

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

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: Gema Gómez Pozuelo Vocal: Adriana del Pilar Rivera Heredia Secretario: Paloma Hidalgo Manrique

Suplente: Víctor Díaz Mena

Fecha: 10 de octubre de 2025

Lugar: Aula 103 Edificio Aulario 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 <u>9 de octubre de 2023 a las</u> <u>18:00h</u>, 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 10 DE OCTUBRE

ALUMNO	TITULO TFG	HORARIO (Aproximado)
CASTRO HUERTA, JAIME	DISEÑO Y FABRICACIÓN UN SISTEMA DE AGARRE MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN ADITIVA PARA MEJORAR LA ACCESIBILIDAD DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD FÍSICA	9:30
SAEZ CARPIO, ALBA	OPTIMIZACIÓN DEL CARGAMENTO Y CUBICACIÓN DE CAMIONES: PROPUESTAS PARA REDUCIR BULTOS RETENIDOS Y DAÑOS EN EL TRANSPORTE	9:50
MARTÍNEZ CLEMENTE, VÍCTOR	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE UN ALMACÉN DE USO INDUSTRIAL: DISPOSICIÓN DE LA INSTALACIÓN, CÁLCULO ESTRUCTURAL Y ESTUDIO ECONÓMICO	10:10
DESCANSO		
SANCHEZ GARCIA, GUILLERMO	ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE NANOCRISTALES DE CELULOSA A PARTIR DE LA HIDRÓLISIS ÁCIDA DE BIOMASA	11:00
ROSA GASCO, HECTOR	CÁLCULO Y REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN UN HOSPITAL MODELO BASADO EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO PRÍNCIPE DE ASTURIAS	11:20
NIETO AVILA, ALBERTO	DESCARBONIZACIÓN DEL TRANSPORTE EN ESPAÑA: TECNOLOGÍAS, ESTRATEGIAS Y DESARROLLO DE UNA RED DE HIDROGENERAS	11:40