

TFM ASIGNADOS MASTER UNIVERSITARIO DE OCEANOGRAFÍA

Curso 2023/24

Título	Director/es	e-mails directores y Departamento	Alumno
Efectos de la luz artificial nocturna en las macroalgas	Iván Franco Rodil e Ignacio José Gestoso García	ivan.franco@uca.es ignacio.gestoso@uca.es Departamento de Biología, Área Ecología (UCA)	María José Romero Pérez
Determinación de la presencia de microplásticos en sedimentos del intermareal de la isla Decepción, Antártida.	Carmen Morales Caselles e Iván Franco Rodil	carmen.morales@uca.es ivan.franco@uca.es Departamento de Biología, Área Ecología (UCA)	María Belleda Alcauza Montero
Caracterización de la comunidad fitoplanctónica de un estero de la Bahía de Cádiz.	Ana Bartual Magro y Bárbara Úbeda	ana.bartual@uca.es barbara.ubeda@uca.es Departamento de Biología, Área Ecología (UCA)	Juan Rodríguez Márquez
Uso de ferries para el estudio de la dinámica poblacional en cetáceos del Estrecho de Gibraltar.	Rocío Jiménez Ramos y Luis Gonzalo Egea	rocio.jimez@uca.es	Dafne García Sariego

	Tinoco	gonzalo.egea@uca.es Departamento de Biología, Área Ecología (UCA))	
Caracterización de las condiciones hidrodinámicas en los arrecifes de coral Candelabro en Punta la Mona.	Miguel Bruno Mejías y Juan Jesús Gómiz Pascual	miguel.bruno@uca.es juanjesus.gomiz@uca.es Departamento de Física Aplicada, UCA	Andrea Martín Salas
Modelado de la propagación de onda larga en plataformas continentales	Francisco Felipe López Ruiz e Irene Laiz Alonso.	paco.lopezruiz@uca.es irene.laiz@uca.es Departamento de Física Aplicada, UCA	Daniel Lucero Grimaldi
Estudio del efecto de las variaciones de la presión atmosférica sobre el nivel medio del mar en zonas costeras de la península Ibérica.	Begoña Tejedor Álvarez y Jesús Gómez Enri	begonia.tejedor@uca.es jesus.gomez@uca.es Departamento de Física Aplicada, UCA	Arena Martín Olivo
Impacto de las brisas marinas en las corrientes superficiales del golfo de Cádiz.	Marina Bolado Penagos y Carlos Román Cascón	marina.bolado@uca.es carlos.roman@uca.es Departamento de Física Aplicada,	Esther Luján Amoraga

		UCA	
Distribución y comportamiento ambiental de contaminantes emergentes en sistemas acuáticos.	Marina G. Pintado Herrera y M ^a Teresa Fernández Ponce	<p>marina.pintado@uca.es</p> <p>teresa.fernandezponce@uca.es</p> <p>Departamento de Química Física (UCA)</p>	Náyade Fernández Ortega
Relaciones isotópicas de gases invernadero en estuarios de la cuenca atlántica andaluza	Jesús Forja Pajares y Ana Sierra Padilla	<p>jesus.forja@uca.es</p> <p>ana.sierra@uca.es</p> <p>Departamento de Química Física, UCA</p>	Eva Capilla