

## CONVOCATORIA DE OCTUBRE DE 2023

### DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN INGENIERÍA AMBIENTAL

#### TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: Rafael Van Grieken Salvador

Vocal: Beatriz Paredes Martínez

Secretario: Patricia Arrogante Funes

Suplente: Jovita Moreno Vozmediano

**Fecha: 24 de octubre de 2023**

**Modalidad: defensa presencial**

**Lugar: seminario 103, edificio laboratorios I**

**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](mailto:grado.ingenieriaambiental@urjc.es) antes del 23 de octubre a las 23:59 h **con el nombre y formato APELLIDO1\_APELLIDO2\_NOMBRE.pptx**.

#### ORDEN DE DEFENSA

ALUMNO	TÍTULO DEL TFG	HORARIO
CASADO ALVAREZ, SONIA	ESTUDIO Y DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES DE NOX EN LOS MOTORES UTILIZADOS PARA EL TRANSPORTE MARÍTIMO	12:00 h
CORDÓN BARONA, MIRIAM	MODELO DE AUDITORÍA VOLUMÉTRICA Y PLAN DE ACTUACIÓN PARA LA MEJORA DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE UN MUNICIPIO DE GALICIA	12:20 h
MARTÍN ARRANZ, MARTA	RECICLADO Y ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DEL POLIESTIRENO	12:40 h
PEREZ ACERO, CELIA	ESTUDIO DE MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS PARA UNA EMPRESA DE RENTING DE VEHÍCULOS	13:00 h
GARCELÁN GONZÁLEZ, ÁLVARO	TRATAMIENTO DE LOS EFLUENTES DE LA INDUSTRIA TEXTIL MEDIANTE UN HUMEDAL	13:30 h <sup>(*)</sup>

*(\*) Esta defensa se realizará en remoto debido a causas excepcionales (autorizada por la comisión de TFG de la ESCET). La conexión a la sesión en remoto se realizará a través del siguiente enlace:*

[Haga clic aquí para unirse a la reunión](#)