

**OFERTA LIÑAS LIBRES 2021-2022 (Modalidad 2)**

Asignación líneas libres 2021-22				
DEPARTAMENTO	TITORES/A E COTITORES	LIÑA TFG	Modalidad	Alumno/a asignado
Ecología e Bioloxía Animal	Emilio Maraño Sainz /Marco Jabalera Cabrerizo	Conexión entre crecimiento, composición bioquímica y actividad fotosintética en fitoplancton marino	libre	Aldao Vidal, Ángela
Ecología e Bioloxía Animal	Cristina Sobrino García	Fisiología del fitoplancton	libre	Álvarez González, Carlos
Bioquímica, Xenética e Inmunoloxía	Juan José Pasantes Ludeña / Daniel García Souto	Análise Xenética de organismos mariños	libre	Arzúa Malvar, Xeila
Ecología e Bioloxía animal	Ricardo Beiras García-Sabell/ Sara López Ibañez	Biodegradación de biopolímeros en medio mariño	libre	Baanante Pozo, Ana Isabel
Bioquímica, Xenética e Inmunoloxía	Pablo Presa Martínez	Análisis de recursos genéticos pesqueros en sedimentos marinos precolombinos	libre	Cortizo Domínguez, Catalina
Ecología e Bioloxía Animal	Francisco Ramil Blanco	Taxonomía de Hydrozoa	libre	Díaz Miguel, Cesar
Xeociencias Mariñas e Ordenación do Territorio	José Bienvenido Díez Ferrer / Iván Rodríguez Barreiro	Datación palinoestratigráfica: aprendizaje y caso	libre	Fernández Gómez, Jacobo
Ecología e Bioloxía Animal	Francisco Rocha e Estefanía Paredes	Estudio bibliográfico sobre la criopreservación en peces	libre	Fernández González, Sara
Xeociencias Mariñas e Ordenación do Territorio	Rita González Villanueva	Aplicación de nuevas tecnologías al análisis de la línea de costa	libre	Freire Dacoba, Iván
Ecología e Bioloxía Animal	Jorge Domínguez Martín	Biología y Ecología de Elasmobranchios de Galicia	libre	García Montero, Manuel
Ecología e Bioloxía Animal	Francisco Javier Rocha Valdés / José María Sánchez Fernández	¿Cómo se produce Biodiesel? Revisión bibliográfica	libre	Gende Guerra, Estefanía
Ecología e Bioloxía Animal	Estefanía Paredes / Sara Campos	Estudio bibliográfico sobre la crioprotección de diferentes compuestos y innovaciones en el campo de la crioprotección	libre	Iglesias Alvarez, Eva
Ecología e Bioloxía animal	Mariano Lastra Valdor/Jesús López Pérez.	Parámetros ambientales y biodiversidad en playas del litoral de Galicia	libre	Juncal Budiño, Guacimara
Ecología e Bioloxía Animal e Xeociencias Mariñas e ordenación do territorio	Emilio Fernández Suárez /Gonzalo Méndez Martínez	Especies de algas invasoras asociadas a praderas de fanerógamas marinas	libre	Lago Gorgoso, Noelia
Ecología e Bioloxía animal	Mariano Lastra Valdor/ Cristina Delgado Núñez	Parámetros ambientales y biodiversidad en playas del litoral de Galicia	libre	Lapeyra Lasa, Eneko
Química Analítica e Alimentaria, Ecología e Bioloxía Animal	José Manuel Leao Martins / Pablo Serret Ituarte	Monografía sobre biotoxinas marinas	libre	Lorenzo Muñiz, Celia
Enxeñaría Química.	Diego Moldes Moreira.	Biotecnología – ANFACO.	libre	Millán Fernández, Laura
Ecología e Bioloxía Animal	Francisco Javier Rocha Valdés	Desarrollo de una metodología para realizar transectos submarinos utilizando drones submarinos	libre	Naya Lanzafame, Lara
Ecología e Bioloxía animal	Mariano Lastra Valdor	FIJACIÓN Y ECOLOGÍA DE MYTILUS EDULIS EN LAS RÍAS GALLEGAS	libre	Peña da Silva, Gabriel
Xeociencias Mariñas e Ordenación do Territorio	Ángela Fontán Bouzas/ Ana Bernabeu	Impactos costeiros inducidos por ondas de tempestades en praias urbanizadas e praias naturais	libre	Piñeiro Constenla, Sebastián
Física Aplicada	Ramiro A Varela Benvenuto	Índices de afloramiento: Una perspectiva comparada	libre	Rodríguez Fernández, Ramón
Xeociencias Mariñas e Ordenación do Territorio/ IEO	Ana M. Bernabeu Tello / Lucía Viñas Dieguez	Determinación de contaminantes orgánicos y microplásticos en testigos sedimentarios	libre	Troncoso Domínguez, Aurora
Ecología e Bioloxía Animal	Marco Jabalera Cabrerizo / Emilio Maraño Sainz	Conexión entre crecimiento, composición bioquímica y actividad fotosintética en fitoplancton marino	libre	Varela Torres, Julia
Bioloxía Vexetal e Ciencia do Solo	José María Sánchez Fernández / Luis Navarro Echeverría	Invasiones biolóxicas nos medios costeiros	libre	Vázquez Pascual, Marcos
Física Aplicada	María Teresa de Castro Rodríguez / Diego Fernández Nóvoa	Proyecciones futuras de eventos extremos de inundación en las principales ciudades de la cuenca del Miño-Sil bajo las implicaciones del cambio climático	libre	Vieitez Fuentes, Noelia
Química Física	Angeles Peña Gallego	Empleo de la Química Computacional en el estudio de procesos químicos de interés para la contaminación marina	libre	Vila Represas, Sonia