

CONVOCATORIA DE OCTUBRE 2025 GRADO INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: Arturo Vizcaíno Madridejos

Vocal: María Concepción Rodríguez Benavides

Secretario: Najib Abu-Warda Pérez

Suplente: María Teresa Expósito Espinosa

Fecha: 14 de octubre de 2025

Lugar: Aula 105 Edificio Aulario I (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 13 de octubre de 2023 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 14 DE OCTUBRE

ALUMNO	TITULO TFG	HORARIO (Aproximado)
LINIERS COLLADO, MIGUEL	ESTUDIO DE UN SISTEMA DE TRAZABILIDAD E IMPLEMENTACIÓN DE MEJORAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD Y CALIDAD EN LA LOGÍSTICA DE PRODUCTOS DE TABACO	9:30
MORÍÑIGO PASCUAL, RODRIGO	GESTIÓN DE LAS PELOTAS DE TENIS Y PÁDEL USADAS MEDIANTE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA	9:50
CARO MARTÍNEZ, JORGE	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN CINTURÓN VIBRO TÁCTIL PERSONALIZADO PARA MOVILIDAD ASISTIDA DE NIÑOS CON DISCAPACIDAD VISUAL	10:10
DESCANSO		
APARICIO COGOLLUDO, GONZALO	VIABILIDAD DE MODELO DE NEGOCIO DE DESCARGA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO (V2G) EN UNA VIVIENDA	11:00
ESTEBAN GONZÁLEZ, JULIO	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO A CORROSIÓN DE LA ALEACIÓN TI6AL4V FABRICADA POR LPBF Y TRATADA MEDIANTE LÁSER PARA ÁLABES DE MOTORES AEROESPACIALES	11:20
NAVARRO GALLARTE, RAFAEL	PROPUESTA DE MEJORA PARA EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PREFORMAS PET MEDIANTE MOLDEO POR INYECCIÓN. VIABILIDAD TÉCNICA, ECONÓMICA Y AMBIENTAL	11:40