

RELACIÓN DE TFGs APROBADOS POR LA CTFG DEL DÍA 10 DE DICIEMBRE DE 2024

GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

Biología	Remedios Cabrera Castro y Carlos Rodríguez García	Elasmobranquios procedentes del descarte del Golfo de Cádiz: pintarroja (<i>Scyliorhinus canicula</i> , Linnaeus, (1758)) y tembladera (<i>Torpedo marmorata</i> , Risso, (1810)). Biología y alimentación.	CLAUDIA FERNÁNDEZ OLIVERAS
	José Luis Varela Fuentes	Dieta de la albacora (<i>Thunnus alalunga</i>) y bonito listado (<i>Katsuwonus pelamis</i>) en el mar Balear.	SOFIA RAMOS PALMA
	Carmen Morales Caselles y Rocío Quintana Sepulveda	Distribución de microplásticos en los distintos compartimentos ambientales del Norte del Mar de Alborán.	LAURA TORRES ABELLAN
	Remedios Cabrera Castro y Carlos Rodríguez García	Variabilidad en los otolitos de cinco especies de peces de la zona de rompiente de las playas del Golfo de Cádiz.	PABLO GÓMEZ VEGA
	Gloria Peralta González y Concepción Natalia Rodríguez Rojo	Tasas de renaturalización de salinas artesanales abandonadas en la Bahía de Cádiz.	CLARA MIRANDA URBANO
Ciencias de la Tierra	Irene Delgado Fernández	Explorando nuevas técnicas para el monitoreo de playas: calibración de imágenes de UAVs mediante investigación participativa.	SERGIO ALIAS ARROYO
	Giorgio Anfuso	La erosión costera del litoral, causas y efectos.	SIN ASIGNAR
	Giorgio Anfuso	Los Mapas de Sensibilidad Ambiental: una herramienta para la gestión del litoral frente a derrames de hidrocarburos.	SIN ASIGNAR
	Giorgio Anfuso	La clasificación del paisaje costero: una herramienta para la gestión del litoral.	SIN ASIGNAR
	Giorgio Anfuso	Residuos sólidos en playa: relaciones con la dinámica litoral y el uso de la playa.	SIN ASIGNAR
Física Aplicada	Carlos Román Cascón y José Garcés-Vargas	Influencia de factores oceanográficos y meteorológicos en las floraciones de <i>Alexandrium catenella</i> en la Patagonia noroccidental.	MARIO VICENTE ARROYO
	Theocharis Plomaritis y Juan Bautista Montes Pérez	Análisis de líneas de costa obtenidas a partir de ciencia ciudadana (CoastSNAP): Validación con datos in situ y comparación con datos obtenidos de satélites.	MARÍA DEL MAR GOMILLA TEJEDOR

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Biología	Fernando Ojeda Copete	Regeneración post-incendio: primeros estadios de respuesta al fuego de la flora de la herriza.	SANDRA CROS GARCÍA
	José Luis Blanco Pastor	Caracterización de marcadores moleculares potencialmente asociados con la adaptación al clima en la gramínea perenne Festuca pratensis Huds.	SIN ASIGNAR
Ciencias de la Tierra	Elizabeth Blázquez Gómez y Fco. Javier Gracia Prieto	Análisis bibliográfico y aproximación estadística al establecimiento de periodos de retorno de eventos sismo-tsunamigénicos en el Golfo de Cádiz.	MARTA PORTABALES ACOSTA
TMA	Montserrat Pérez García y Mercedes García Barroso	GESTIÓN AMBIENTAL EN TECNO AMBIENTE SLU	LUCÍA RAMÍREZ HARANA

DOBLE GRADO CIENCIAS AMBIENTALES-Y EN CIENCIAS DEL MAR

Biología	Juan José Vergara Oñate y Alba Yamuza Magdaleno	Material particulado en las marismas de la Bahía de Cádiz: Tasas de acumulación y composición orgánica.	MARÍA GALINDO SÁNCHEZ
	Remedios Cabrera Castro y José Belquior Gonçalves Neto	Conocimiento local y sostenibilidad: Percepción social sobre la biodiversidad para la conservación de elasmobranquios, tiburones y rayas, en Andalucía.	DANIEL LÓPEZ ARENAS
	Fernando G. Brun Murillo y Estela Lalueza Broto	Innovación en la restauración de praderas marinas: comparativa entre el uso de láminas de fibra de coco y el trasplante manual.	JAVIER MORENO LOPEZ
Ciencias de la Tierra	Luis Barbero González y Andrea Celeste Curcio	Monitorización de la vegetación en una parcela del campus de Puerto Real de la UCA afectada por incendio mediante herramientas de teledetección a baja altura con UAVs	DIEGO SANZ LÓPEZ
TMA	Esther Bautista Chamizo y Javier Moreno Andrés	Estudio de la toxicidad del Vanadio presente en aguas de lavado procedentes de scrubbers: ensayos en organismos acuáticos modelo.	MARÍA CABRERA BAYARRI

DOBLE GRADO CIENCIAS AMBIENTALES Y EN CIENCIAS QUÍMICAS

Química Analítica	María Dolores Galindo Riaño y María Dolores Granado Castro	Evolución de elementos mayoritarios y traza en aguas de Isla Decepción (Antártida).	EDUARDO SANZ MOGUER
--------------------------	--	---	---------------------