

**CONVOCATORIA DE MARZO 2025**  
**GRADO INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**  
**DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

**TRIBUNAL EVALUADOR**

Presidenta: María Linares  
Vocal: Adriana del Pilar  
Secretario: Joaquín Artigas  
Suplentes: Najib Abu-Warda, María José López

**Fecha: 17 de marzo de 2025**

**Lugar:** Seminario 103 Edificio Departamental II (Campus de Móstoles).

**Instrucciones defensa:**

**Las presentaciones tendrán una duración de 10 minutos con 10 minutos para discusión con el tribunal sobre las preguntas que estos mismos planteen al alumno.**

**Los alumnos deberán enviar sus presentaciones hasta el día 16 de marzo de 2025 a las 18:00h, a través de la tarea creada en la asignatura Trabajo Fin de Grado de Aula Virtual. No se admitirán cambios a dicha presentación ni cargar otra en el momento de la defensa para reducir la manipulación de los dispositivos informáticos por parte del alumnado.**

## ORDEN DE DEFENSA DÍA 17 DE MARZO

ALUMNO	TITULO TFG	HORARIO (Aproximado)
RODRIGUEZ JIMENEZ, ALVARO	ESTUDIO Y DISEÑO DE INSTALACIONES TEMPORALES NECESARIAS PARA LA FASE DE CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA INDUSTRIAL EN UNA ZONA REMOTA	9:30
JIMENEZ ESCUDERO, ANDRES	REINGENIERÍA DE PROCESOS PARA FABRICAR VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN LA PLANTA DE MARTORELL DE SEAT.	9:50
CHECA ALVAREZ, JON	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LA INSTALACIÓN DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO EN UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR	10:10
CANCHO SANCHEZ, JESUS	REUTILIZACIÓN DE BATERÍAS DE VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS PARA ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN HOGARES.	10:30
FIALLOS VASQUEZ, EDWIN ALLAN	VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA DE LA IMPLANTACIÓN DE UN V SORTER EN UN CIRCUITO DE CROSS DOCKING	10:50
CHAIRA CHENNANI, ISMAIL	ANÁLISIS DE MEJORAS DE PROCESOS BASADAS EN AHORRO ENERGÉTICO A IMPLANTAR EN EMPRESAS DEL SECTOR DE OPERADORES LOGÍSTICOS	11:10
<b>DESCANSO</b>		
LOPEZ MARTIN, PABLO ALEJANDRO	DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE CERVEZA ARTESANAL A PEQUEÑA ESCALA	11:50
ALVAREZ SECO, CARLOS	EVALUACIÓN TECNOECONÓMICA DE IMPLEMENTACIÓN DE UNA GRANJA EÓLICA MARINA	12:10
DORADO GARCÍA, MARIO	MAGNESIO Y TITANIO EN LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ	12:30
REJES GÓMEZ, JORGE	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DEL DISEÑO DE UNA PLANTA DE RECICLADO DE BATERÍAS ION-LITIO	12:50
SAN MIGUEL BRIS, PABLO	SISTEMA DE DEPÓSITO, DEVOLUCIÓN Y RETORNO PARA LOS RESIDUOS DE ENVASES GENERADOS EN EL CAMPUS DE MÓSTOLES	13:10
MÉNDEZ DE LA PEÑA, ANDREA	NUEVAS ALEACIONES DE ALUMINIO ANODIZABLES PARA LÁMPARAS: FABRICACIÓN Y ESTUDIO A CORROSIÓN	13:30