

**I. IDENTIFICACIÓN.**  
**ETICA Y MEDICINA VETERINARIA.**  
2º Semestre.  
Electiva  
Miguel Villarroel Huerta.  
Licenciado En Historia. Universidad de Chile.  
Viernes.09:00- 11:00 Horas.

**II. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA.**  
La asignatura tiene un carácter teórico, se imparte a alumnos de cuarto y quinto año y se desarrolla en 32 horas cronológicas durante el semestre.

Durante su desarrollo se abordan diversas temáticas y contenidos que sitúan el tema ético y valórico en una estrecha relación con el ejercicio profesional del médico veterinario.

Algunos contenidos son:Ética y Valoración ética, Ética, tecnología y ciencia, Las ciencias veterinarias y pecuarias desde un enfoque ético.

**III. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA.**

1. Analizar la complejidad de la valoración ética que el ser humano ha desarrollado frente a la realidad y sus múltiples conexiones con el quehacer del médico veterinario.

**IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS.**

1. Comprender como dicho proceso está íntimamente interconectado con la realidad científica y tecnológica, constituyendo esta estrecha relación una permanente y compleja problemática.

2. Desarrollar criterios de evaluación y valoración ética que le permita al futuro médico veterinario un pleno e idóneo ejercicio profesional en cualquier área donde le corresponda participar.

## V. PROGRAMA CONTENIDO.

Nº sesión	Contenidos	Nº de horas
1	<b>Introducción.</b> 1. El despotismo humano: La crisis ético-ecológica es permanente.	2 horas
2	<b>Valores y valoración</b> 1. La respuesta desde la fe. 2. La respuesta desde la filosofía. 3. La respuesta desde la ciencia.	2 horas
3	<b>Ética y dialéctica.</b> 1. Toma de conciencia y valoración ética.	2 horas
4	<b>Moral y juicio moral.</b> 1. Toma de conciencia y valoración moral.	2 horas
5	<b>Ética, tecnología y ciencia: una aproximación histórico-filosófica.</b> 1. La significación humana En la historia de la tecnología y de la ciencia.	2 horas

6	<p><b>Ética, tecnología y ciencia.</b></p> <p><b>1. La ciencia como tecnología y la tecnología como ciencia.</b></p>	2 horas
7	<p><b>Ética, tecnología y ciencia.</b></p> <p><b>1. Limitación, transgresión y pensamiento: el problema de los límites en el proceso de mentalización científica.</b></p>	2 horas
8	<p><b>Ética, tecnología y ciencia.</b></p> <p><b>1. El paradigma de la responsabilidad tecno-científica.</b></p> <p><b>2. El paradigma del error: la culpa y el laberinto.</b></p>	2 horas
9	<p><b>Las ciencias veterinarias y pecuarias desde un enfoque ético.</b></p> <p><b>1. El trabajo veterinario: ¿el ejercicio de una vacación?</b></p>	2 horas
10	<p><b>Las ciencias veterinarias y pecuarias desde un enfoque ético.</b></p> <p><b>1. El problema ético en el ejercicio de las ciencias veterinarias y pecuarias.</b></p>	2 horas
11	<p><b>Las ciencias veterinarias y pecuarias desde un enfoque ético.</b></p> <p><b>1. El problema ético, la demanda social y el diseño económico.</b></p>	2 horas

12	<b>Las ciencias veterinarias y pecuarias desde un enfoque ético.</b> <b>1. El médico veterinario y su inserción en el proyecto social.</b>	2 horas
13	<b>Hacia la definición de los nuevos tópicos.</b> <b>1. Libertad, conciencia y ética.</b>	2 horas
14	<b>Hacia la definición de los nuevos tópicos.</b> <b>1. El absurdo y la lógica:</b> <b>La necesidad de una perspectiva.</b>	2 horas
15	<b>Hacia la definición de los nuevos tópicos.</b> <b>1. La responsabilidad moral y la implementación de una nueva relación moral.</b>	2 horas
16	<b>Mundo animal, mundo humano, mundo social: humanizando la conexión vital.</b>	2 horas

## **VI METODOLOGÍA Y MEDIOS.**

La docencia se impartirá en forma de clases teórico- expositivas, con ejercicios grupales y trabajos prácticos.

Se ofrecerá material impreso (capítulos de libros), y exposición de videos.

Durante el semestre se invitará a un especialista, para compartir a través de la modalidad de panel, algunos contenidos relevantes de la asignatura.

## **VII EVALUACIÓN.**

**Dos trabajos prácticos parciales.  
Prueba de cátedra final.**

**35% cada uno.  
40%.**

## **VIII BIBLIOGRAFÍA.**

### **a) Bibliografía básica.**

- 1. La responsabilidad del hombre frente a la naturaleza  
John Passmore, 1980, Alianza. Madrid.**
- 2. ¿Qué son los valores? Risieri Frondici. 1970, F.C.E. México.**
- 3. La perspectiva científica. Bertrand Russell. 1973, Ariel.  
Barcelona.**
- 4. Ética aplicada. José Ferrater. 1988, Alianza. Madrid.**

### **b) Bibliografía complementaria.**

- 1. La ciencia. M. B. Kédrov y A. Spirkin. 1987, Grijalbo.  
México.**
- 2. Ciencia, fe, cultura. Stanley C. Jaki, 1990, Palabra.  
Madrid.**
- 3. Función de las ciencias y significado del hombre. Enzo Paci,  
1980, F.C.E. México.**