

PROFESOR/ DEPARTAMENTO	TRABAJO FIN DE GRADO CC MAR	FICHA	TFG ASIGNADO
José Miguel Domínguez Jurado/Economía General	"Optimización Comercial y Eco-etiquetado de los Productos del Mar"	TFG1	
Laureana Rebordinos y Manuel Alejandro Merlo Torres/Departamento de Biomedicina.../Área de Genética	Genética en acuicultura de especies de peces	<a href="#">TFG2</a>	
Laureana Rebordinos e Ismael Cross/ Departamento de Biomedicina.../Área de Genética	Genética en acuicultura de especies de moluscos	<a href="#">TFG3</a>	
Laureana Rebordinos y María Esther Rodríguez/ Departamento de Biomedicina.../Área de Genética	Caracterización genética mediante cariotipo de dinoflagelados patógenos implicados en las mareas rojas. Revisión bibliográfica.	<a href="#">TFG4</a>	
Juan José Muñoz Pérez /Física Aplicada	"Utilización de las EOF para el estudio de la evolución de series temporales en playas: perfiles, granulometrías o formas en planta"	TFG5	
Química Física	Efecto de la acuicultura marina intensiva sobre los sistemas costeros: Tratamiento de una base de datos experimentales.	TFG6	

Química Física	Intercambio de CO <sub>2</sub> con la atmósfera en sistemas litorales.	TFG7	
Química Física	Producción de metano y óxido nitroso en sistemas litorales.	TFG8	
Química Física	Ritmos circadianos de la concentración de gases disueltos en ecosistemas costeros: Un experimento de simulación y modelación.	TFG9	
María Luisa Pérez Cayeiro/Geografía, Historia y Filosofía	Estudio de casos de <i>Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL)</i>	<a href="#">TFG10</a>	Victoria Ferrera Plaza
Derecho Público	Principales incidencias de la Ley 2/2013, de 29 de mayo, en las instalaciones de cultivos marinos situadas en la ribera del mar o en servidumbre de protección	TFG11	
Miguel Ángel Acosta/ <u>Derecho Internacional</u> , Público, Penal y Procesal	La compatibilidad de la nueva Ley de Costas española con la normativa internacional y europea en gestión integrada de áreas litorales	<a href="#">TFG12</a>	Mercedes Baena Valverde
Laura del Río/ Ciencias de la Tierra	Aplicación de SIG al estudio de riesgos en zonas costeras.	<a href="#">TFG13</a>	
Javier Benavente Glez./ Ciencias de la Tierra	Riesgos inundación costera en la bahía de Cádiz	<a href="#">TFG14</a>	María Aranda García
M <sup>ª</sup> del Carmen Fernández Puga/	Geomorfología de la plataforma continental de la provincia de	<a href="#">TFG15</a>	Nazaret Sánchez

Ciencias de la Tierra	Cádiz.		Rubio
Javier Martínez López/ Ciencias de la Tierra	Estudio mineralógico de materiales sedimentarios.	TFG16	
Alberto Santos Sánchez/ Ciencias de la Tierra	Recursos Minerales: historia, formación y distribución global.	<a href="#">TFG17</a>	
Alberto Santos Sánchez/ Ciencias de la Tierra	Circulación y actividad hidrotermal en la corteza oceánica.	<a href="#">TFG18</a>	
Giorgio Anfuso/ Ciencias de la Tierra	Geomorfología costera, evolución del litoral a diferentes escalas temporales.	TFG19	
Giorgio Anfuso/ Ciencias de la Tierra	Mapas de Sensibilidad Ambiental (en colaboración con el Prof. José Antonio Perales).	TFG20	
Luis O'Dogherty Luy/ Ciencias de la Tierra	Descripción detallada de un testigo de gravedad del Mar de Alborán	TFG21	
Eva Zubía Mendoza y M <sup>a</sup> Jesús Ortega Agüera/ Química Orgánica	Análisis de compuestos fenólicos en fanerógamas marinas	<a href="#">TFG22</a>	Ester Quintana García
M <sup>a</sup> Dolores Granado Castro y M <sup>a</sup> Dolores Galindo Riaño/ Química Analítica	Desarrollo y optimización de membranas de inclusión polimérica, sintetizadas a partir de PVC y plastificador, dopadas con complejantes orgánicos capaces de retener metales tóxicos presentes en ecosistemas acuáticos	<a href="#">TFG23</a>	
Estrella Espada Bellido y M <sup>a</sup> Dolores Galindo Riaño/Química Analítica	Estudios de bioacumulación de un metal de interés en contaminación ambiental (As, Pb o Cu) en diferentes tejidos (hígado, cerebro, músculos y branquias) de peces, de gran valor comercial.	<a href="#">TFG24</a>	
Carolina Mendiguchía Martínez y	Biodisponibilidad de metales en sedimentos marinos	<a href="#">TFG25</a>	

Juan José Pinto Ganforina/Química Analítica			
Enrique Nebot Sanz/Tecnologías del Medio Ambiente	Tratamiento de aguas de lastre	<a href="#">TFG26</a>	
José Antonio Muñoz Cueto/ Biología	Control Neuroendocrino de la Reproducción en el lenguado	<a href="#">TFG27</a>	Alba Verges Castillo
Juan Miguel Mancera / Biología	Fisiología y Acuicultura	<a href="#">TFG28</a>	Raúl Gallego García
Juan Miguel Mancera/ Biología	Fisiología y Acuicultura	<a href="#">TFG29</a>	André Barany Ruiz
Juan José Vergara/ Biología	Caulerpa Prolifera.	TFG30	Cristina Molina Calvo
Ana Bartual /Biología		TFG31	Estefanía Corona Salvador
PRÁCTICAS EN EMPRESA		<a href="#">LISTADO</a>	