

Departamento:	Área de conocimiento:	Tutor/es:	Titulación:	Título inicial (en inglés si la oferta es para el grado)
Física	Cristalografía y Mineralogía	Inmaculada Menéndez González, José Mangas	Máster en Oceanografía	Sediment provenance from the dune field-beach system of Gando Peninsula, Gran Canaria
Física	Cristalografía y Mineralogía	José Mangas, Inmaculada Menéndez González	Máster en Oceanografía	Textural and Mineralogical Characterization of the lithogenic fluxes from the Canary Basin
Física	Física Aplicada	Borja Aguiar González / Francisco José Machín Jiménez	Máster en Oceanografía	Oceanografía física en regiones polares
Química	Química Física	Melchor González Dávila y David González	Máster en Oceanografía	CO2 y acidificación oceánica. Emisiones de origen hidrotermal
Química	Química Física	Magdalena Santana y Aridane González González	Máster en Oceanografía	Biogeoquímica de metales traza en el medio marino. La interacción Fe-aminoácidos
Biología	Zoología	Rodrigo Riera	Máster en Oceanografía	Environmental variables as drivers of coastal biodiversity
Dpto Química y Dpto Física	Química Analítica y Física Aplicada	Daura Vega Moreno / Borja Aguiar González Eugenio Fraile Nuez	Máster en Oceanografía	Lagrangian trajectories to assess marine plastic distribution in the Canary Basin
Física	Física Aplicada	Borja Aguiar González / Francisco José Machín Jiménez	Máster en Oceanografía	Animal-borne telemetry and physical oceanography
Física	Física Aplicada	Francisco José Machín Jiménez / Borja Aguiar González	Máster en Oceanografía	Air-sea interactions
Química	Química Analítica	Zoraida Sosa Ferrera y Sarah Montesdeoca Esponda	Máster en Oceanografía	Determinación de contaminantes emergentes en organismos marinos
Biología	Zoología	May Gómez y Alicia Herrera	Máster en Oceanografía	Estudio del Metabolismo en organismos marinos
Biología	Zoología	Alicia Herrera y Rodrigo Almeda	Máster en Oceanografía	Estudio de acumulación de microplásticos en las líneas de acumulación oceánicas (Marine litter windrows)
Biología	Zoología	Rodrigo Almeda y May Gómez	Máster en Oceanografía	Estudios toxicológicos de distintos plásticos en la Biota Marina
Biología	Zoología	José María Landeira; Javier Díaz Pérez	Máster en Oceanografía	Length-weight relationships for pelagic crustaceans: applications to study marine carbon fluxes
Biología	Zoología	José María Landeira; Santiago Hernández León	Máster en Oceanografía	Composition, biomass and vertical migration patterns of mesozooplankton in the Cape Verde Frontal Zone
Biología	Zoología	Santiago Hernández León	Máster en Oceanografía	Spatial modeling of biomass and size zooplankton in the North Atlantic Ocean
Biología	Ecología y Fisiología Vegetal	Javier Arístegui & Nauzet Hernández-Hernández	Máster en Oceanografía	Negative emissions to remove CO2: Artificial Upwelling
Biología	Ecología y Fisiología Vegetal	María Fernanda Montero del Pino & Javier Arístegui	Máster en Oceanografía	Ecology of phytoplankton and bacteria
Biología / Física	Ecología / Física de la Tierra	Antonio Juan González Ramos, Ángel Rodríguez Santana y Andrés Cianca	Máster en Oceanografía	Measuring a deep Mediterranean water intrusion in the North the Canary Island waters using an underwater deep glider.
Física	Física Aplicada	María Dolores Pérez Hernández / Alonso Hernández Guerra	Máster en Oceanografía	The flow of North Atlantic Deep Water through the Mid-Atlantic Ridge in the South Atlantic Ocean
Física	Física Aplicada	Alicia Tejera Cruz / Pablo Martel Escobar	Máster en Oceanografía	Estudio del transporte de sedimentos intermareales usando radiotrazadores naturales
IEO-CSIC	Ecología	Isabel Ferrera / Borja Aguiar	Máster en Oceanografía	Ecología y genómica del microbioma marino