

**PLANIFICACIÓN DE CURSO**  
Primer Semestre Académico 2024

**I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA**

Asignatura: PATOLOGÍA PRODUCCIONES	Código: VET4402
Semestre de la Carrera: VIII	
Carrera: Medicina Veterinaria	
Escuela: Ciencias Agroalimentarias, Animales y Ambientales	
Docente(s): Rocío Lagos	
Ayudante(s):	
Horario:	

Créditos SCT:	4 SCT
Carga horaria semestral <sup>1</sup> :	108 HRS
Carga horaria semanal:	6,7 HRS

Tiempo de trabajo sincrónico semanal:	4,5 HRS
Tiempo de trabajo asincrónico semanal:	2,2 HRS

**II. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE**

- 1) Conocer aspectos generales de la producción acuícola / avícola y su normativa.
- 2) Conocer las enfermedades más relevantes en la producción de peces y aves, métodos dediagnóstico, medidas preventivas y tratamientos.

<sup>1</sup> Considere que 1 crédito SCT equivale a 30 horas de trabajo total (presencial/sincrónico y autónomo/asincrónico) en el semestre.

### III. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

Semana	Contenidos	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	
22.08	Introducción Avicultura AVES: Fisiología e inmunología AVES. <b>Rocío Lagos</b>	4,2 horas	4,3 horas	Sin actividad práctica
29.08	AVES: Enfermedades Bacterianas <b>Rocío Lagos</b>	4,2 horas	4,3 horas	Quiz Corto clase anterior
05.09	AVES: Enfermedades virales <b>Rocío Lagos</b>	4,2 horas	4,3 horas	Quiz Corto clase anterior
12.09	AVES: Enfermedades parasitarias de las aves – clase de necropsia <b>Rocío Lagos</b>	4,2 horas	4,3 horas	Quiz Corto clase anterior
26.09	PECES: Introducción a la acuicultura y normativa PECES: Fisiología de peces <b>Agustin Alejandro Trujillo Imarai</b>	4,2 horas	4,3 horas	
03.10	<b>Primera Evaluación</b> <b>Rocío Lagos</b>	4,2 horas	4,3 horas	<b>Cátedra 1</b>
10.10	Lectura de paper <b>Rocío Lagos</b>			

<b>17.10</b>	PECES: Enfermedades bacterianas <b>Agustin Alejandro Trujillo Imarai</b>	4,2 horas	4,3 horas	Quiz Corto clase anterior
24.10	PECES: Enfermedades parasitarias y otras enfermedades <b>Agustin Alejandro Trujillo Imarai</b>	4,2 horas	4,3 horas	Quiz Corto clase anterior
<b>07.11</b>	<b>Segunda Evaluación</b> Clases necropsias <b>Rocío Lagos</b>	4,2 horas	4,3 horas	<b>Cátedra 2</b>
<b>14.11</b>	Necropsias peces <b>Agustin Alejandro Trujillo Imarai</b>	4,2 horas	4,3 horas	Necropsia
<b>21.11</b>	Presentaciones <b>Agustin Alejandro Trujillo Imarai y Rocío Lagos</b>	4,2 horas	4,3 horas	
<b>29.11</b>	Necropsias aves <b>Rocío Lagos</b>	4,2 horas	4,3 horas	Necropsia
<b>05.12</b>	<b>Catedra 3</b> <b>Rocío Lagos</b>			
<b>12.12</b>	<b>Examen</b> <b>Rocío Lagos</b>			

#### IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

Este curso será evaluado mediante la calificación parcial y sumativa de las actividades prácticas. Durante el semestre se realizarán 3 pruebas escritas individuales cuya ponderación será de 25%.

En el caso que se deba recuperar alguna de estas evaluaciones, atendiendo la justificación presentada por el estudiante, se recuperara con el examen. Las evaluaciones se desarrollarán de manera presencial.

Los trabajos de apoyo serán quiz, y/o trabajos individuales o grupales en talleres y necropsias. Estos trabajos serán evaluados con nota de 1,0 a 7,0. La ponderación general de esta sección es de 10% de la nota final.

El trabajo final constará de la elaboración de un caso clínico que será entregado por los docentes. Los casos clínicos deben ser abordados en grupos de 4 integrantes en donde deberán desarrollar el tema, apoyándose de lo aprendido en clases y material complementario. Si se descubre copia o plagio, este acto será sancionado y se seguirán los conductos regulares establecidos por la Universidad, comunicando esta situación a la Jefatura de Carrera. Esta sección representará el 15% de la nota final del curso. Se entregará rúbrica del seminario final.

El examen es obligatorio para estudiantes que tengan alguna evaluación pendiente o aquellos que hayan obtenido notas insuficientes (menores a 4,0) en alguna evaluación. - La nota mínima de aprobación del curso es 4,0.

**Asistencia:** La asistencia exigida para poder aprobar el curso, es de 100% a Laboratorio/Seminarios (Art. 46 Reglamento de Pregrado UOH).

La inasistencia a Evaluaciones de Cátedra y Laboratorio deberá ser justificada de acuerdo con el Art. 44 Reglamento de Pregrado UOH.

Todo/a estudiante deberá cautelar el cumplimiento de buena conducta, estipulado en el Art. 7, incisos b, c, e y g; y en el Art. 14, incisos a, c y d, del Reglamento estudiantil.

**V. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS OBLIGATORIOS**

Handbook on Poultry Diseases. Shane, S. American Soybean Association. 2.- Disease of poultry. Swayne, D. Glisson. Mc Dougald. 13a Ed. Wiley Blacwell. 3.- Fish Disease: Diagnosis and Treatment. Edward J. Noga, Second Edition. Blackwell Publishing, Inc. 4.- Fish Diseases and Medicine. Stephen A. Smith. CRC Press. 5.- The Fish Immune System: Organism, Pathogen, and Environment. George Iwama, Teruyuki Nakanishi, Academic Press.

**VI. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS**

1.- Handbook on Poultry Diseases. Shane, S. American Soybean Association. 2.- Disease of poultry. Swayne, D. Glisson. Mc Dougald. 13a Ed. Wiley Blacwell. 3.- Fish Disease: Diagnosis and Treatment. Edward J. Noga, Second Edition. Blackwell Publishing, Inc. 4.- Fish Diseases and Medicine. Stephen A. Smith. CRC Press. 5.- The Fish Immune System: Organism, Pathogen, and Environment. George Iwama, Teruyuki Nakanishi, Academic Press.