

CONVOCATORIA DE MARZO DE 2025

DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN INGENIERÍA AMBIENTAL

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: Rafael Van Grieken Salvador

Vocal: Jovita Moreno Vozmediano

Secretario: Beatriz Paredes Martínez

Suplente: Pedro Leo Llorente

Fecha: 18 de marzo de 2025

Modalidad: defensa presencial

Lugar: aula 002, aulario I, campus de Móstoles

Instrucciones defensa: Para su evaluación, cada alumno dispondrá de un tiempo máximo de 12 minutos para realizar la exposición de los aspectos más importantes de su trabajo, debiendo contestar a continuación a las cuestiones formuladas por el tribunal evaluador.

Los archivos con la presentación para la defensa deben enviarse por correo electrónico a la dirección grado.ingenieriaambiental@urjc.es antes del 17 de marzo a las 23:59 h **con el nombre y formato APELLIDO1_APELLIDO2_NOMBRE.pptx**.

ORDEN DE DEFENSA

ALUMNO	TÍTULO DEL TFG	HORARIO
ALCALA PLAZA, LUIS	DISEÑO DE UN SISTEMA DE MICROFILTRACIÓN PARA TRATAMIENTO DE MICROPLÁSTICOS	9:30 h
CAVESTANY RODRIGUEZ, DAVID	ESTUDIO ACÚSTICO PRELIMINAR DE UN PARQUE EÓLICO EN UNA ZONA DE ALTA SENSIBILIDAD AMBIENTAL	9:50 h
FRESNILLO NUÑEZ, PAULA	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE EDIFICIOS PARA LA ELABORACIÓN DE UNA HOJA DE RUTA DE DESCARBONIZACIÓN EN GUADALIX DE LA SIERRA	10:10 h
GARCÍA PLAZA, LORENA	OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD EN EDIFICIOS EN ACTIVO: UN ENFOQUE BASADO EN EL MARCO LEVEL(S)	10:30 h
GUIMERANS OCAÑA, MARÍA	ELIMINACIÓN Y RECUPERACIÓN DE NITRÓGENO Y FÓSFORO EN HUMEDALES ARTIFICIALES: OPTIMIZACIÓN PARA EL TRATAMIENTO SOSTENIBLE DE AGUAS RESIDUALES	10:50 h
<i>Pausa</i>		
LANDA STOKMAN, SILVIA	ÁNÁLISIS AMBIENTAL DE UNA PLANTA DE DIGESTIÓN ANAEROBIA Y UN CICLO DE COGENERACIÓN PARA LA VALORIZACIÓN DEL SARGAZO EN EL ESTADO DE QUINTANNA ROO	11:30 h

GUTIÉRREZ ROBISCO, CLAUDIA	ESTUDIO COMPARATIVO DEL DISEÑO DE TRATAMIENTOS AVANZADOS PARA CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUAS RESIDUALES	11:50 h
CID HERNÁNDEZ, RUBÉN	ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE UNA CERVEZA SEGÚN MODO DE CULTIVO Y CONSUMO	12:10 h
HONORATO DE LA PEÑA, JAVIER	ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE UNA BIORREFINERÍA TEXTIL BASADA EN LA OBTENCIÓN DE NANOCRISTALES DE CELULOSA	12:30 h