



Hidráulica Ambiental

Máster Oficial Interuniversitario

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

DEFENSA TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2012/2013

Aguilera Jiménez, Laura <i>“Morfodinámica de lechos de arena en el entorno de un sistema OWC aislado”</i> Tutores: M. Ángel Losada y Lourdes Jalón	11:00 h
Bello Millán, Francisco Javier <i>“Estudio numérico del cuerpo de Ahmed”</i> Tutores: Luis Parras y Carlos Manuel del Pino	11:20 h
Cobos Budia, Manuel <i>“Evaluación de la evolución de la costa mediante un modelo basado en procesos”</i> Tutores: Asunción Baquerizo	11:40 h
	Descanso
González Prieto, Ignacio <i>“Análisis de sistemas multifásicos de conversión de la energía eólica”</i> Tutores: Mario Javier Durán	12:30 h
Martínez Aranda, Sergio <i>“Medida de los coeficientes de arrastre y sustentación y análisis de vibraciones en un ala NACA 0012”</i> Tutores: Carlos del Pino y José Francisco Velázquez	12:50 h
Petteri Mäkelä, Tomi <i>“Estudio experimental del flujo alrededor del cuerpo de Ahmed. Experimental study of the flow around the Ahmed body”</i> Tutores: Luis Parras y Carlos Manuel del Pino	13:10 h
Sampedro Puente, David Adolfo <i>“Herramienta numérica para el cálculo de sustentación por vorticidad aplicado a placas planas con diferentes ángulos de ataque”</i> Tutores: Ramón Fernández y Joaquín Ortega	13:30 h

La defensa tendrá lugar el próximo **11 de julio** en el aula-seminario de Ingeniería Hidráulica del Edificio Leonardo da Vinci, Campus Universitario de Rabanales, Córdoba.

Máster Oficial Interuniversitario

Hidráulica Ambiental

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

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



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA