

### TRABAJOS FIN DE GRADO DE CIENCIAS DEL MAR (CURSO 2014-2105)

ALUMNO/A	TEMÁTICA DE TRABAJO	PROFESOR/A
Ana Isabel Aldarias	Producción de metano y óxido nitroso en sistemas litorales	Jesús Forja
Marina Arias Rodríguez	Biodiversidad arrecifes	Fernando Brun/ Juan José Vergara
Elena Aymi Díaz	La compatibilidad de la nueva ley de Costas española con la normativa internacional y europea en gestión integrada de áreas litorales	Miguel Ángel Acosta
Samantha Louise Blakeman	Estimación población de delfines mulares en el Golfo De Cádiz	Juan Miguel Mancera
José Antonio Canseco	Funcionamiento de una planta de engorde	Juan Miguel Mancera
Zoraida Chica Roldán	Biocombustibles marinos: microalgas	María Carbú/ Victoria González
Claudia Leticia Cara Ortega	Estudio sobre la maricultura de algas verdes en sistemas de cuerdas	J. Lucas Pérez / Ignacio Hernández
Coral Cepeda	Estudio de movilidad del fondo marino en un campo de formas de deslizamiento en el margen norte de la Bahía de Cádiz	José Manuel Gutiérrez
Pablo de Terry Castro Jorge	Acción fisiológica de la hormona inhibidora de gonadotrofinas en el lenguado <i>Solea senegalensis</i>	José A. Muñoz Cueto/ María Aliaga
Miriam Fernández Baras	Papel de la vegetación de marisma en la disipación del oleaje.	Javier Benavente / Edward Morris
Raúl Gallego García	Anestesia en Acuicultura	Juan Miguel Mancera

Alberto Gómez Molina	Tratamiento de aguas de lastre	Enrique Nebot
M <sup>a</sup> Eugenia González de Canales	Descripción morfológica de estados larvarios de crustáceos decápodos	Ignacio Gordillo
Patricia López García	Utilización de software de propagación de oleaje para la validación de datos altimétricos de altura de ola	Juan José Muñoz/ Jesús Gómez Enri
Olga Luengo Sánchez	Isótopos radioactivos naturales como trazadores oceanográficos y su aplicación al estudio de Puerto Foster (Antártida)	Juan Vidal
María Maestro Cano	Efecto de anestésicos en acuicultura	Juan Miguel Máncera
Sara Mohamed Santamaría	Uso de Probióticos como estrategia de biorremediación en la industria de la acuicultura	Inmaculada Vallejo/ Carlos Garrido
David Nos Francisco	La pesca de elasmobranquios: situación actual en España y comercialización en Andalucía	Remedios Cabrera
Manuel Pecino Barrios	Aplicación de SIG al estudio de riesgos en zonas costeras.	Laura del Río
Julia Ruiz Girona	Clima y circulación oceánica: El Atlántico Norte	Alfredo Izquierdo/Carlos González
Rafael Romero Tuda	Cultivos de organismos marinos. Zooplancton marino, control de parámetros de calidad. Peces planos y pelágicos.	Carmen Rendón/ Rosa Vázquez
Paula Snacho Martínez	Estudio preliminar de distribución y crecimiento de la coquina de fango <i>Scrobicularia plana</i>	Remedios Cabrera
Natalia Salamanca de las Nieves	Técnicas específicas de cultivo de organismos marinos	Carmen Rendón/ Rosa Vázquez
Víctor Sanz	Idoneidad del género de molusco bivalvo <i>Ruditapes</i> como	Laura Martín

	organismo bioindicador en el análisis del riesgo ambiental de vertidos antropogénicos en ecosistemas marinos	
Daniel Tenorio	Gestión integrada en Humedales	Marisa Pérez Cayeiro
Manuel Alejandro Varela	Miniaturización de los sistemas de preparación de muestras. Análisis de cobre en agua de mar	Juan J. Pinto/ Carolina Mendiguchía
M <sup>a</sup> José Vela	Morfología larvaria de la familia Porcellanidae (Crustacea, Decapoda): revisión bibliográfica comentada y descripción de <i>Petrolisthes tuberculatus</i> (Guerin, 1835).	Ignacio Gordillo