

RELACIÓN DE TFG APROBADOS POR LA CTFG DEL DÍA 5 DE DICIEMBRE DE 2023

GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

Biología	Juan Antonio Martos Sitcha y Anyell Caderno Peña	Efectos de la suplementación de dietas vegetalizadas tratadas biotecnológicamente y enriquecidas con nutraceuticos a base de microalgas sobre el crecimiento y metabolismo de <i>Sparus aurata</i> .	LUCÍA DELGADO MUÑOZ DE BUSTILLO
	Milagrosa Oliva Ramírez y Anyell Caderno Peña	Efectos a nivel histológico del nutraceutico Prebiodo II en varios órganos del digestivo de dorada (<i>Sparus aurata</i> , Linneo 1758).	DAVID HIDALGO MARTÍN
	Juan Ignacio González Gordillo	Estudio comparativo de la morfología larvaria de la familia Majidae (Crustacea, Decapoda): Estado actual del conocimiento y caracterización morfológica.	NAHUEL DAMIÁN LOGULLO SIERRA
	Remedios Cabrera Castro y Carlos Rodríguez García	Biología de los peces de la Familia Triglidae presentes en los descartes de la flota de arrastre del Golfo de Cádiz.	OSACAR LAGO PIÑEIRO
	Miguel Torres Rodríguez y Juan Antonio Martos Sitcha	Validación de dietas de alta digestibilidad durante el pre-engorde de <i>Seriola dumneri</i> cultivadas en RAS. Efectos sobre el crecimiento y parámetros metabólicos.	SARA SANTOS LÓPEZ
	Remedios Cabrera Castro y Francisco Hortas Rodríguez-Pascual	<i>Acipenser naccarii</i> : Estrategias de Conservación basadas en el conocimiento para especies de vertebrados amenazados.	PEDRO M. LARA RODRÍGUEZ
	Gloria Peralta González y Enrique García Luque	Variación estacional del gradiente de salinidad en el suelo de marismas mareales de la bahía de Cádiz.	CRISTINA ARRES MUÑOZ
	Ignacio José Gestoso García	Monitorización de la biodiversidad y especies exóticas marinas en entornos portuarios de la Bahía de Cádiz.	NO ASIGNADO
	Carmen Morales Caselles	Caracterización de la presencia de microplásticos en las aguas superficiales del Golfo de Cádiz.	NO ASIGNADO
	Iván Franco Rodil y Andrea Triana Revanales del Pino	Estructura de la macrofauna bentónica en intermareales sedimentarios de la región Sub-Antártica	NO ASIGNADO
	Iván Franco Rodil	Comunidades bentónicas asociadas a diferentes detritos orgánicos en zonas sedimentarias poco profundas del mar Báltico	NO ASIGNADO
Ciencias de la Tierra	Giorgio Anfuso	La erosión costera del litoral, causas y efectos	NO ASIGNADO
	Giorgio Anfuso	Los Mapas de Sensibilidad Ambiental: una herramienta para la gestión del litoral frente a derrames de hidrocarburos	NO ASIGNADO
	Giorgio Anfuso	Residuos sólidos en playa: relaciones con la dinámica litoral y el uso de la playa	NO ASIGNADO

	Giorgio Anfuso	La clasificación del paisaje costero: una herramienta para la gestión del litoral	NO ASIGNADO
Física Aplicada	Carlos Román Cascón y Marina Bolado Penagos	Estudio de los efectos de los vientos costeros en las corrientes superficiales	NO ASIGNADO
Química Física	Teodora Ortega Díaz y Marta Álvarez Rodríguez	CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE LAS MASAS DE AGUA DEL ATLÁNTICO NORESTE.	LOREA TELLAEHE MARTÍNEZ
TMA	Enrique Nebot Sanz y Javier Moreno Andrés	Estudio de variabilidad y abundancia de contaminantes microbiológicos y biotoxinas asociadas en Zonas de Producción de Moluscos de Andalucía.	ROBERTO PONCE VASALLO
	Carmen Garrido Pérez y Manuel Alfredo Figueredo Fernández	DESINFECCIÓN SOLAR Y CULTIVO DE MICROALGAS: TRATAMIENTOS INTEGRADOS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DE EFLUENTES DE ACUICULTURA MARINA.	DIANA MARCELA HERRERA AMAYA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Biología	Rocío Jiménez Ramos y Luis Gonzalo Egea Tinoco	Principios y conceptos sobre plantas de marismas: Hacia un futuro sostenible como ecosistemas de carbono azul.	LAURA PEREIRA CORNEJO
	Iván Franco Rodil y Andrea Triana Revanales del Pino	Estructura de la macrofauna bentónica en intermareales sedimentarios de la región Sub-Antártica	NO ASIGNADO
	Iván Franco Rodil	Comunidades bentónicas asociadas a diferentes detritos orgánicos en zonas sedimentarias poco profundas del mar Báltico	NO ASIGNADO
	Susana Gómez González y Ramón Casimiro-Soriguer	Evolución histórica de la distribución y la gestión de los pinares de Puerto Real.	ALBERTO CHUST
Ciencias de la Tierra			
Física Aplicada	Carlos Román Cascón y Marina Bolado Penagos	Estudio de los efectos de los vientos costeros en las corrientes superficiales	NO ASIGNADO
Historia, Geografía	María de Andrés García	Cambios de usos en el litoral. Implicaciones sobre los servicios ecosistémicos.	NO ASIGNADO
TMA	Montserrat Pérez García y Juana Fernández Rodríguez	Precipitación de estruvita a partir de efluentes metanogénicos	NO ASIGNADO
	María Rocío Rodríguez Barroso	Revisión de iniciativas de Economía Circular para su implantación en la empresa Airtificial Aerospace & Defense S.A.	DIEGO NUÑEZ PINA
Química Física	Marina Guadalupe Pintado Herrera y Rubén Ríos Quintero	Estudio de la biomagnificación de contaminantes orgánicos persistentes en organismos acuáticos	NO ASIGNADO

DOBLE GRADO CIENCIAS AMBIENTALES-Y EN CIENCIAS DEL MAR

Biología	Remedios Cabrera Castro y Jairo Castro Gutiérrez	Diferenciación de las especies de peces <i>Lesueurigobius sanzi</i> y <i>L. suerii</i> mediante técnicas de análisis morfológico utilizando otolitos: Un análisis con perspectiva ambiental.	JAIME SALVADOR RUBIALES GÓMEZ
	Ignacio Hernández Carrero	Estimación del carbono azul asociado a la biomasa en el proyecto “margen norte del río Guadalete”. Estimación del reservorio tras la restauración ecológica.	ALBA MARTÍNEZ CÁNOVAS
	Remedios Cabrera Castro y Carlos Rodríguez García	Caracterización de las especies del género <i>Arnoglossus</i> presentes en los descartes pesqueros del Golfo de Cádiz. Énfasis en su crecimiento mediante una perspectiva ambiental.	SARA RODRÍGUEZ LEAL
	Remedios Cabrera Castro y Jairo Castro Gutiérrez	Análisis de los cambios en la composición de especies pesqueras mediante aproximación de la Temperatura Media de la Captura (MTC).	LETICIA MEDINA ORTEGA
	Remedios Cabrera Castro y Ángel Rafael Domínguez Bustos	Análisis de la macrofauna intermareal en las playas de Cádiz: relaciones entre la biodiversidad y los factores ambientales.	ALBA DÍAZ GONZÁLEZ
Ciencias de la Tierra	Laura del Río Rodríguez	Evaluación de los riesgos asociados a la erosión costera en el litoral oeste de la provincia de Almería.	JAVIER CASTILLO LÓPEZ
Historia, Geografía	Marisa Pérez Cayeiro	Análisis del desarrollo de la energía eólica marina en Europa y criterios para la selección del emplazamiento. Caso de estudio: área litoral de Cantabria.	DAVID ARCE MANUEL
Química Analítica	Carolina Mendiguchía Martínez	Desarrollo y caracterización de metodologías sostenibles para la eliminación y recuperación de metales pesados en efluentes industriales.	ANA M ^a RAMÍREZ VÁZQUEZ
Química Física	Teodora Ortega Díaz y Jesús Forja Pajares	Producción de gases invernadero en sedimentos costeros	VIRGINIA VIZCAÍNO GONZÁLEZ
TMA	Enrique Nebot Sanz y Leonardo Romero Martínez	Tratamiento de aguas de lastre mediante procesos térmicos.	SHEILA M. GÁMEZ CRIADO
	María Rocío Rodríguez Barroso y Irina VezhenKova	Cuantificación e identificación de microplásticos en sedimentos marinos (Bahía de Cádiz) y en agua dulce (San Petersburgo).	PAULA INFANTE VELASCO
	María Rocío Rodríguez Barroso y Fátima Morales Marín	ESTUDIO DE LA PRESENCIA DE MICROPLÁSTICOS EN DISTINTOS ENTORNOS: MUESTRAS DE AGUA DE RÍOS DE ECUADOR (AMÉRICA)Y SEDIMENTOS MARINOS DE TÁNGER (ÁFRICA).	SOFÍA DOMÍNGUEZ ALBA

DOBLE GRADO CIENCIAS AMBIENTALES Y EN CIENCIAS QUÍMICAS

CC Materiales	Manuel Jiménez Tenorio y Juan Carlos García Galindo	Estudios venómicos sobre <i>Africonus verdensis</i> (Gastropoda, Conidae) de la Isla de Santiago y especies afines de la isla de Maio en el archipiélago de Cabo Verde.	ALMUDENA ANILLO RODRÍGUEZ
	Alberto Sanz de León	Biodegradabilidad de materiales compuestos biobasados para fabricación aditiva de gran formato.	DAVID PIMIENTO ARTEAGA
Química Analítica	José Antonio López López y Belén Herce Sesa	Potencial de microcaptadores poliméricos para la monitorización de contaminantes metálicos en la microcapa superficial marina.	MARÍA BELLA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

RELACIÓN DE TFG APROBADOS POR LA CTFG DEL DÍA 5 DE ABRIL DE 2024

GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

Biología	Leila Carmona Barnosi y Juan Lucas Cervera Currado	¿Especies de amplia distribución o complejos de especies desconocidos? Identificación de los heterobranquios marinos colectados en la campaña ANGOLA 1122 mediante el uso de técnicas moleculares.	GLORIA HERRANZ GARCÍA
	Gloria Peralta González y Enrique García Luque	Patrones espacio-temporales de salinidad en el suelo de la marisma natural de la Bahía de Cádiz	CRISTINA ARRES MUÑOZ
	Juan Lucas Cervera Currado y Leila Carmona Barnosi	Revisión de la diversidad de productos naturales bioactivos en moluscos Sacoglossos (Gasterópodos Heterobranquios).	AMBAR NIETO PEÑALOZA
	Iván Franco Rodil y Triana Revanales del Pino	Ecología de la macrofauna bentónica en submareales sedimentarios someros de Isla Decepción, Antártida.	LAURA MUÑOZ RIVERA
	Remedios Cabrera Castro y Ángel Rafael Domínguez Bustos	Estudio de las pesquerías españolas: análisis sobre la evolución de las capturas a través de índices de biodiversidad y el estudio de series temporales.	NAGORE OTERO HERRANZ
	Juan Antonio Martos Sitcha y Anyell Caderno Peña	Efectos in vivo del lipopolisacárido (LPS) sobre el metabolismo y bienestar de juveniles de dorada (<i>Sparus aurata</i>) alimentados con dietas vegetalizadas tratadas biotecnológicamente y enriquecidas con compuestos nutraceuticos a base de microalgas.	INÉS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ
	Milagrosa Oliva Ramírez y Anyell Caderno Peña	Efectos de los adyuvantes de vacunas en el digestivo de la dorada (<i>Sparus aurata</i>) tras el uso de productos nutraceuticos.	ALEJANDRO RAMOS PACHON
	Paula Simó Mirabet y David Sánchez Ruiz,	Evaluación de los efectos de la densidad de cultivo sobre el crecimiento y metabolismo de juveniles de lisa (<i>Chelon labrosus</i>).	MARÍA PÉREZ CRUZ
	Remedios Cabrera Castro y Jairo Castro Gutiérrez	Caracterización morfométrica de los otolitos y evaluación del crecimiento de <i>Pagrus pagrus</i> (Linnaeus, 1758) y <i>Pagrus auriga</i> (Valenciennes, 1843).	IVÁN BÁRCENA CAGIGAS
Ciencias de la Tierra	Javier Benavente González y Juan B. Montes Pérez	Uso de ciencia ciudadana para el análisis de la evolución de la línea de costa: Coastnap.	ALBERTO MORALES MONTALVO
Física Aplicada	Irene Laiz Alonso y Eduardo Ramírez Romero	Proyecciones de cambio climático en el Mediterráneo occidental.	JUAN JOSÉ PÉREZ AGULLÓ

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Biología	Daniel González Fernández	Influencia mareal en el transporte de basuras flotantes en ríos: caso de estudio del río Guadalete.	JOSÉ LOBATO MORIANO
Historia, Geografía	Juan Adolfo Chica Ruiz y Alfredo Fernández Enríquez	Cambios de usos del suelo y pérdida de servicios ecosistémicos. Caso de estudio.	MARINA LIBERTAD REINA URBANO
TMA	José Luis García Morales y Alfonso Menacho Fernández	El compostaje como herramientas de economía circular en la gestión de biorresiduos: prácticas en la Planta de Compostaje de Tabernas.	TANIA SÁNCHEZ ALMANSA
	José Luis García Morales y Miguel Suffo Pino	Economía circular en la industria del corcho: posibles vías alternativas de aprovechamiento de los subproductos generados .	IRENE MATADOR FRANCO
	M ^a Dolores Coello Oviedo y Mercedes García Barroso	Estudio de caracterización de arenas para un proyecto de regeneración de playas.	LETICIA RAMÍREZ VEAS
	Javier Moreno Andrés e Ignacio Hernández García	Elaboración de planes de gestión de riesgo por sequía: Prácticas profesionales en Método Ambiental Consultore.	FRANCISCO ÁNGEL MACHADO
	M ^a Rocío Rodríguez Barroso y Alfredo Fernández Enríquez	Aplicación de técnicas SIG a la gestión de residuos o subproductos en polígonos industriales.	MARIA ISABEL CABEZAS JUAREZ
	María Rocío Rodríguez Barroso y Rafael Jiménez Castañeda	Estudio de la huella de carbono en funerarias de la provincia de Cádiz: Análisis y planes de reducción.	PEDRO JUAN ROLDÁN GUTIÉRREZ
	M ^a Dolores Coello Oviedo	Manual para el Cálculo de la Huella de Carbono en organizaciones: Aplicación al Campus Universitario de Puerto Real.	ISABEL MARÍA CHAMORRO HERNÁNDEZ
	M ^a Rocío Rodríguez Barroso y Juan Antonio Varela Cano	Gestión de Residuos y Calidad del Suelo en la Delegación de Sostenibilidad y Medio Ambiente: prácticas de empresa.	FRANCISCO JESÚS ZUASTI ROMERO
	Montserrat Pérez y Rosario Solera	Prácticas de empresa en Montesierra S.A.	JUAN CARLOS CAPUTTO CARRASCO

	Luis Alberto Fernández Güelfo y Gonzalo Ayala Domínguez	Enfoque práctico de la gestión de residuos desde la Junta de Andalucía.	DANIEL JIMÉNEZ RÍOS
--	---	---	---------------------

DOBLE GRADO CIENCIAS AMBIENTALES-Y EN CIENCIAS DEL MAR

Biología	Luis Gonzalo Egea Tinoco y Juan José Vergara Oñate	Análisis del potencial de desarrollo de la economía azul en España y sus regiones	MARÍA DE LOS ÁNGELES LACALLE CASTELLANO
Ciencias de la Tierra	María del Carmen Fernández Puga y Desireé Palomino Cantero	Identificación y cartografía de estructuras tectónicas en la bahía de Almería y riesgos geológicos asociados.	RAQUEL CASTILLO CASTILLO
Física Aplicada	Theocharis Plomaritis	Revisión bibliográfica de sistemas de extracción de energías renovables terrestres y Marinas. Tendencias tecnológicas e impacto ambiental.	INÉS MONTES GALLARDO
Química Analítica	Juan José Pinto Ganfornina	Evaluación de diferentes métodos de extracción para la separación y determinación de cobalto en aguas naturales.	JOSÉ MARÍA HINOJOSA FIGUEIRA
Química Física	Teodora Ortega Díaz y Jairo Sánchez Rodríguez	Producción de gases invernadero en sedimentos costeros.	VIRGINIA VIZCAÍNO GONZÁLEZ
TMA	José Luis García Morales y M ^a Eugenia Ibáñez López	Influencia de las intrusiones marinas en tratamiento con ozono de lodos de depuradoras costeras.	SIMÓN GALVÁN GIRALDEZ
	Javier Moreno Andrés y Carmen Tornero	Prácticas profesionales en el marco de la prevención ambiental y gestión costera en Atlántida Medio Ambiente S.L	INÉS CANDELARIO RODRÍGUEZ
	M ^a Dolores Coello Oviedo y Chiara Trombini	Contaminación ambiental: identificación y cuantificación de microplásticos en aguas costeras del litoral andaluz occidental.	SILVIA MUÑOZ LUQUE

RELACIÓN DE TFG APROBADOS POR LA CTFG DEL DÍA 5 DE JUNIO DE 2024

GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

Biología	Paula Simó Mirabet y Luis Molina Roque	Evaluación del potencial postbiótico de productos extracelulares bacterianos adsorbidos a nanopartículas sobre el crecimiento y metabolismo de juveniles de dorada (<i>Sparus aurata</i>) alimentados con piensos suplementados con algas”	ANA CARMEN ARIZA VILLEGAS
	Milagrosa Oliva Ramírez y Anyell Caderno Peña	Cambios estructurales en intestino anterior de dorada (<i>Sparus aurata</i> , Linneo 1758) alimentadas con una dieta vegetal enriquecida con microalgas.	LLÚCIA RIBAS INFANTE
Química Física	Marina Guadalupe Pintado Herrera y Rubén Ríos Quintero,	Estudio de la biomagnificación de contaminantes orgánicos persistentes en organismos acuáticos en el Golfo de Guinea.	INÉS CANDELARIO RODRÍGUEZ
	Teodora Ortega Díaz y Marta Álvarez Rodríguez	Dissolved barium dynamics in the north east Atlantic upwelling region // Dinámica del bario disuelto en la región del afloramiento del Atlántico noreste	LOREA TELLAECHÉ MARTINEZ
TMA	Javier Moreno Andrés y Leonardo Romero Martínez	Eficacia del tratamiento UV-C mediante LEDs como tecnología para la gestión de las aguas de lastre: efecto de diferentes configuraciones de intensidad, tiempos de exposición y longitud de onda en la inactivación de organismos fitoplanctónicos.	PAULA PAYÁN MONTES

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Biología	Fernando G. Brun Murillo y Juan Antonio Varela Cano	Apoyo a la verificación de documentos para el cumplimiento de la normativa en materia de Residuos y Calidad del suelo en la delegación Territorial de desarrollo sostenible, medio ambiente y economía circular.	CARLOS DE ALBA CARRASCO
	José Manuel Herrera Vega y Susana Gómez González	Efecto de la presencia de vegetación natural sobre la actividad y diversidad de murciélagos, y su potencial papel como agentes biocontroladores en olivares de la provincia de Cádiz	LUNA LEÓN MEZQUIDA
	Esperanza Macarena Castro Casas y Gonzalo Muñoz Arroyo	Estudio del impacto por perturbación humana en el comportamiento de incubación del Cholitejo patinegro <i>Charadrius alexandrinus</i> , una especie amenazada.	MARÍA NEREA BEY RODRÍGUEZ
Física Aplicada	Carlos Román Cascón y Marina Bolado Penagos	Estudio de la heterogeneidad horizontal de las brisas marinas en la costa del golfo de Cádiz	MANUEL DÍAZ-BERTRANA HERNÁNDEZ

Historia, Geografía	María de Andrés García	Cambios socio-ambientales asociados a usos y actividades en el municipio de Sanlúcar de Barrameda.	ALBA MARÍA GARCÍA GARCÍA
TMA	Javier Moreno Andrés y Carmen Tornero	Prácticas profesionales en el marco de la bioconservación de flora en Atlántida Medio Ambiente S.L	INÉS CANDELARIO RODRÍGUEZ
	M ^a Dolores Coello Oviedo	Cálculo de la Huella de Carbono en la Universidad de Cádiz. Propuesta de Manual para su Aplicación	ISABEL MARÍA CHAMORRO HERNÁNDEZ

DOBLE GRADO CIENCIAS AMBIENTALES-Y EN CIENCIAS DEL MAR

TMA	María Rocío Rodríguez Barroso y German Jiménez Ferrer	Modelo de Cálculo de Huella de Carbono para su utilización como herramienta de trabajo en entidades no gubernamentales de índole nacional e internacional.	FERNANDO JIMÉNEZ SALAGRE
	Javier Moreno Andrés y Manuel Sergio Aranda Gámez	Evaluación del estado de conservación y puesta en valor de las salinas y esteros de la Bahía de Cádiz: Prácticas profesionales en CTAQUA.	FRANCISCO ÁNGEL MACHADO