

Máster Universitario en Oceanografía. Curso 2020-21

OFERTA DE TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER

- Estudio textural de sedimentos marinos y eólicos. Tutora: Inmaculada Menéndez González
- Contaminación en Microplásticos. **Tutores:** May Gómez y Alicia Herrera
- Ecofisiología del zooplancton y micronecton (se ofertan dos TFM). **Tutores:** José María Landeira y Santiago Hernández León
- Variability of the Western Boundary Current of the Weddell Gyre. **Tutores:** Borja Aguiar González y Ángeles Marrero Díaz
- The disruptive power of coastal wave storms and their economic impact. **Tutor:** Germán Rodríguez Rodríguez
- Microplankton respiratory activity in the epipelagic and mesopelagic waters of the subtropical northeast Atlantic. **Tutores:** Javier Arístegui y María Fernanda Montero
- The influence of the Canary Islands on phytoplankton and bacteria community structure and metabolism. **Tutores:** María Fernanda Montero y Javier Arístegui
- Estudio del CO₂ en los océanos con boyas oceanográficas. **Tutores:** Melchor González Dávila y J. Magdalena Santana Casiano
- Bedforms en el margen insular de Gran Canaria, caracterización, distribución y origen. **Tutor:** María José Sánchez García
- Análisis de microcontaminantes orgánicos en microplásticos. Tutor: Grupo Análisis Químico Medioambiental. **Tutores:** Grupo Análisis Químico Medioambiental.
- Determinación y ocurrencia de contaminantes emergentes en el medio marino (agua, sedimentos, organismos). **Tutores:** Grupo Análisis Químico Medioambiental.
- La posibilidad de los PIES (Pressure Inverted Echo Sounders) para el estudio de la Corriente de Canarias. **Tutores:** Alonso Hernández Guerra y María Dolores Pérez Hernández
- Evolución térmica de la superficie oceánica relacionada con la liberación de calor latente al paso de sistemas de bajas presiones. **Tutor:** Francisco José Machín Jiménez
- Composición de las arenas en los sistemas sedimentarios playa-duna de Cabo Verde (islas de Boa Vista y Sal). **Tutores:** José Mangas Viñuela e Inmaculada Menéndez
- Physical characterization of subsurface intrusions of upwelled water into the SW the Canary Island region. **Tutores:** Antonio Juan González Ramos y Ángel Rodríguez Santana