



**Hidráulica Ambiental**  
Máster Oficial Interuniversitario  
*Universidades de Granada, Córdoba y Málaga*

## **EXPOSICIÓN DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER**

Curso académico 2013-2014

Las exposiciones tendrán lugar en Granada el día 19 de septiembre del 2014 en la sala de conferencias del CEAMA, se comenzara a las 11:00 de la mañana.

**11:00 h. Estudio de la circulación en la bahía de Algeciras mediante trayectoria de boyas de deriva.**

Alumno: Paz Rotllán García.

Tutores: Jesús García y Francisco Criado.

**11:20 h. Estudio aerodinámico en túnel de viento de una pieza de un coche de competición GP2.**

Alumno: José Francisco Ortiz García.

Tutor: José francisco Velázquez Navarro y Ramón Fernández Fera.

**11:45 h. Aplicación de un modelo de corriente hiperpicnales a procesos evolutivos en depósitos deltaicos. Influencia de la pendiente y de la fricción de fondo.**

Alumna: Alfonso Jiménez Robles.

Tutores: Jorge Macías y Miguel Ortega.

**12:05 h. Análisis de rebase en diques mixtos mediante modelado numérico.**

Alumno: José María Sánchez Barranco.

Tutores: María Clavero Gilabert y Miguel Ortega Sánchez.

**DESCANSO. 12:25 a 12:45 H**

**12:45 h. Estudio numérico de flujo de viento sobre dunas transversales.**

Alumno: Miguel Ángel Calle Reyes.

Tutores: Francisco Bello Millán y Miguel Ángel Losada Rodríguez.

Máster Oficial Interuniversitario

Hidráulica Ambiental

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

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





## Hidráulica Ambiental

Máster Oficial Interuniversitario

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

**13:05 h. Estudio de la acción de oleaje sobre el espaldón en diques en talud mediante modelado numérico.**

Alumno: Juan Robles Sánchez Lafuente.

Tutores: Montserrat Vilches Solís y Miguel Ortega Sánchez.

**13:20 h. Modelado del funcionamiento hidrológico de un humedal mediterráneo.**

Alumno: Marta Rendón Fernández.

Tutores: Enrique Moreno Ostos y José María Blanco Martín

Máster Oficial Interuniversitario

Hidráulica Ambiental

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

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



UNIVERSIDAD DE CORDOBA



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA