

Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros

Oferta de Trabajos de Fin de Grado relacionadas con la oferta de prácticas externas para el Curso 2023/24

Contacto	Empresa	Tema
Rodrigo Riera	Ecoaqua. ULPGC	Moprhometry as a proxy to detect intra- and interspecific variability on coastal species
Joana Vasconcelos	Ecoaqua. ULPGC	Otolith phenotypic variability of <i>Engraulis encrasicolus</i> from the Canary waters (NE Atlantic)
Inmaculada Herrera Rivero	Biología/ULPGC	El estudio de las redes tróficas marinas
Lorena Couce Montero/José Juan Castro Hernández	Ecoaqua. ULPGC	Vulnerabilidad de la pesca artesanal ante el cambio climático y como lo perciben los pescadores.
David Jiménez Alvarado/José Juan Castro Hernández	Ecoaqua. ULPGC	Evaluación de poblaciones de elasmobranquios en aguas de Canarias.
Airam Guerra Marrero/José J. Castro Hernández	Ecoaqua. ULPGC	Caracterización de las poblaciones de signátidos en Gran Canaria y Lanzarote
Airam Guerra Marrero/José J. Castro Hernández	Ecoaqua. ULPGC	Evaluación del impacto de la variabilidad climática en la pesquería artesanal de las Islas Canaria.
J.G. Pajuelo/ R. Triay Portella	I-Unat. Ecoaqua ULPGC	Biological characteristics of litoral crabs off Canary Islands
David Osca Ferriol	i-Unat ULPGC	Molecular Characterization of Marine Organisms
Raül Triay Portella	Ecoaqua. ULPGC	Ecological niche modelling and species distribution models of invasive crabs
Lorena Couce Montero	ECOS	Interacción eólica offshore y pesca profesional