

CONVOCATORIA DE MARZO DE 2024

DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN INGENIERÍA AMBIENTAL

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: Jovita Moreno Vozmediano

Vocal: Beatriz Paredes Martínez

Secretaria: Patricia Arrogante Funes

Suplente: Antonio E. Martín Rengel

Fecha: 15 de marzo de 2024

Modalidad: defensa presencial

Lugar: seminario 070, edificio departamental II

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 14 de marzo a las 23:59 h **con el nombre y formato APELLIDO1_APELLIDO2_NOMBRE.pptx**.

ORDEN DE DEFENSA

ALUMNO	TÍTULO DEL TFG	HORARIO
CLEMENTE SÁNCHEZ DE ROJAS, GUILLERMO	"ESTRATEGIAS DE GESTIÓN DE PLAGAS DE MOSQUITOS EN EL RÍO MANZANARES A SU PASO POR GETAFE: SOLUCIONES TÉCNICAS A UNA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL ACTUAL."	10:00 h
GÓMEZ GÓMEZ, SILVIA	"PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE POR VÍA ELECTROLÍTICA Y SU INCORPORACIÓN EN EL FUTURO MERCADO"	10:20 h
MAZURKIEWICZ, ARTUR ANDRZEJ	"ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE OCÓN (LA RIOJA)"	10:40 h
SÁNCHEZ EXPÓSITO, PABLO	"ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONÓMICA DE LA PLANTA TERMOELÉCTRICA DE BIOMASA DE LOGROSÁN Y DE LA INCORPORACIÓN DE UN SISTEMA DE CAPTURA DE CO2"	11:00 h
SANZ RIVERA, JAVIER	"EL CO2 COMO FLUIDO REFRIGERANTE Y PROYECTO DE INSTALACIÓN FRIGORÍFICA"	11:40 h
ESPARTOSA MARTÍNEZ, PATRICIA	"EVALUACIÓN DE LA VIABILIDAD DE UNA PLANTA PARA LA BIODEGRADACIÓN DE POLIETILENO"	12:00 h
GALDO DAPENA, ADRIÁN DE	"ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMPARATIVO DE PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE ÁCIDO SUCCÍNICO"	12:20 h
PINTEÑO ROMERO, GONZALO	"DISEÑO DE UN KIT ARDUINO PARA MEDIR LA CALIDAD DEL AGUA Y AIRE COMO HERRAMIENTA DE CONCIENCIACIÓN AMBIENTAL EN ENTORNOS ESCOLARES"	12:40 h