

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

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidenta: Inés Moreno

Vocal: María del Mar Guerrero

Secretario: David Martínez

Suplentes: Alejandro Cortés, María Teresa Expósito e Inocencio Arroyo

Fecha: 18 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 17 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 18 DE MARZO

ALUMNO	TITULO TFG	HORARIO (Aproximado)
GONZALEZ VAZQUEZ, FRANCISCO	ADECUACIÓN E INSTALACIÓN SEGÚN NORMATIVA DE LOS DIFERENTES SISTEMAS DE PROTECCIÓN ACTIVA CONTRA INCENDIOS DE UNA CENTRAL DE CALOR CON BIOMASA	9:45
MARTIN CARMONA, ALEJANDRO ANTONIO	DISEÑO Y FORMULACIÓN DE UNA RESINA EPOXI MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE NANOMATERIALES DE BASE CARBONO APLICADA AL SECTOR PETROQUÍMICO	10:05
VIDAL VICENTE, CARMEN	CASAS CONSTRUIDAS CON MATERIALES SOSTENIBLES: UN ENFOQUE INNOVADOR EN LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE	10:25
SOKAVA , IRYNA	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ANÁLISIS DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS CENTRADOS EN LA TRANSICIÓN HACÍA LA MOVILIDAD ELÉCTRICA	10:45
BARROSO PEDRERO, ANA	ESTUDIO AMBIENTAL Y ECONÓMICO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN UNA EMPRESA DE PRODUCCIÓN DE PIENSO Y CEREALES	11:05
MARTÍN-FORERO MARTÍNEZ, ANDREA	ESTUDIO TECNO-ECONÓMICO DE LA AMPLIACIÓN DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE AGUAYO (CANTABRIA)	11:25
DESCANSO		
MARTINEZ ALVAREZ, PABLO	EVALUACIÓN TECNO-ECONÓMICA DE UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE PARA EL ABASTECIMIENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO EN ALMERÍA	12:05
CENDRERO VALLE, CARLOS	ESTUDIO VIABILIDAD ECONÓMICA Y TÉCNICA DE DETECTORES DE INCENDIOS BASADOS EN MATERIALES MULTIFUNCIONALES	12:25
SAN MIGUEL BRIS, JAVIER	ANÁLISIS DE LA VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA DE NANOGENERADORES TRIBOELECTRICOS (TENGS) COMO DISPOSITIVOS DE MONITORIZACIÓN DE LA RESPIRACIÓN EN EL SECTOR SANITARIO	12:45
CHARIT ESQUINAS, JIMENA	AUTOCARAVANAS SOLARES: PLAN DE NEGOCIO PARA EL FUTURO DEL TURISMO SOBRE RUEDAS	13:05
GOMEZ GASPERINI, AGUSTIN	CASO PRÁCTICO DE AUDITORÍA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	13:25
BARTUAL LACUNA, JORGE	PROYECTO DE CONCESIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA EN PERÚ	13:45