio Sánchez Usero</i> Optimización topológica de estructuras tipo presas hidráulicas	Jueves 28 12:00h	Aula Magna	Nº4

Tribunales:

Tribunal N°1	
Presidente	Natalia Alguacil Conde
Vocal	Víctor Ruiz Díez
Secretario	Julián Pérez Beteta
Suplente	Luis Baringo Morales

Tribunal N°2	
Presidente	José Luis Sánchez de Rojas Aldavero
Vocal	Pedro José Núñez López
Secretario	Óscar Déniz Suárez
Suplente	Andrés Salomón Vázquez Fernández-Pacheco

Tribunal N°3	
Presidente	Maria Jesús Villaseñor Llerena
Vocal	Gemma Herranz Sánchez-Cosgalla
Secretario	Ángel Ramos Diezma
Suplente	Magín Lapuerta Amigo

Tribunal N°4	
Presidente	Pablo Pedregal Tercero
Vocal	José Manuel Chicharro Higuera
Secretario	Maria del Carmen Serna Moreno
Suplente	José Carlos Bellido Guerrero

En Ciudad Real, a 18 de febrero de 2019