

**LISTADO LIÑAS CONCERTADAS CON ALUMNOS CURSO 2019-20 CIENCIAS DO MAR**

DEPARTAMENTO	PROFESORES/AS	ALUMNO/A	LIÑA TFG
Ecología y Biología animal	Inés Viana González Anxo Mena Rodríguez	Sergio Martínez Alonso	Efectos de incremento de nutrientes sobre macrófitos marinos
Ecología y Biología animal	Inés Viana González Jorge Hernández Urcera	Roberto Iglesias Caamaño	Incorporación y efecto de microplásticos en zooplancton
Ecología y Biología animal	Jesús Souza Troncoso Eva Buciarelli	Aurora Sobrino Rodríguez	Medios polares. El sexto continente
Ecología y Biología animal	Ricardo Beiras García Sabell	Angie Valentina Blanco Osorio	Bioensaios ecotoxicolóxicos mariños con copépodos
Ecología y Biología animal	Emilio Marañón Sainz Marco Jabalera Cabrerizo	Haritz Ayarza Molinero	Efectos interactivos de temperatura y nutrientes sobre la abundancia y actividad fotosintética del fitoplancton en la ría de Vigo
Ingeniería Química	Diego Moldes Moreira	Eva Vázquez Leonor	Depuración de aguas residuales
Química analítica y alimentaria	Óscar Nieto Palmeiro	Noelia Álvarez Gil	Análisis químicas de compuestos de interes en contaminación marina
Ecología y Biología animal	Mariano Lastra Valdor	Patricia Cortegoso Xavier	Ecología de ictioplancton de especies comerciales en el Cantábrico
Física Aplicada	Ramiro Varela	Adrián Buján Barciela	Medidas de pH y oxígeno disuelto en la Ria de Vigo. Una perspectiva comparada
Física Aplicada	Carlos Souto Torres	Tania Pereira Vazquez	Simulación numérica en Oceanografía
Ecología y Biología animal	Ricardo Beiras Ángel Eduardo Pérez Diz	Andréa Noche Ferreira	Disrupción endocrina por aditivos del plástico en organismos marinos, aplicación de herramientas ómicas
Biología Vegetal y Ciencia del suelo	Nuria Pedrol Bonjoch José María Sánchez Fernández	Bruno Estévez iglesias	Invasions biolóxicas nos medios costeiros
Biología Vegetal y Ciencia del suelo/ Ecología y Biología animal	Francisco Rocha Valdés José María Sanchez Fernández	Melisa Santiago Nieto	Estudio bibliográfico sobre la posible aplicación de sistemas de acuaponia con organismos de Galicia
Geociencias marinas y ordenación del territorio	Ana Bernabeu Tello Jesús Gago Piñeiro	Elena Martínez Alemparte	Microplásticos en sedimentos marinos
Bioquímica, Xenética e Inmunoloxía	Juan J. Pasantes Daniel García Souto	María Fustes Pol	Análise xenética de organismos mariños
Geociencias marinas y ordenación del territorio	M. Ángel Nombela Castaño Irene Alejo Flores	Cristina Román Rodríguez	Análisis del sedimento y morfodinámica de un banco marisquero aplicado a su productividad.
Geociencias marinas y ordenación del territorio	Rita González Villanueva Nicolás Villaceros Robineau	José Cielo Fernández Caballero	Cambios de orixe antrópica no litoral do Concello de Bueu
Geociencias marinas y ordenación del territorio	Anxo Mena Rodríguez Inmaculada Menéndez González	Iván Rodríguez Cañas	Caracterización Sedimentolóxica do Sistema Deposicional Contornítico de Sines ( SW Península Ibérica)
Ecología y Biología animal	Mariano Lastra Valdor Cristina Delgado Nuñez	Lara Sanchez Pertierra	Contenido de microplásticos en anfípodos de playas de Galicia
Geociencias marinas y ordenación del territorio	Soledad García Gil	Pablo Copena Amigo	Estratigrafía sísmica de alta resolución del relleno sedimentario de la ría de Muros: Sector externo
Ecología y Biología animal	Francisco Rocha Valdés Pablo Sanchez Jeréz	Yaiza Aguín García	Análisis del Patrón espacial de asentamiento de Octopus vulgaris y Fauna asociada a habitats artificiales bioclásticos