

TFM PROPUESTOS MASTER INTERUNIVERSITARIO DE OCEANOGRAFÍA

Curso 2018/19

	Título	Director/es	e-mails directores y Departamento
1	Impacto de las cremas solares en el ecosistema marino	Antonio Tovar y Araceli Rodríguez	a.tovar@csic.es Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC)
2	Influencia de los aerosoles atmosféricos sobre la composición química de las aguas costera del archipiélago Balear	Antonio Tovar Sánchez	a.tovar@csic.es Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC)
3	Hg en el ecosistema marino: <i>Thynnus thynnus</i> centinela y vector de contaminación	Julián Blasco y Antonio Tovar	julian.blasco@csic.es a.tovar@csic.es Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC)
4	Distribución espacial y temporal de la contaminación por metales pesados y tierras raras en el cauce del río Guadalquivir (Desembocadura-Alcalá)	Julián Blasco y Berta María Carro Flores (UHU)	julian.blasco@csic.es Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC) Universidad de Huelva
5	Circulación superficial en el Golfo de Cádiz desde altimetría: Comparación con medidas in-situ y	Jesús Gómez Enry	jesus.gomez@uca.es

	radar de alta frecuencia		Dpto. Física Aplicada
6	Detección de frentes oceánicos en el mar de Alborán mediante teledetección.	Jesús Gómez Enry y Gabriel Navarro	jesus.gomez@uca.es Dpto. Física Aplicada gabriel.navarro@icman.csic.es Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC)
7	Por determinar (posidonea Teledetección)	Gabriel Navarro Almendros	gabriel.navarro@icman.csic.es Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC)
8	Estudio de los patrones de circulación en la plataforma del Golfo de Cádiz	Irene Laíz	irene.laiz@uca.es Dpto. Física Aplicada
9	Título por determinar	Miguel Bruno Mejías	miguel.bruno@uca.es Dpto. Física Aplicada
10	Dinámica del carbono inorgánico en el estuario del río Guadalete	Rocío Ponce Alonso y Teodora Ortega Díaz	rocio.ponce@uca.es teodora.ortega@uca.es Dpto. Química Física
11	Dinámica de gases invernadero en el estuario del río Guadalquivir	Abelardo Gómez Parra	aberlardo.gomez@uca.es Dpto. Química Física

12	Entradas de microplásticos al océano a través del Guadalquivir".	Andrés Cozar Cabañas	andres.cozar@uca.es Dpto. de Biología
13	Implementación de metodologías para estudio de temperatura superficial en zonas intermareales con sensores embarcados en drones	Luis Barbero	luis.barbero@uca.es Dpto. Ciencias de la Tierra
14	Recursos Minerales Marinos	M. Carmen Fernández Puga y Francisco Javier González Sanz (IGME)	mcarmen.fernandez@uca.es Dpto. Ciencias de la Tierra
15	Micromorfologías submarinas del Golfo de Cádiz inferidas mediante imágenes submarinas y su relación con la dinámica sedimentaria.	Desireé Palomino Cantero y Luis Miguel Fernández Salas	desiree.palomino@ieo.es Instituto Español de Oceanografía (IEO, Málaga) luismi.fernandez@ieo.es Instituto Español de Oceanografía (IEO, Cádiz)