

**PROGRAMA DE CURSO
PRIMER SEMESTRE, AÑO 2019**

Código	NOMBRE			
VE1000	INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA VETERINARIA			
NOMBRE EN INGLÉS				
INTRODUCTION TO VETERINARY MEDICINE				
SCT	Horas semestrales	Horas de Cátedra	Horas de seminarios y laboratorios (PRÁCTICA)	Horas de Trabajo Personal
4	120	27	27	66
REQUISITOS			CARÁCTER DEL CURSO	
Ninguno			Curso OBLIGATORIO para obtención de la Licenciatura en Ciencias Veterinarias	
Profesor Responsable: Gabriel Arriagada		Horario de atención: Miércoles a viernes, previa cita. También se podrá utilizar la plataforma UCAMPUS para contactar al profesor responsable.		
Profesores Colaboradores Claudia Foerster Gemma Rojo		Horarios de atención: Se utilizará la plataforma UCAMPUS para contacto con los profesores colaboradores		

DESCRIPCIÓN DEL CURSO
<p>Curso teórico-práctico del área de las ciencias básicas de la carrera de Medicina Veterinaria, que tiene como objetivo que el alumno conozca los orígenes de la Medicina Veterinaria, las bases que la sustentan, las funciones que realiza el médico veterinario, así como las proyecciones de la profesión y las responsabilidades que debe asumir en la sociedad, con su entorno y consigo mismo.</p>
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE
<ul style="list-style-type: none"> • Comprender el vínculo del hombre con los animales y cuidado de ellos. • Conocer la evolución histórica de la medicina veterinaria en el mundo y en Chile. • Conocer la formación profesional (diseño y malla curricular) y su proyección laboral. • Conocer las opciones de educación continua, perfeccionamiento, investigación e innovación en medicina veterinaria. • Dimensionar el servicio del médico veterinario en todos sus ámbitos: <ul style="list-style-type: none"> - La salud en pequeños y grandes animales. - La producción animal en pequeños y grandes animales. - Biodiversidad y los animales silvestres.

- La salud pública veterinaria
- La producción, seguridad e inocuidad de los alimentos.

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Seminarios con exposiciones de médicos veterinarios y expertos en temas de relevancia para el curso y el ámbito agropecuario.
- Talleres de profundización de temas.
- Salida(s) a terreno.
- Trabajo de investigación en equipo durante el semestre, el cual finaliza con una exposición oral e informe escrito.

EVALUACIÓN GENERAL

El rendimiento académico de los estudiantes será expresado en la escala de notas de 1 a 7, hasta con un decimal de aproximación. Las centésimas inferiores al dígito 5 no afectarán a la décima. Las centésimas iguales o superiores al dígito 5, se aproximarán a la décima superior. La nota mínima de aprobación será 4,0, con exigencia de un 60%.

1. Pruebas de Cátedra. Durante el semestre se aplicarán 2 pruebas de cátedra, las cuales pueden incluir una combinación de preguntas de tipo desarrollo, verdadero o falso, alternativas múltiples, entre otras. La ponderación para cada uno de estos ítems de preguntas estará claramente especificada en cada prueba. Cada una de las pruebas se hará en el horario en las fechas indicadas en la calendarización del curso.

2. Informes de salidas a terreno. Habrá un total de 3 informes de salidas a terreno en el transcurso del semestre. Estos informes serán trabajados en grupos de 1 a 3 personas y deberán ser entregados dentro de las fechas acordadas con el profesor. Todos los informes deben ser entregados a través de la plataforma UCAMPUS, no se aceptarán informes enviados al email del profesor o entregados impresos.

3. Controles sobre los seminarios. Durante el desarrollo del curso, recibiremos la visita de diversos profesionales del área veterinaria, quienes abordarán un tema de contingencia local, nacional o global que estará relacionado a la unidad en la cual están siendo invitados. Su evaluación se realizará con un control al finalizar el seminario (mínimo 5 controles) y en la prueba de cátedra que corresponda.

4. Controles de lecturas. Se realizarán controles de lectura obligatorios durante los talleres del curso (mínimo 3).

5. Trabajo de Investigación. Al inicio de clases se conformarán grupos de trabajo (3 personas) para realizar un trabajo de investigación sobre un tema contingente de la medicina veterinaria. Deberán presentar un escrito científico del tema y presentación oral.

6. Examen final. El examen se realizará de forma oral, e incluirá toda la materia vista en cátedras, seminarios y salidas a terreno. Pondera el 30% de la nota final. Estudiantes con nota final igual o mayor a 5,0, sin notas menores a 4,0 en las pruebas de cátedra y con asistencia mínima cumplida, podrán eximirse del examen si así lo desean.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN	
<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de Cátedra 1 (PC1) • Prueba de Cátedra 2 (PC2) • Informes de salidas a terreno • Controles • Trabajo de investigación 	25% 25% 10% 15% 25%	70%
Examen Final		30%
Nota Final		100%

INTEGRIDAD ACADÉMICA

Según lo establecido por el REGLAMENTO DE ESCUELA DE PREGRADO se considerará falta grave a la ética las siguientes acciones:

- Copiar y facilitar la copia de respuestas en cualquier tipo de evaluación académica
- Adulterar cualquier documento oficial como documento de asistencias, correcciones de pruebas o trabajos de investigación, entre otros
- Plagiar u ocultar intencionalmente el origen de la información en cualquier tipo de instrumento de evaluación

Cualquiera de las faltas graves mencionadas anteriormente será sancionado con la **suspensión inmediata de la actividad y con la aplicación de la nota mínima (1,0)**. Además, estas causales serán informadas al Consejo de Escuela para la aplicación del reglamento correspondiente.

NORMATIVA DEL CURSO

RESPECTO A LA ASISTENCIA A EVALUACIONES

El estudiante que no se presente a una evaluación deberá justificar a través de los canales establecidos por la Universidad: Si la ausencia es por temas de salud deberá dirigirse al paramédico de la Dirección Académica Estudiantil (DAE). Si la inasistencia es de índole personal, deberá dirigirse a la asistente social de la DAE.

Existe un plazo máximo de 3 días hábiles desde la fecha de la evaluación para presentar la documentación que justifique la inasistencia. La justificación puede entregarse de manera presencial (Ud. u otra persona) o bien de manera digital (por correo electrónico). Si la justificación no es entregada en este plazo o no se constituye como una justificación válida, se calificará automáticamente con la nota mínima (1,0).

Se realizará una instancia para recuperar pruebas de cátedra y/o controles de laboratorio al final del curso, de carácter acumulativo de toda la materia del semestre. Idealmente se debe programar al final del semestre una fecha para realizar estas evaluaciones recuperativas.

RESPECTO A LA ASISTENCIA A CLASES TEÓRICAS Y ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS (salidas a terreno, laboratorios, ayudantías, seminarios, talleres, entre otros).

La asistencia mínima para tener derecho a la eximición del examen final será de:

- 75%, para las clases teóricas
- 100%, para las actividades complementarias (seminarios, talleres y salidas a terreno).

Asistencias menores a estos límites deberán ser debidamente justificadas.

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

La literatura para este curso no se basará en textos guías. Por la amplitud y la diversidad de los temas, en cada capítulo se darán artículos de lectura obligatoria o de lectura complementaria.

PROGRAMACIÓN DEL CURSO

Fecha	Actividad	Contenido	Responsable	Lecturas	Evaluaciones
15-mar	Clase introductoria	Introducción al curso, programa y planificación del semestre. Malla de MV, objetivo carrera, perfil UOH	Gabriel Arriagada/ Claudia Foerster/ Gemma Rojo		
Tema 1. Historia e institucionalidad					
22-mar	Seminario	MÓDULO 1: Historia de la Medicina Veterinaria MÓDULO 2: Medicina Veterinaria en Chile e Institucionalidad Pública	José Acosta y Lisette Bosshard		Control
Tema 2. Medicina Preventiva y Ambiental					
29-mar	Seminario	Medicina Preventiva y Ambiental Zoonosis	Antonella Bacigalupo		Control
29-mar	Taller	Estudios clínicos en animales	Andrea Müller	Publicación	Control

29-mar	Taller	Proyecto de investigación: temas y estructura	Claudia Foerster /Gabriel Arriagada		
05-abr	Seminario	Medicina veterinaria y Conservación de fauna nativa chilena	Gemma Rojo		Control
05-abr	Taller	Conceptos básicos de epidemiología	Gabriel Arriagada	Publicación	Control
12-abr	Seminario	Fauna nativa de la Región de O'Higgins y misión del SAG en su protección/Usos de SIG (Sistema de Información Geográfico) como herramienta para análisis epidemiológico veterinario	Diego Ramírez/Iván Salgado		Control
12-abr	Taller	Trabajo de investigación (avances)	Gabriel Arriagada		
Tema 3. Vida Silvestre y Ciencias Clínicas					
26-abr	Seminario /Salida a Terreno	Hacienda Cauquenes	Simón Cox/ Gabriel Arriagada/ Claudia Foerster/ Gemma Rojo		Informe
03-may	Seminario	Clínica animales menores/ Tenencia Responsable de mascotas	Antonieta Pérez/Rodrigo Morales		Control
03-may	Taller	Revisión avance trabajo investigación	Gabriel Arriagada		Primera entrega por Ucampus
10-may	Evaluación		Gabriel Arriagada		Prueba de Cátedra 1

17-may	Seminario/ Salida a Terreno	Charla y visita Parque Safari	Diego Peñaloza/ Alonso Silva/ Gabriel Arriagada/ Claudia Foerster/ Gemma Rojo		Informe
Tema 4. Producción animal					
24-may	Seminario	Producción intensiva (cerdos y/o pollos)	Gonzalo Mena/ José Miguel Torres		Control
24-may	Taller	Producción acuícola	Gabriel Arriagada		
31-may	Seminario	SAG	María Patricia Miranda		Control
31-may	Taller	Investigación en Inocuidad de los alimentos	Claudia Foerster		
07-jun	Seminario/ salida a terreno	Pumanque. Secano ovino: TecnOvis	Marcela Gómez / Gabriel Arriagada/ Claudia Foerster/ Gemma Rojo		Informe
14-jun	Seminario	Producción Apícola/ Extensionismo agrícola en apicultura	Marcelo Tonelli		Control
14-jun	Taller	Producción animal y huella de carbono	Paula Toro		Control
21-jun	Seminario	SERNAPESCA	Bernardita Ahumada		Control
21-jun	Taller	Bienestar animal	Dayane Lemos		
28-jun	Evaluación		Claudia Foerster		Prueba de Cátedra 2
05-jul			Gabriel Arriagada/ Claudia Foerster/ Gemma Rojo		Presentación del trabajo oral
12-jul			Gabriel Arriagada		Controles recuperativos y EXAMEN