



## Hidráulica Ambiental

Máster Oficial Interuniversitario

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

### DEFENSA TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2020/2021 Convocatoria extraordinaria de septiembre

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 **17 de septiembre a las 9:30 horas**, conforme al siguiente orden de presentaciones:

#### Tribunal

**Presidente: Antonio Moñino (UGR)**

**Secretario: Rafael Pimentel Leiva (UCO)**

**Vocal: Luis Parras Anguita (UMA)**

**Suplentes: Manuel Díez Minguito, Tom Vanwalleghem, Francisco Criado Aldeanueva**

**9h30** Riesgo ambiental asociado al vertido de un emisario submarino en la costa de Granada

**Alumno:** José Antonio Cerón Gutiérrez

**Tutores:** Manuel Cobos Budia & Asunción Baquerizo Azofra (UGR)

**9h55** Reviewing the relationship between suspended sediment and chlorophyll-bearing primary producers in an intertidal estuary

**Alumno:** Michael Joshua Hernandez

**Tutores:** Manuel Díez Minguito (UGR)

**10h20** The effect of turbine characteristics on the Thermodynamics and compression process of a simple OWC device

**Alumno:** Ángel Molina Salas

**Tutores:** Antonio Moñino & María Clavero Gilabert (UGR)

**10h45** Estudio de la gestión de capacidad del Puerto del Almería

**Alumno:** Ignacio Moreno Zapardiel

**Tutores:** María Clavero Gilabert & Antonio Moñino (UGR)

**11h10** Influencia de la estratificación y la capa límite de fondo en el modelo clásico de Ekman

**Alumna:** Viviana Paola Santander Rodríguez

**Tutores:** Manuel Díez Minguito (UGR)

Máster Oficial Interuniversitario

Hidráulica Ambiental

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

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



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



# Hidráulica Ambiental

Máster Oficial Interuniversitario

*Universidades de Granada, Córdoba y Málaga*

**11h35** Estudio experimental del comportamiento hidráulico y características del flujo en un dique de abrigo homogéneo

**Alumno:** Zhang Xingweng

**Tutores:** María Clavero Gilabert & Miguel Ortega Sánchez (UGR)

**12h00** Analysis and level of development of Croatian Sea ports

**Alumno:** Dario Zukic

**Tutores:** Antonio Moñino & María Clavero Gilabert (UGR)

Máster Oficial Interuniversitario

Hidráulica Ambiental

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

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



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA