

CONVOCATORIA DE JUNIO DE 2025

DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: José María Escola Sáez
Vocal: Patricia Pizarro del Oro
Secretario: Gonzalo del Pozo Melero
Suplentes: Ángel Peral Yuste

Fechas: 5 de junio de 2025

Modalidad: DEFENSA PRESENCIAL

Lugar: Campus de Móstoles, Salón de Grados, Departamental I.

Instrucciones defensa: Para su evaluación, cada alumno dispondrá de un tiempo máximo de 10 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 durante un tiempo estimado de 5 minutos. Los archivos con la presentación para la defensa (en formato .pptx) deben enviarse por correo electrónico a la dirección grado.ingenieriadelaenergia@urjc.es antes del miércoles 4 de junio a las 22:00 h, nombrándolos de la siguiente forma: apellido1_apellido2_nombre.pptx.

ORDEN DE DEFENSA

ALUMNO	TÍTULO TFG	HORA
Sesión 1 (jueves 5 de junio, mañana) Salón de Grados, Departamental I		
SEN MARTIN, ADRIAN	ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO-ECONÓMICO ENTRE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS TERRESTRES Y FLOTANTES: FACTORES CLAVE PARA OPTIMIZAR LA RENTABILIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	10:00 h
ÁLVAREZ BLANCO, ARIADNA	DISEÑO Y ANÁLISIS ECONÓMICO DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FLOTANTE EN EL MAR	10:20 h
ARRIBAS ROBUFFO, MARTIN	ESTUDIO COMPARATIVO DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR EN REACTORES JOULE-HEATED Y HORNO PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO MEDIANTE REFORMADO SECO	10:40 h
BARTUAL LACUNA, JORGE	DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR EN LOS ÁNGELES DE SAN RAFAEL (SEGOVIA)	11:00 h
GÓMEZ CANTALEJO, NICOLÁS MIGUEL	EVALUACIÓN DE LA VIABILIDAD DE UNA INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA EN UNA LOCALIZACIÓN DE BAJO POTENCIAL: UNIVERSIDAD DE REYKIAVIK, ISLANDIA	11:20 h
	Pausa	
IYANGA MOHOSO, ITZIAR	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO ENERGÉTICO EN EL SECTOR RESIDENCIAL EN MALABO	12:00 h
JIMENEZ LOPEZ, SERGIO	ANÁLISIS TÉCNICO Y ECONÓMICO EN MATERIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE UN CENTRO EDUCATIVO	12:20 h
LUCAS PEREZ, MARIO	PRODUCCIÓN RENOVABLE DE GAS DE SÍNTESIS A PARTIR DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN DE UNA CENTRAL TÉRMICA	12:40 h
BONET RUBIO, LAURA	DISEÑO DE UN PARQUE EÓLICO FLOTANTE EN LA COSTA ESPAÑOLA CON TURBINAS DE GRAN ESCALA	13:00 h