

TRABAJOS FIN DE MASTER DEFENDIDOS EN EL MASTER INTERUNIVERSITARIO OCEANOGRAFÍA Curso 2018/2019

Alumno/a	Título
Ruth Romero Martín	Desarrollo de un modelo hidrológico para la evaluación del cambio climático en el régimen hídrico. Caso de estudio: Cuenca del río Guadalquivir
Leticia Valente Vázquez	Identificación de áreas de riesgo inducidos por eventos de tormenta usando la metodología CRAF 1 en la playa da Macumba, Río de Janeiro, Brasil
Antonio Jesús Diosdado Aragón	Distribución espacial y temporal de la concentración de metales y tierras raras (REEs) en el cauce bajo del Guadalquivir (Desembocadura-Presa de Alcalá del Río)
Irene Pérez Guevara	Dinámica del carbono y del calcio en el estuario del río Guadalquivir
Arrate Azkune Millar	Geomorfología del monte submarino Ibn Batouta: Influencia sobre los sistemas sedimentarios en la Cuenca Occidental del Mar de Alborán
Hortensia Holgado Durán	Mercurio (Hg) en el Golfo de Cádiz. Thunnus thynnus y Thunnus alalunga como vector de contaminación
Sara Miquel Fernández	Aplicación de un algoritmo para la detección de frentes en imágenes de satélite en el Mar de Alborán

Sara Sirviente Alonso

Patrones de circulación en la plataforma continental del golfo de Cádiz a partir de medidas de radares costeros HF