

MÓDULO 2.- PROCESOS Y PRODUCTOS

MATERIA 2.1. CONSERVACIÓN POR EL FRÍO: PROCEDIMIENTOS Y TECNOLOGÍAS DE CONGELACIÓN Y REFRIGERACIÓN.

Coordinadora: María Asunción Longo González (Departamento Ingeniería Química, Universidad de Vigo)

Fechas clases: 20 de enero a 25 de febrero de 2023

Créditos ECTS: 5,0

Fechas exámenes: 10 de marzo de 2023 (1ª oportunidad), 30 de junio de 2023 (2ª oportunidad)

Profesor/a	Organismo / Departamento	Contenidos	Horas	Fecha / Horario
Noa Fontán Pérez nfontan@anfaco.es	ANFACO-CECOPESCA. Área de Asistencia Técnica.	Principios generales de la conservación de alimentos por frío. Manipulación. Refrigeración con hielo. Estabilización de los productos de la pesca refrigerados.	4 h	20/01/2023 (16-20 h) ¹
Javier Borderías Juárez jborderias@ictan.csic.es	Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN), CSIC.	Procesado ante y post mortem de los pescados capturados y de los criados en acuicultura. Avances recientes en tecnologías de procesado y conservación.	2 h	21/01/2023 (10-12 h) ¹
Helena Mª Moreno Conde helena.moreno@ucm.es	Universidad Complutense de Madrid.	Aprovechamiento de subproductos musculares. Surimi y productos derivados.	2 h	21/01/2023 (12-14 h) ¹
Lorena Formoso Estévez lformoso@anfaco.es	ANFACO-CECOPESCA. Área de Asistencia Técnica.	Etiquetado de productos pesqueros. Productos frescos y refrigerados.	4 h	03/02/2021 (16-20 h) ¹
Arturo Lado Curty arturolado@gmail.com	BERETE S.L.	Características de los productos del mar congelados Visita a barco congelador.	12 h	04/11/2023 (10-14 h) ¹ 10/02/2023 (16-20 h) ¹ 11/02/2023 (10-14 h)
Pendiente confirmar (técnico empresa)	Pendiente confirmar	Líneas de elaboración de producto congelado y refrigerado. Logística del almacenamiento, de producción y de puesta en el mercado. Organización de gestión.	4 h	17/02/2023 (16-20 h) ¹
Ignacio González Crespán igcrespan@yahoo.es	SEACOM SLU	Procesos y líneas de tratamiento por el frío para los distintos productos de la pesca. Logística desde origen a destino. Visita a buques (PIF).	12 h	18/02/2023 (10-14 h) ¹ 24/02/2023 (16-20 h) ¹ 25/02/2023 (10-14 h) ¹

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