

LISTADO DEFINITIVO DE ASIGNACIÓN DE LINEAS LIBRES DE TFGs CURSO 2018-19		
ALUMNADO	LIÑA	TITOR/A
Ana Vidal Rodríguez	Comportamiento animal. Resolución de conflictos en orcas	Antonio Palanca Soler y Javier Amunia
Gloria Mallou Tato	Earthshine, terrestrial albedo and climate studies	Ana Ulla Miguel y Peter A. Thejll
Uxue Uribe Martínez	Sedimentación y disolución de carbonato en los sedimentos del Océano Índico	Gianluca Marino y Maider Plaza - Morlote
Sandra Villar Herbello	El papel de la turbulencia en la formación de proliferaciones de fitoplancton tóxico (Proyecto REMEDIOS- interacción física – biología)	Beatriz Mourinho Carballido y Miguel Gil Coto
Cristina Olmo Ballesteros	Efecto de la criopreservación en la respuesta del fitoplancton marino a altas temperaturas	Emilio Marañón, María Aranguren e Estefanía Paredes
Yara Meleán Álvarez	Control del desarrollo embrionario del pulpo en base a la temperatura	Francisco Rocha
Olatz Gonzalez Marfull	Ecología de praderas de fanerógamas marinas	Emilio Fernández e Gonzalo Méndez
Noelia Vieitez Fuentes	Disrupción endocrina en organismos marinos causada por aditivos químicos dos plásticos	Ricardo Beiras García – Sabell e Pedro Campoy López
Lucía Menendez Rodríguez	Tecnologías actuales de aprovechamiento de energía del oleaje. Una visión comparada	Ramiro A. Varela
Álvaro Barcena Menendez	Invasións biolóxicas nos medios costeiros	Jose M. Sánchez e Luis Navarro
Daniel Fariña Magariños	Efectos estroviónicos de componentes dos plásticos en peixes marinos	Ricardo Beiras García – Sabell e Alexandre Marinez Schönemann
Diego Fernández Loureiro	Efectos de <i>Asparagopsis armata</i> en el funcionamiento de las comunidades bentónicas	Celia Olabarria e Andreu Blanco
Antón Seoane Botana	Efecto del polvo del Sahara sobre la producción del fitoplancton en el mar Mediterráneo	Emilio Marañón
Pablo Pereira Villanueva	Interacciones fitoplancton – bacterias en el medio marino	Emilio Fernández e Eva Teira
Miguel García Coya	Validación de datos de satélite Sentinel 3 en la ría de Vigo	Jesús Torres Palenzuela
Juan Crespo Piñeiro	Biología de Peixes e Mariscos	Jorge Domínguez
Alberto Fidalgo Balado	Parasitología de peces	José Manuel García Estévez
Samuel Fernández Rial	Bentos Mariño	Jesús Souza Troncoso
Adrián Carabelos Pena	Ecología Litoral	Mariano Lastra
Nil Dalmases Belso	Composición del picoplancton en las Rías Baixas y su relación con las condiciones hidrográficas durante el proyecto "REMEDIOS"	Sandra Martínez García e Marta Varela
José Delgado López	Análisis Microscópico de tejidos y órganos de organismos acuáticos	Encarnación de Miguel
María Fernández Portela	Composición del picoplancton en las Rías Baixas y su relación con las condiciones hidrográficas durante el proyecto "REMEDIOS"	Sandra Martínez García e Marta Varela
Benito Lorenzo Castiñeiras	Patrones de antropización litoral	Gonzalo Mendez y Emilio Fernandez
Guillermo Menéndez García	Diagnose molecular (DNA) en taxóns marinos	Andrés Sanjuán
Ángel Iñigo Lladro	Influencia del oleaje en la morfodinámica de la playa de Villarrune (Ría de Cedeira)	Irena Alejo y Nicolás Villaciers Rubienau
Adrián Pérez Fernandez	Creación de un visor web GIS para el estudio combinado de los factores físico-biológicos asociados al marisqueo	Elsa Vazquez Otero y Laura García Peteiro

LISTADO DEFINITIVO DE LÍNEAS CONCERTADAS TFG CURSO 2018/19

DEPARTAMENTO	PROFESOR/A	LIÑA	ALUMNA/O
Ecología e Bioloxía animal/ IIM CSIC	Jorge Domínguez Martín e Beatriz Novoa	Parasitoxia mariña	Ángel Rúa
Ecología e Bioloxía animal/ IEO da Coruña	Eva Teira González e Antonio Bode	Análisis de series temporales de datos oceanográficos	Marina Seijo Touceda
Ecología e Bioloxía animal/ Ingeniería Química UVIGO	Eva María Teira González e Diego Moldes	Biotecnología marina	Cynthia Barros Santamaría
Xeociencias mariñas e O.T. / Dpto de Oceanografía del ECIMAT	Irene Alejo Flores e José González Fernandez	Cartografía de formas de fondo mediante Sonar de Barrido lateral como herramienta de estudio en dinámica	Joel Calviño
Ecología e Bioloxía animal / Fundación Loro Parque, Tenerife	Antonio Palanca Soler e Javier Almunia	Comportamiento animal. Resolución de conflictos en orcas	Yvonne Marina Montenegro Santana
Xeociencias mariñas e ordeación do territorio	Marta Pérez Arlucea	Conservación, restauración y gestión de ambientes naturales en la costa mediterránea atlántica	Maite Rodríguez García
Xeociencias mariñas e ordeación do territorio	Soledad García Gil	Análisis Sísmico secuencial del sector interno de la Ría de Muros	Ángela Domingo Sánchez
Ecología e Bioloxía Animal	Emilio Fernández Suárez e Eva Teira	Respuestas microbianas a los aportes de nutrientes	Isaac Alonso Barciela
Ecología e Bioloxía animal	Ricardo Beiras García – Sabell e Pedro Campoy López	Disrupción endocrina en organismos mariños causada por aditivos químicos dos plásticos	Isabel Benito Garrido
Ecología e Bioloxía animal	Ricardo Beiras García Sabell e Alexandre Martínez Schönemann	Efectos estroxiénicos de componentes dos plásticos en peixes mariños	Ana Olmos Pin
Enxeñaría Química / Ecología e Bioloxía Animal	Ricardo Beiras García – Sabell e Inés Viana	Augas residuais e contaminación	Alberto Carlos Gómez – Naveira Vea
Ecología e Bioloxía animal / IIM (CSIC)	Mariano Lastra Valdor e Alexandre Alonso Fernández	Género Sebastes en el Atlántico NW	Jorge Pastoriza Santaclara
IIM – CSIC/Ecología e Bioloxía Animal	Xosé Antón Álvarez Salgado e Eva Teira González	Respuestas microbianas a los aportes de nutrientes	Pablo Alba González
Ecología e Bioloxía animal /IEO Canarias	Francisco Rocha e Eduardo Almansa Berro	Optimización del cultivo de reproductores de pulpo y seguimiento de sus patrones conductuales	Scherezade Dominguez Piñón (pendiente de Marta López Chapela
Ecología e Bioloxía animal	Elsa Vázquez Otero e Gonzalo Macho Rivero	Bioloxía reproductiva del percebe (<i>Pollicipes pollicipes</i>) en el medio natural	Saúl Jáuregui Pérez
Ecología e Bioloxía animal	Mariano Lastra Valor	Contaminación por plásticos en medios litorales	Mariña Padín Oubiña
Bioloxía Vexetal e Ciencia do Solo	Jose M. Sánchez e Luís Navarro	Invasións biolóxicas nos medios costeiros	Paloma Marín Morata
Física Aplicada	Ana Ulla Miguel	Rayos cósmicos y océnos de otros mundos. Implicaciones en la habitabilidad exoplanetaria	Alberto Peláez Torres
Bioquímica , Xenética e Inmunoloxía	Andrés Sanjuán López	Diagnose molecular (DNA) en taxóns mariños	Carlos Valiente Díaz
Xeociencias Mariñas e OT (UVIGO) / Grupo de Cartografía Geoambiental y Teledetección; Departamento de Ingeniería Cartográfica , Geodesia y Fotogrametría, (Rita González Villanueva e Elena Sánchez García	Cambios de la línea de costa utilizando imágenes de dispositivos móvile y redes sociales	Jessica Davila Prado
Física Aplicada	Ramiro A. Varela	Acidificación costera en Galicia: Primer fondeo automatizado de PH en la Ría de Vigo	Elisa Calvo Martín
Ecología e Bioloxía animal	Jesús Souza Troncoso	Estudio en crías de la tortuga Caretta caretta enfocado a la conservación de la especie	Silvia Giralt
Ecología e Bioloxía animal / CEMMA	Jesús Souza Troncoso /Alfredo López	Cetáceos	Uxia Vázquez Álvarez
Ecología e Bioloxía animal	Celia Olabarria e Eva Cacabelos	Efectos de <i>Asparagopsis armata</i> en la composición de la fauna asociada a comunidades de algas	Nara Sin Paz

Los alumnos que tengan concertada una línea del curso anterior, podrá continuar con esa misma línea.