



Hidráulica Ambiental

Máster Oficial Interuniversitario

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

DEFENSA TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2020/2021 Convocatoria ordinaria de julio

La defensa tendrá lugar de forma virtual, por Google Meet (el enlace se enviará por correo electrónico a los interesados minutos antes del comienzo de la sesión), el día 16 de julio a las 9:30 horas, conforme al siguiente orden de presentaciones:

Tribunal

Presidente: Antonio Moñino (UGR)

Secretario: Tom Vanwalleghem (UCO)

Vocal: Luis Parras Anguita (UMA)

Suplentes: Manuel Díez Minguito, Rafael Pimentel Leiva, Francisco Criado Aldeanueva

9h30 Influencia de la nieve en la respuesta hidrológica de las cuencas del río Genil: Implicaciones para la gestión

Alumno: Miguel Antonio Moreno Román

Tutores: María José Polo Gómez & Rafael Pimentel Leiva (UCO)

9h55 Influencia del piornal en el intercambio de energía entre la capa de nieve y el suelo

Alumno: Pedro Pérez Serrano

Tutores: María José Polo Gómez & Rafael Pimentel Leiva (UCO)

10h20 Modelo idealizado para la localización de microplásticos flotantes en el río Genil a su paso por la ciudad de Granada: análisis de sensibilidad frente a forzamientos

Alumno: Juan Carlos Estévez

Tutores: Manuel Díez Minguito (UGR)

10h45 Efectos de diferentes alternativas de arrecife artificial multifuncional sobre el Monumento Natural Dunas de Artola y playa de Artola (Marbella)

Alumno: Antonio García Millán

Tutores: María Clavero Gilabert & Antonio Moñino (UGR)

Máster Oficial Interuniversitario

Hidráulica Ambiental

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

<http://masteres.ugr.es/hidraulicaambiental/>



UNIVERSIDAD DE CORDOBA



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Hidráulica Ambiental

Máster Oficial Interuniversitario

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

11h10 Análisis del impacto de dispositivos de aprovechamiento energético del oleaje tipo columna de agua oscilante (OWC) en la costa de “El Rompido” (Huelva)

Alumno: José Pablo Martínez García

Tutores: Alejandro López Ruíz & Miguel Ortega (UGR)

11h35 Análisis de la evolución de la línea de costa mediante imágenes de satélite

Alumno: Marcus Silva de SantAna

Tutores: Asunción Baquerizo Azofra & Pedro Javier Magaña Redondo (UGR)

Máster Oficial Interuniversitario

Hidráulica Ambiental

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

<http://masteres.ugr.es/hidraulicaambiental/>



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

