

CONVOCATORIA DE JUNIO DE 2025

DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN INGENIERÍA AMBIENTAL

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: Jovita Moreno Vozmediano

Vocal: Beatriz Paredes Martínez

Secretaria: Miriam Montero Hidalgo

Suplente: Gabriel Morales Sánchez

Fecha: 22 de julio de 2025

Modalidad: defensa presencial

Lugar: seminario 103, departamental II, 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 21 de julio a las 23:59 h **con el nombre y formato APELLIDO1_APELLIDO2_NOMBRE.pptx**.

ORDEN DE DEFENSA

ALUMNO	TÍTULO DEL TFG	HORARIO
MORAN MORAL, NADIA	"ESTUDIO DE LA VIABILIDAD AMBIENTAL DEL ÁCIDO POLILÁCTICO (PLA) A PARTIR DE REVALORIZACIÓN DE MELAZA EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR"	9:30 h
SANCHEZ GARCIA, GUILLERMO	"ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA PARA LA INCORPORACIÓN DE MATERIAL RECICLADO EN EL SECTOR PLÁSTICO FILM; HACIA UNA ECONOMÍA CIRCULAR"	9:50 h
DIEZ DEL CORRAL RAMOS, FERNANDO	"MODELO DE RECRECIMIENTO BACTERIANO TRAS LA DESINFECCIÓN MEDIANTE RADIACIÓN UV."	10:10 h
HERNANDEZ FERNANDEZ, JUAN	"SISTEMA DE APOYO INSTANTÁNEO (S.A.I): IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO GENERADA POR LOS TURISMOS"	10:30 h
HERRANZ LLORENTE, HAIZEA	"ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO DE LA CARBONIZACIÓN HIDROTERMAL A PARTIR DEL DIGESTATO PRODUCIDO MEDIANTE LA DIGESTIÓN ANAEROBIA DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS"	10:50 h
LEDEZMA ESCALIER, ANDREA	"DISEÑO DE UN PARQUE EÓLICO EN CATALUÑA"	11:10 h
MARIN JORGE, DIEGO	"AUTOSUFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO: MODELO Y SOLUCIONES PARA COLEGIOS PÚBLICOS DE FUENLABRADA."	11:30 h

PAUSA		
MEDINA RODRÍGUEZ, ISABELA	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE ALERTAS PARA INUNDACIONES EN ZONAS DE ALTO RIESGO. BARRANCO DEL POYO, COMUNIDAD VALENCIANA. "	12:20 h
ORDÓÑEZ ALMAZÁN, LUCÍA	"DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS DE RECARGA ARTIFICIAL DE ACUÍFEROS. UN ENFOQUE HIDROGEOLÓGICO E HIDRÁULICO PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA SUBTERRÁNEA DE LA EXPERIENCIA EN EL ACUÍFERO DEL VALLE DEL PAN DE AZÚCAR EN COQUIMBO, CHILE"	12:40 h
PALACIO FERREIRO, ALVARO	"ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE LA PRODUCCIÓN DE E-METANOL"	13:00 h
ROBLES MARTÍN, PABLO	"DISEÑO Y EVALUACIÓN DE ESTRUCTURAS CERÁMICAS GENERADAS POR IMPRESIÓN 3D EN UN REACTOR CPC PARA LA DESINFECCIÓN FOTOCATALÍTICA DE AGUA"	13:20 h
ROMERO BARNETO, LAURA MARÍA	"DISEÑO DE UNA EDAR PARA LOS MUNICIPIOS DE LA SIERRA DE GRAZALEMA (MÁLAGA)"	13:40 h
SAN MIGUEL BRIS, PABLO	"ESTUDIO DE VIABILIDAD DE INTEGRACIÓN DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO CON PRODUCCIÓN DE HIDROGENO VERDE EN VALDEMINGÓMEZ."	14:00 h
VEINTIMILLA GARCIA, ROSA ISABEL	"FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE DUNAS EN LA COSTA ÁRIDA DEL DESIERTO DE ATACAMA (CHILE)"	14:20 h