



F a c u l t a d
favet

Ciencias Veterinarias y Pecuarias
Universidad de Chile

DIPLOMA

Buenas prácticas
en el uso de
fármacos en la
Salmonicultura

Modalidad
ONLINE | Edición
2026

PROGRAMA 2026

SÁBADO 13 DE JUNIO

- 08:30 – 09:30 HRS.** Presentación del programa/Introducción
- 09:45 – 10:45 HRS.** Planteamiento OIE/OMS sobre el uso de antimicrobianos
- 11:00 – 12:00 HRS.** Objetivos estratégicos de Sernapesca en el ámbito de la salud de animales acuáticos
- 12:00 – 12:20 HRS.** Presentación SAG
- 12:20 – 12:40 HRS.** Presentación SUBPESCA
- 12:40 – 13:00 HRS.** Presentación SalmonChile
-

MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

- 17:30 – 18:30 HRS.** Farmacología clínica / Animales de producción (peces) I
- 18:45 – 19:45 HRS.** Farmacología clínica / Animales de producción (salmonicultura) I
-

MIÉRCOLES 24 DE JUNIO

- 17:30 – 18:30 HRS.** Farmacología clínica / Animales de producción (peces) II
- 18:45 – 19:45 HRS.** Farmacología clínica / Animales de producción (salmonicultura) II
-

SÁBADO 27 DE JUNIO

- 08:30 – 10:45 HRS.** Conceptos de farmacocinética y farmacodinamia (PK/PD)

11:00 – 13:00 HRS. Conceptos de biodisponibilidad y bioequivalencia

MIÉRCOLES 01 DE JULIO

17:30 – 19:45 HRS. Planteamiento OIE / OMS sobre el uso de antimicrobianos

SÁBADO 04 DE JULIO

08:30 – 10:45 HRS. Diseño experimental de estudios Farmacológicos

11:00 – 13:00 HRS. Factores que influyen en la biodisponibilidad

MIÉRCOLES 08 DE JULIO

17:30 – 18:30 HRS. Registro de medicamentos Veterinarios

18:45 – 19:45 HRS. Registro medicamentos Veterinarios en Chile

SÁBADO 11 DE JULIO

08:30 – 10:45 HRS. Evaluación de los periodos de resguardo: depleción OTC / Florfenicol

11:00 – 13:00 HRS. Ejercicio práctico cálculo de periodo de resguardo

MIÉRCOLES 15 DE JULIO

17:30 – 19:45 HRS. Residuos de fármacos y establecimiento de LMR

SÁBADO 18 DE JULIO

08:30 - 10:45 HRS. Evaluación de la sensibilidad antimicrobiana

11:00 - 13:00 HRS. Mecanismos de resistencia Bacteriana

MIÉRCOLES 22 DE JULIO

17:30 - 19:45 HRS. Impacto ambiental del uso de fármacos en Acuicultura

SÁBADO 25 DE JULIO

08:30 - 13:00 HRS. Enfermedades de agua dulce y medicamentos veterinarios en Acuicultura en Sistemas de Recirculación (agua dulce)

MIÉRCOLES 29 DE JULIO

17:30 - 18:30 HRS. Mecanismos de acción de los principales fármacos antimicrobianos

18:45 - 19:45 HRS. Mecanismos de Resistencia antimicrobianos

SÁBADO 01 DE AGOSTO

08:30 - 13:00 HRS. Vacunas e inmunología salmonideos

MIÉRCOLES 05 DE AGOSTO

17:30 - 19:45 HRS. Bioseguridad en centros de acuicultura

SÁBADO 08 DE AGOSTO

08:30 – 10:45 HRS. Análisis de riesgo aplicado al uso de antimicrobianos

11:00 – 13:00 HRS. Principios esenciales de epidemiología aplicada al uso de antimicrobianos

MIÉRCOLES 12 DE AGOSTO

17:30 – 19:45 HRS. Alimentos medicados: control y uso de premezclas

MIÉRCOLES 19 DE AGOSTO

17:30 – 19:45 HRS. Nutrición en relación al aumento de respuesta inmune

MIÉRCOLES 26 DE AGOSTO

17:30 – 18:30 HRS. Organismos internacionales y regulaciones vigentes en Resistencia AM (CODEX-OMS-FAO)

18:45 – 19:45 HRS. Plan Nacional de seguimiento de resistencia antibacteriana

SÁBADO 29 DE AGOSTO

08:30 – 13:00 HRS. Mejoramiento genético de la resistencia a enfermedades como alternativa para la prevención y control de patologías infecciosas y parasitarias en la salmonicultura chilena I – II

MIÉRCOLES 02 DE SEPTIEMBRE

17:30 – 19:45 HRS. Caligidosis en la salmonicultura nacional I

SÁBADO 05 DE SEPTIEMBRE

08:30 – 13:00 HRS. Relación de la terapia farmacológica con el bienestar animal I – II

MIÉRCOLES 09 DE SEPTIEMBRE

18:45 – 20:30 HRS. Plan Nacional de seguimiento de resistencia antibacteriana en acuicultura

SÁBADO 12 DE SEPTIEMBRE

08:30 – 13:00 HRS. Enfermedades infecciosas peces

MIÉRCOLES 23 DE SEPTIEMBRE

17:30 – 18:30 HRS. Diagnóstico del uso de fármacos

18:45 – 19:45 HRS. Control de uso de antimicrobianos en la Salmonicultura chilena / Prescripción médico veterinaria

SÁBADO 26 DE SEPTIEMBRE

08:30 – 13:00 HRS. | 14:30 – 15:30 HRS. Seminario presencial

15:30 – 16:30 HRS. Conclusiones, cierre del programa y entrega de diplomas