



Hidráulica Ambiental

Máster Oficial Interuniversitario

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

DEFENSA TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2019/2020

Convocatoria de Diciembre

La defensa tendrá lugar en Córdoba el día 19 de diciembre de 2019 en el seminario de proyectos de Ingeniería LVB290, sito en el Edificio Leonardo Da Vinci del Campus de Rabanales de la Universidad de Córdoba conforme al siguiente orden de presentaciones.

09:30h. Análisis del movimiento de arrastre de partículas sólidas por el flujo de escorrentía

Alumno: José Antonio Muñoz Sánchez

Tutor: Juan Vicente Giráldez y Francisco Jiménez-Hornero

09:55h. Un método para evaluar la erosión costera en acantilados: aplicación a North Norfolk y Suffolk, East Anglia

Alumno: Pablo Muñoz López

Tutor: Andrés Payo García y Francisco Criado Aldeanueva

10:20h. Medición y moderación de la apertura y evolución temporal del canal de desembocadura de una laguna litoral.

Alumno: Manuel Teixeira Marion

Tutor: Sebastian Solari y Miguel Ortega Sánchez

10:45h. Modelo de central undieléctrica de base. Uso del sistema OWC y electrolisis para la gestión energética.

Alumno: Francisco Huertas Fernández

Tutor: Antonio Moñino Ferrando

11:10h. Análisis de la inundación combinada marítimo-fluvial en playa de poniente (Motril, Granada)

Alumno: Alfonso Martos Berlanga

Tutor: Miguel Ortega Sánchez

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

11:35h. Estudio de la dinámica litoral de una playa urbana encajada: la Torrecilla (Nerja, Málaga)

Alumno: Sonia Martin Antelo

Tutor: Miguel Ortega Sánchez

12:00h. Modelado de procesos erosivos de ladera y cauce en cuencas semiáridas. Análisis de impactos en presas y zonas costeras durante eventos extremos

Alumno: Juan Francisco Jiménez Leiva

Tutor: Agustín Millares Valenzuela

Máster Oficial Interuniversitario

Hidráulica Ambiental

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

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



UNIVERSIDAD DE CORDOBA



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA