

Producción y Sanidad de Organismos Acuáticos

Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Unidad Académica Acuicultura acuicultura@fvvet.edu.uy

CRONOGRAMA 2025

Inicio: lunes 10 de marzo

Fin: viernes 25 de abril

TEÓRICOS: todas las clases teóricas se dictan de manera virtual asincrónicas (videos grabados) a través de EVA y están disponibles desde el inicio del curso		
Módulo	Unidad temática	
<i>Introducción</i>	1	El estado actual de la pesca y la acuicultura
	2	Acuicultura vs. Pesca
	3	Recursos hidrobiológicos
<i>Pesca</i>	4	Flota y artes de pesca
	5	Evaluación de recursos pesqueros
<i>Acuicultura</i>	6	Instalaciones para acuicultura
	7	Piscicultura I
	8	Piscicultura II
	9	Cultivo de moluscos y crustáceos
<i>Patología de Organismos Acuáticos</i>	10	Epidemiología de las enfermedades de organismos acuáticos
	11	Enfermedades de los peces de cultivo
	12	Enfermedades de moluscos y crustáceos
	13	Prevención de las enfermedades en acuicultura
	14	Control de las enfermedades en acuicultura

PRÁCTICOS: presenciales en Laboratorio 1 de la unidad Acuicultura (PES) de 8 a 18 hs.			
Módulo	Unidad temática		Fecha
1	3	Recursos hidrobiológicos	14/03/25
3	7	Taller: índices de crecimiento	28/03/25
4	11	Necropsia peces	11/04/25
4	12	Necropsia moluscos y crustáceos	25/04/25

EVALUACIONES: no hay parciales, el curso se aprueba mediante controles de visualización (CdeV) de clases teóricas y controles de lectura (CdeL) de guías de práctico. Los CdeV y CdeL se realizan a través de EVA (preguntas MO y/o VF). La realización del CdeV de una unidad temática habilita la visualización de la unidad siguiente independientemente de la nota obtenida en el mismo. Los CdeV pueden realizarse en cualquier momento durante el período de dictado del curso. El CdeL de cada guía se realiza durante los primeros minutos del práctico correspondiente.