

TRABAJOS FIN DE MASTER DEFENDIDOS EN EL MASTER INTERUNIVERSITARIO OCEANOGRAFÍA Curso 2017/2018

| Alumno/a | Título |
|----------------------------|--|
| Iván Parras Berrocal: | Señal del cambio climático en el mar Mediterráneo: perspectiva de un modelo climático regional acoplado atmósfera-oceano |
| Rubén Vázquez Medina | Cambio climático en el Atlántico Norte y su impacto en el afloramiento Canario-Sahariano |
| Cira Buonocore | Dissolved metal concentrations in the Spanish coast. Detection limits and effects, an open question |
| Luis Manuel Encina Díaz | Flujos de CO ₂ en la interfase agua-atmósfera en estuarios de la cuenca suratlántica Ibérica |
| Irene Cadenas Jiménez | Estudio comparativo de la concentración de metales en tres especies de atún: <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Sarda sarda</i> y <i>Katsuwonus pelamis</i> |
| Carlos Morillo Tordecillas | Aspectos de la biología del camarón pistola invasor <i>Alpheus</i> sp. en la Bahía de Cádiz: Las claves de su establecimiento exitoso. |
| Coral Cepeda Jorge | Sedimentological, geomorphological and biological characterization of fluid venting structures of the middle slope of the Gulf of Cádiz (SW Spain) |

| | |
|---------------------------|--|
| Maidier García Delgado | Caracterización de la materia orgánica disuelta en tres estuarios del golfo de Cádiz |
| Gorka Markalain Salaberri | Estudio de agregaciones sub-mesoescaleres de basura marina flotante |
| Manuel Macías Andrade | Influencia de variables ambientales sobre la coloración de <i>Gracilariopsis longissima</i> (Rhodophyta) y sus características nutricionales. |
| Olga Luengo Sánchez | Estudio de las series temporales de nivel del mar en las islas Decepción y Livingston (Antártida) |
| Valle Pérez Rodríguez | Impacto de olas de calor en sistemas acuáticos someros: Alteración de flujos de nutrientes y gases de efecto invernadero en Río San Pedro (Bahía de Cádiz) |
| María Hernanz Torrijos | Distribución de aldehídos poli-insaturados en el Mar de Alborán |
| Aleksandra Zharova | Investigación de los niveles extremos del mar en la costa atlántica de la península Ibérica |