

MÓDULO 1.- CIENCIA Y TECNOLOGÍA: ASPECTOS BÁSICOS

MATERIA 1.1. ESPECIES MARINAS DE INTERÉS COMERCIAL. BIOLOGÍA, PARASITOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA. IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES.

Coordinador: Raúl Iglesias Blanco (Departamento Biología Funcional y Ciencias de la Salud, Universidad de Vigo)

Fechas clases: 16 de septiembre a 14 de octubre de 2022

Créditos ECTS: 3,0

Fechas exámenes: 21 de octubre de 2022 (1ª oportunidad), 16 de junio de 2023 (2ª oportunidad)

Profesor/a	Organismo / Departamento	Contenidos	Horas	Fecha / Horario
Angel F. González González afg@iim.csic.es	Instituto de Investigaciones Marinas, CSIC.	Biología de peces, bivalvos y cefalópodos.	3 h	16/09/2022 (17-20 h) ¹
Mª Cristina Arias Fernández marias@uvigo.es Pilar Combarro Combarro pcombarro@uvigo.es	Departamento Biología Funcional y Ciencias de la Salud, Universidad de Vigo. Departamento Biología Funcional y Ciencias de la Salud, Universidad de Vigo.	Microbiología de los productos pesqueros. Parasitofauna de cefalópodos. Biología de crustáceos, peces de fondo y túnidos.	2,5 h 2,5 h	17/09/2022 (9-14 h) ¹
José Manuel García Estévez jestevez@uvigo.es	Departamento Biología Funcional y Ciencias de la Salud, Universidad de Vigo.	Parasitología de peces.	3 h	23/09/2022 (16-19 h) ¹
Celia Crespo González cecrgo@gmail.com	Doctora en Biología por la Universidad de Vigo, especializada en Parasitología.	Parasitología de moluscos bivalvos	2 h	23/09/2022 (19-21 h) ¹
Pilar Combarro Combarro pcombarro@uvigo.es Mª Cristina Arias Fernández marias@uvigo.es	Departamento Biología Funcional y Ciencias de la Salud, Universidad de Vigo. Departamento Biología Funcional y Ciencias de la Salud, Universidad de Vigo.	Parasitofauna de cefalópodos. Biología de crustáceos, peces de fondo y túnidos. Microbiología de los productos pesqueros.	2,5 h 2,5 h	24/09/2022 (9-14 h) ¹
Raúl Iglesias Blanco rib@uvigo.es	Departamento Biología Funcional y Ciencias de la Salud, Universidad de Vigo.	<i>Anisakis</i> y <i>Pseudoterranova</i> .	3 h	30/09/2022 (16-19 h) ¹
Francisco J. Santaclara Nores fsantaclara@anfaco.es	ANFACO-CECOPECA. Unidad de Biología Molecular.	Identificación de especies. Visita a laboratorio.	3 h	30/09/2022 (19-21 h) ¹ 14/10/2022 (16-17 h) ²

¹ Escuela de Ingeniería Industrial-Sede Campus, Universidad de Vigo (aula 06)

² ANFACO-CECOPECA, Laboratorio Biología Molecular