



Hidráulica Ambiental

Máster Oficial Interuniversitario

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

DEFENSA TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2019/2020

Convocatoria de Julio

La defensa tendrá lugar mediante sesión por vídeo-conferencia Google Meet (<https://meet.google.com/qvn-ueqc-jpw>) el día 16 de julio de 2020, conforme al siguiente orden de presentaciones.

09:30h. Estudio hidrológico de la cuenca vertiente al embalse de Cala: bases para un sistema de pronóstico de avenidas

Alumno: Sergio Vela Ruzafa

Tutor: María José Polo Gómez & Rafael Pimentel Leiva

09:55h. Comparación de tasas de infiltración en Dehesa y vegetación natural en Sierra Morena

Alumno: Antonio Díaz Pérez

Tutor: Tom Vanwallegem

10:20h. Estudio de la formación de flechas de arena en la desembocadura del río Guadalhorce

Alumno: Adrian López Losada

Tutor: Manuel Díez Minguito & Javier Herrero Lantarón

10:45h. Run-up y rebase sobre un paseo marítimo con escollera de protección bajo condiciones de cambio climático

Alumno: Mateo Pérez Rodríguez

Tutor: María Clavero Gilabert

11:10h. Análisis regional de frecuencias de series históricas de temperatura en Andalucía

Alumna: Laura Rodríguez Navarro

Tutor: Amanda García Marín & Javier Estévez Gualda

11:35h. Caracterización y análisis del clima marítimo para la viabilidad de un parque eólico en Marbella

Alumno: Álvaro Salido Burgos

Tutor: Antonio Moñino Ferrando & María Clavero Gilabert

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

12:00h. Impacto del cambio climático en el estuario del río Guadalete: recomendaciones para el control de la inundabilidad

Alumna: Palma Sánchez Fernández

Tutor: Miguel Ortega Sánchez

12:25h. Posición histórica de la costa en la ensenada de La Herradura y sus consecuencias arqueológicas

Alumno: Antonio Teruel Martínez

Tutor: Manuel Díez Minguito & Agustín Millares Valenzuela

12:50h. Identificación de tendencias en las series históricas de temperaturas diarias en Córdoba (1960-2018)

Alumno: Enrique Tocados Franco

Tutor: Amanda García Marín & José Luis Ayuso

13:15h. Cuantificación y análisis de los procesos de erosión en las playas de Almerimar (Almería)

Alumna: Belén Urrutia Rodríguez

Tutor: Miguel Ortega Sánchez

13:40h. Implantación de arrecifes artificiales como elementos de protección de la costa. Aplicación al tramo correspondiente a la playa de Artola (Málaga)

Alumno: José María Vílchez Rodríguez

Tutor: María Clavero Gilabert

Importante:

Los trabajos deberán ser remitidos en formato PDF a los tutores con copia al coordinador, con una semana de antelación a la defensa (11/07/2020). De esa forma se deja constancia de la entrega y de la conformidad por parte de los tutores para la defensa.

El tiempo para cada presentación es de 10 minutos, más un turno de preguntas por parte del Tribunal de 15 minutos como máximo.

Composición del Tribunal:

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

Presidente: Dr. Luis Parras Anguita

Secretario: Dr. Rafael Pimentel Leiva

Vocal: Dr. Agustín Millares Valenzuela

Suplentes:

Dr. Tom Vanwalleghem

Dr. Antonio Moñino

Máster Oficial Interuniversitario

Hidráulica Ambiental

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

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



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA