

Nombre del curso	TALLER 1. Gestión en Inocuidad Alimentaria para la Producción Acuícola
Descripción del curso	El propósito del Taller es analizar un tema de interés actual, que complementa asignaturas regulares, y elaborar revisiones sobre el tema por parte de los alumnos.
Objetivos	Al finalizar el Taller los estudiantes serán capaces de: <ol style="list-style-type: none"> 1. Describir la situación actual del tema 2. Proyectar el estado de la información respecto al tema 3. Elaborar y sustentar posiciones personales frente a problemáticas actuales y futuras de la acuicultura
Contenidos	Introducción y marco regulatorio aplicable a la producción acuícola. Programas Prerrequisito: BPA. Otros requerimientos regulatorios aplicables (FSMA). Asignación de temas para la elaboración de trabajos y presentaciones. Peligros biológicos, químicos y físicos en la producción acuícola y sus controles. Pasos preliminares de un sistema de inocuidad alimentaria en la producción acuícola. Análisis de Peligros y desarrollo de un plan de inocuidad alimentaria. Modelo en producción acuícola. Presentaciones y discusión de trabajos asignados.
Modalidad de evaluación	Evaluación: Informe escrito de investigación temática (50%). Presentación en Power Point, Discusión- Defensa (50%).
Bibliografía	Básica: Antibiotics in Chilean Aquaculture: A Review By Ivonne Lozano, Nelson F. Díaz, Susana Muñoz and Carlos Riquelme 2017 DOI: 10.5772/intechopen.71780
	Recomendada: Seguel, M. 2008. Manejo de cultivos bivalvos contaminados con marea roja. En A. Lovatelli, A. Farías e I. Uriarte (eds). Estado actual del cultivo y manejo de moluscos bivalvos y su proyección futura: factores que afectan su sustentabilidad en América Latina. Taller Técnico Regional de la FAO. 20-24 de agosto de 2007, Puerto Montt, Chile. FAO Actas de Pesca y Acuicultura. No. 12. Roma, FAO. pp. 309–316.

Calendario	Clases	Profesores
Semana lectiva 1 (Abril)	Introducción	Dr. Jaime Romero
Semana lectiva 2 (Mayo)	Gestión Sanitaria en la Acuicultura.	Dra. Soraya Díaz (Sernapesca)
Semana lectiva 3 (Junio)	Inocuidad en la producción acuícola	Dra. (c) Alda Pardo
Semana lectiva 4 (Julio)	Conceptos generales para realizar una revisión científica	Dr. Jaime Romero
Semana lectiva 5 (Julio-Backup)	Evaluación	Dr. Jaime Romero