

## CURSO 2021-2022

### GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

ESTUDIANTE	Título del Trabajo de Fin de Grado	TUTOR/A (1)	TUTOR/A (2)	COTUTOR/A	TRIBUNAL			DEFENSA		
					PRESIDENTE/A	SECRETARIO/A	VOCAL	FECHA	HORA	LUGAR
CUNILL I SÁEZ, ANNA	Impact of environmental conditions on the composition and properties of algae	Milagros Rico Santos	Argimiro Rivero Rosales		Miguel Suárez de Tangil	Aridane González	Josefa Caballero Mena	29-06-22	11:00	Sala de Grado
DE CAMPS TORRADO, JUAN CARLOS	Tropical/Subtropical cyclonic activity in the Canary Islands region	Luis Cesáreo Cana Cascallar		David Suárez Molina	Pablo Martel Escobar	Albert Oliver Serra	Antonio Martínez Marrero	28-06-22	9:00	Sala de Grado
JIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA	Potential of microalgae biotechnology as a new sector for diversification in the Macaronesian Region: a techno-economical assessment	Juan Luis Gómez Pinchetti		Antera Martel Quintana	Pedro Sosa Henríquez	Isabel Padilla León	Carmen Gordo Rojas	30-06-22	9:00	Sala de Grado
LÓPEZ SANZ, SILVIA	Rhodolith beds are understudied and underfunded: analysis of research lines and priorities	Fernando José Tuya Cortés			Ricardo Haroun Tabraue	Jose González Pajuelo	Josefa Caballero Mena	29-06-22	13:00	Teams
MARRO RAMÓN, PABLO	Zooplankton biomass, ets activity, and respiratory flux around the Canary Islands	Santiago Manuel Hernández León	José María Landeira Sánchez		José Juan Castro Hernández	Isabel Padilla León	Luis García Weill	30-06-22	13:00	Sala de Grado
MARTÍN MUÑIZ, DAVID	Storm characterization in the Canary Islands	Luis Cesáreo Cana Cascallar		David Suárez Molina	Pablo Martel Escobar	Albert Oliver Serra	Antonio Martínez Marrero	28-06-22	11:00	Sala de Grado
NAVARRO BUIGUES, MARA	Changes in water masses properties of Atlantic Ocean at 30°S	Alonso Hernández Guerra	María Dolores Pérez Hernández		Pablo Martel Escobar	Albert Oliver Serra	Antonio Martínez Marrero	28-06-22	13:00	Sala de Grado
PÉREZ PERIS, INÉS	Effect of depth and a latitudinal gradient in the functioning of rhodolith seabeds	May Gómez Cabrera		Francisco Otero Ferrer	Rafael Robaina Romero	Luis García Weill	Carmen Gordo Rojas	30-06-22	11:00	Sala de Grado
RODRÍGUEZ DE COS, IRENE	Optimization of an analytical method to determine hormones in sea urchins	María Esther Torres Padrón	Raico Ivén Guedes Alonso		Miguel Suárez de Tangil	Argimiro Rivero Rosales	Norma Pérez Almeida	29-06-22	9:00	Sala de Grado

**CURSO 2021-2022**
**MÁSTER EN CULTIVOS MARINOS**

ESTUDIANTE	Título del Trabajo de Fin de Máster	TUTOR/A (1)	TUTOR/A (2)	COTUTOR/A	TRIBUNAL			DEFENSA		
					PRESIDENTE/A	SECRETARIO/A	VOCAL	FECHA	HORA	LUGAR
BEQIRI, KRISTIAN	Economic effects of massive fish escapees: an analysis in the spanish mediterranean	Félix Antonio, Acosta Arbelo		Kilian Toledo Guedes/Angel Perni Llorente	Daniel Montero	Jimena Bravo	Lidia Robaina	30-06-22	10:00	Taliarte
GARCÍA LÓPEZ, M <sup>a</sup> DEL LORETO	Methods of production and culture of patellid limpet juvenil Patella candei in Madeira	Rafael Ginés Ruíz	Gercende Courtois de Vico	Diego Castejón Bueno	Juan Manuel Afonso López	Félix Acosta Arbelo	Juan Luis Gómez Pinchetti	28-06-22	12:00	Taliarte
HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ANA	Avances en la biología reproductiva de varias especies de leuciscidos amenazados de la península ibérica: herramientas para su gestión y conservación	Félix Antonio, Acosta Arbelo		Elsa A. Martins e Silva Cabrita/Victor Gallego Albiach	Daniel Montero Vitores	María Jesús Zamorano Serrano	Jimena Bravo	29-06-22	11:00	Taliarte
MARTÍN GALÁN, IGNACIO	Efecto de la inclusión de nuevos ingredientes en dieta de dorada (Sparus aurata), sobre la calidad del filete	Rafael Ginés Ruíz			Félix Acosta Arbelo	Lidia Robaina	Gercende Courtois de Vico	29-06-22	9:00	Taliarte
PEDRO MARÍN, JORDI	Optimization of the reference panels of Gilthead seabream (Sma1 and Sma2) and evaluation of their potential in the IV generation of selection of PROGENSA	Juan Manuel Afonso López		Hyun Suk Shin	Pedro Luis Castro Alonso	Félix Acosta Arbelo	Daniel Montero Vitores	28-06-22	10:00	Taliarte
ZARAGOZÁ SERRA, BORJA	Selección, cultivo y caracterización de las microalgas Picochlorum oklahomensis y Entomoneis sp.: posibilidades biotecnológicas y evaluación de su potencial en procesos de biorremediación.	Juan Luis Gómez Pinchetti			Félix Acosta	Ricardo Haroun	Rafael Ginés Ruíz	30-06-22	12:00	Taliarte



## CURSO 2021-2022

### MÁSTER EN OCEANOGRAFÍA

ESTUDIANTE	Título del Trabajo de Fin de Máster	TUTOR/A (1)	TUTOR/A (2)	COTUTOR/A	TRIBUNAL			DEFENSA		
					PRESIDENTE/A	SECRETARIO/A	VOCAL	FECHA	HORA	LUGAR
ESTUPIÑÁN SANTANA, DAVID	Modelling pCO <sub>2</sub> ,sw based on satellite measurements	Melchor González Dávila	Juana Magdalena Santana Casiano		Gelado Caballero, María Dolores	Menéndez González, Inmaculada	Martínez Marrero, Antonio	01-07-22	9:00	Sala de Grado