

CONVOCATORIA DE NOVIEMBRE DE 2020

DEFENSA DE TFG DEL GRADO EN INGENIERÍA AMBIENTAL

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: Javier Dufour Andía

Vocal: José M^a Escola Sáez

Secretario: Antonio Martín Rengel

Suplente: Jovita Moreno Vozmediano

Fecha: 19 de noviembre de 2020

Modalidad: defensa presencial

Lugar: aula 108 del aulaario 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 (en formato .pptx) deben enviarse por correo electrónico a la dirección grado.ingenieriaambiental@urjc.es antes del jueves 19 de noviembre a las 9:30 h.

ORDEN DE DEFENSA

ALUMNO	TÍTULO DEL TFG	HORARIO
FERREIRO CALZADA, BEATRIZ	DISEÑO DE UNA PLANTA DESALADORA PARA OBTENCIÓN DE AGUA DE CONSUMO HUMANO MEDIANTE ÓSMOSIS INVERSA	10:00 h
FUENTES SORIA, MARTA	ESTUDIO PRELIMINAR DE UN PRIMER PROTOTIPO PARA LA ELIMINACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS DEL AIRE INTERIOR (FILTRO F9, FILTRO HEPA Y SISTEMA FOTOACTIVADO)	10:20 h
GARCIA WALLEN, TANIA RAQUEL	DISEÑO DE UN SISTEMA DE RECOGIDA Y DEPURACIÓN DE AGUA PLUVIAL PARA USO EN HUERTOS COMUNITARIOS	10:40 h
MONTERO MORENO, RAQUEL	DEPURACIÓN DE LAS AGUAS DE LAVADO EMPLEADAS EN LA MINA ONUBENSE 'AGUAS TEÑIDAS' MEDIANTE TECNOLOGÍAS BLANDAS	11:00 h
RAMOS DÍAZ, DAVID	ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE CÉLULAS SOLARES DE PEROVSKITA BASADAS EN BISMUTO	11:20 h
SANTAMARIA ACEMEL, DIEGO	OPTIMIZACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE DQO PARA LA PRODUCCIÓN DE PROTEÍNA A PARTIR DE CULTIVOS DE BACTERIAS FOTOTRÓFICAS PÚRPURA	11:40 h