



TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO DEL CURSO 2024/2025 – JULIO 2025

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>Santos Díaz, David</i> MEDIDA DE PROPIEDADES ÓPTICAS DEL HOLLÍN EMITIDO POR UNA CALDERA DE BIOMASA | 24 Julio, 12:00 | Aula Magna | Nº1 |
| <i>Escorza García, Carlos</i> EVALUACIÓN DE LAS EMISIONES DE UN VEHÍCULO DIESEL CONVENCIONAL UTILIZANDO CICLOS RDE CONFORME A LA NORMATIVA EURO 7 | 24 Julio, 11:15 | Aula Magna | Nº1 |
| <i>Izquierdo Castaño, Jorge</i> CARACTERIZACIÓN DE LA MAQUINABILIDAD DEL PEEK REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO | 24 Julio, 9:30 | Aula Magna | Nº1 |
| <i>García Carrasco, Ángel</i> ASESORAMIENTO DE LA ELECTRIFICACIÓN DEL TRÁFICO SOBRE LAS EMISIONES DE GEI: FABRICACIÓN Y RECICLAJE DE LOS VEHÍCULOS | 24 Julio, 10:15 | Aula Magna | Nº1 |

| Autor / Título | Fecha / Hora | Sala | Tribunal |
|---|-----------------|------------|----------|
| <i>Maganto Torres, Mario</i> DISEÑO Y VALIDACIÓN DE RESONADORES PIEZOELÉCTRICOS TUBULARES PARA LA MONITORIZACIÓN DE FLUIDOS EN LÍNEA | 28 Julio, 10:30 | Aula Magna | Nº2 |
| <i>Trujillo Ruiz, María José</i> DISEÑO Y DESARROLLO DE ESTACIÓN DE MEDIDAS PARA LA ELECTRIFICACIÓN DE ELECTROLITOS TERMOGALVÁNICOS | 28 Julio, 11:15 | Aula Magna | Nº2 |
| <i>Parada Quiñones, Iván</i> CONTROL DE PROPULSIÓN EN MINI-ROBOTS CON MOTORES PIEZOELÉCTRICOS PARA NAVEGACIÓN PRECISA | 28 Julio, 12:00 | Aula Magna | Nº2 |

| Autor / Título | Fecha / Hora | Sala | Tribunal |
|---|-----------------|----------------|----------|
| <i>Sánchez Medina, Ángela</i> INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE RESIDENCIA PÚBLICA PARA PERSONAS DE LA TERCERA EDAD Y CENTRO DE DÍA PARA PERSONAS MAYORES Y DEPENDIENTES | 23 Julio, 10:30 | Sala de Grados | Nº3 |
| <i>Ruiz Ruiz, David</i> PROYECTO DE DERIVACIÓN AÉREA EN MT A 15 KV Y CTI DE 50 KVA PARA ABASTECER 4 BOMBAS PARA REGADÍO DE PRODUCCIÓN DE PISTACHOS Y UNA CASA DE CAMPO | 23 Julio, 11:15 | Sala de Grados | Nº3 |
| <i>Cano Sánchez, Ángela María</i> PLANIFICACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN CONSIDERANDO LA PROVISIÓN DE RESERVAS ASOCIADA A LA INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES | 23 Julio, 12:00 | Sala de Grados | Nº3 |



Tribunal:

| Tribunal N°1 | |
|--------------|-----------------------------|
| Presidente | Juan José Hernández Adrover |
| Vocal | Carmen Carnero Moya |
| Secretario | Pedro José Núñez López |
| Suplente | José Rodríguez Fernández |

* Vocal solicitado: Esperanza Monedero en TFG de *Santos Díaz, David*

| Tribunal N°2 | |
|--------------|--|
| Presidente | Jorge Hernando García |
| Vocal | Juan Pedro Andrés González |
| Secretario | Andrés Salomón Vázquez Fernández Pacheco |
| Suplente | Francisco Ramos de la Flor |

| Tribunal N°3 | |
|--------------|----------------------------|
| Presidente | José Manuel Arroyo Sánchez |
| Vocal | Antonio Nieto Quijorna |
| Secretario | Gregorio Muñoz Delgado |
| Suplente | Luis Baringo Morales |

* Vocal solicitado: Luis Baringo en TFG de *Cano Sánchez, Ángela María*

En Ciudad Real, a 17 julio de 2025