

CONVOCATORIA DEL ACTO DE EXPOSICIÓN Y DEFENSA DE TFGs **(JUNIO 2024)**

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

TRIBUNAL 1A:

José M^a Quiroga Alonso (Presidente)
José Ángel Gálvez Lorente
Ángel Sánchez Bellón (Secretario)

Fecha: 27 de Junio de 2024
Lugar: Aula 4 del CASEM (A.00.04)

9:30-10:00	BELÉN PINA COPANO	Apoyo a la empresa FUTURALGA, S. Coop. And. para el estudio de la sostenibilidad de envases procedente de macroalgas (<i>Rugulopteryx okamurae</i>).
10:00-10:30	FRANCISCO JESÚS ZUASTI ROMERO	Prácticas en Protección del Medio Ambiente, Departamento de Residuos y Calidad del Suelo en La Delegación de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul.
10:30-11:00	ALBA MUÑOZ GONZÁLEZ	Estudio de la vulnerabilidad de los sistemas dunares más representativos de la costa mediterránea de Andalucía

TRIBUNAL 2A:

Juana María Arellano López (Presidenta)
Susana Gómez González
Marina Pintado Herrera (Secretaria)

Fecha: 27 de Junio de 2024
Lugar: Aula 4 del CASEM (A.00.04)

12:00-12:30	ÁLVARO NAVAS PRIETO	Estructura funcional de la macrofauna bentónica en islas antárticas.
12:30-13:00	ISABEL M ^a CHAMORRO HERNÁNDEZ	Cálculo de la Huella de Carbono en la Universidad de Cádiz. Propuesta de manual para su aplicación.
13:00-13:30	JOSÉ LOBATO MORIANO	Influencia mareal en el transporte de basuras flotantes en ríos: Caso de estudio del río Guadalete.

Suplente: Rocío Ponce Alonso

GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

TRIBUNAL 1M:

Manuel Bethencourt Núñez (Presidente)
Manuel Alejandro Merlo Torres
Ignacio José Gestoso García (Secretario)

Fecha: 27 de Junio de 2024
Lugar: Aula 1 del CASEM (A.00.01)

10:00-10:30	MARIA PAMIES MOTOS	Análisis de los impactos socio-ambientales causados por los festivales de música en los municipios costeros de España.
10:30-11:00	LUCÍA DELGADO MUÑOZ DE BUSTILLO	Efectos de la suplementación de dietas vegetalizadas tratadas biotecnológicamente y enriquecidas con nutraceuticos a base de microalgas sobre el crecimiento y metabolismo de la dorada (<i>Sparus aurata</i>).
11:00-11:30	NAGORE OTERO HERRANZ	Análisis de los cambios experimentados en las capturas pesqueras llevadas a cabo por la flota española en las últimas décadas.
11:30-12:00	LLUCIA RIBAS INFANTE	Cambios estructurales en intestino anterior de dorada (<i>Sparus aurata</i> , Linnaeus 1758) alimentadas con una dieta vegetal enriquecida con microalgas.

TRIBUNAL 2M:

Giorgio Anfuso Menfi (Presidente)
Emilio García Robledo
Javier García Onetti (Secretario)

Fecha: 27 de Junio de 2024
Lugar: Aula 2 del CASEM (A.00.02)

10:00-10:30	MARYLOU POZO	Monitorización de la biodiversidad y especies exóticas marinas en entornos portuarios de la Bahía de Cádiz.
10:30-11:00	GABRIEL ORTIZ ALGABA	Funcionamiento y manejo de sistemas de recirculación en pruebas experimentales.
11:00-11:30	ALBERTO MORALES MONTALVO	Uso de la ciencia ciudadana para el análisis de la evolución de la línea de costa: CoastSnap.

Suplente: Rocío Ponce Alonso

DOBLES GRADOS

TRIBUNAL 1D:

DOBLE GRADO EN CIENCIAS DEL MAR Y CIENCIAS AMBIENTALES

J. Ignacio González Gordillo (Presidente)
Rocío Rodríguez Barroso
Concepción Valero Franco
Belén Herce Sesa (Secretaria)

Fecha: 27 de Junio de 2024
Lugar: Aula 26 del CASEM (B.01.26)

9:00-9:40	AMALIA PRIETO PÉREZ-JUEZ	Evaluación de distintas fuentes de radiación UV-LED para la inactivación de patógenos del género Vibrio en aguas de lastre.
9:40-10:20	JOSÉ MARÍA HINOJOSA FIGUEIRA	Evaluación de diferentes métodos de extracción para la separación y determinación de cobalto en aguas naturales.

TRIBUNAL 2D:

DOBLE GRADO EN QUÍMICAS Y CIENCIAS AMBIENTALES

José A. Muñoz-Cueto (Presidente)
Ceferino Carrera Fernández
Carmen Esther Castillo González
Teodora Ortega Díaz (Secretaria)

Fecha: 27 de Junio de 2024
Lugar: Aula 27 del CASEM (B.01.27)

11:30-12:10	DANIEL COTO FALCÓN	Encapsulado (micro y nano) de materiales PCM para el acondicionamiento pasivo de viviendas.
-------------	-----------------------	---

DOBLE GRADO EN CIENCIAS DEL MAR Y CIENCIAS AMBIENTALES

José A. Muñoz-Cueto (Presidente)
Teodora Ortega Díaz
Carlos Román Gascón
Carolina de los Reyes Jiménez (Secretaria)

Fecha: 27 de Junio de 2024
Lugar: Aula 27 del CASEM (B.01.27)

12:30-13:10	LETICIA MEDINA ORTEGA	Análisis de los cambios en la composición de especies pesqueras mediante aproximación de la Temperatura Media de la Captura (MTC).
13:10-13:50	SILVIA MUÑOZ LUQUE	Contaminación ambiental: identificación y cuantificación de microplásticos en aguas costeras del litoral andaluz occidental.

Suplente: Rocío Ponce Alonso