

PLANIFICACIÓN DE CURSO

Primer semestre 2024 – Docencia

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura: Ética Profesional y Ambiental	Código: AGR3801
Semestre de la Carrera: V	
Carrera: Ingeniería Agronómica	
Escuela: Escuela de Ciencias Agroalimentaria, Animales y Ambientales	
Docente(s): Carlos Felipe Vergara Montecinos	
Ayudante(s):	
Horario: Viernes 09:00-11:50 horas	

Créditos SCT:	3	
Carga horaria semestral ¹ :	90	horas
Carga horaria semanal:	5	horas

Tiempo de trabajo sincrónico semanal:	3	horas
Tiempo de trabajo asincrónico semanal:	2	horas

II. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE

1)	Identifica los distintos elementos teóricos constitutivos de la tradición ética-filosófica mediante la revisión crítica de sus conceptos, teorías y perspectivas fundamentales.
2)	Aplica los principios y valores éticos a situaciones reales que implican conflictos morales, vinculados con su ejercicio profesional y asuntos ambientales; abordados en debates y estudio de casos.
3)	Analiza la crisis medioambiental, en base a la percepción ética-filosófica que subyace en los diversos ámbitos de la sociedad; llevando a cabo una investigación.
4)	Reconoce la importancia de la internalización de valores éticos, tanto en su vida personal como profesional; evaluando situaciones, casos de la vida real, debates y ponencias.

¹ 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

UNIDAD 1: Introducción a la Ética				
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)	
1 22/03	Conceptos morales básicos: bien, virtud, felicidad, normas, valores y actos humanos.	3	2	Evaluación diagnóstica
2 29/03	FESTIVO			
3 05/04	Desarrollo moral de Kohlberg, teoría del desarrollo cognitivo de Piaget, autonomía y heteronomía moral	3	2	
4 12/04	Filósofos de la ética: Sócrates, Platón, Aristóteles, Santo Tomás de Aquino, Hume, Kant, Marx.	3	2	Evaluación sumativa Taller/Trabajo Grupal 1
5 19/04	Postura del objetivismo o subjetivismo axiológico. Características de los valores. Jerarquía de valores según Scheler.	3	2	Evaluación formativa Control 1

UNIDAD 2: Ética Profesional				
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)	
6 26/04	Importancia moral y social de la profesión. Normas morales. Valores éticos. Principios éticos.	3	2	
7 03/05	Dimensiones de la ética profesional: eticidad de la profesión, moralidad y comportamiento moral.	3	2	Evaluación sumativa Taller/Trabajo Grupal 2
8 10/05	Formación ética del Ingeniero Agrónomo.	3	2	

UNIDAD 3: Ética Medio Ambiental				
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)	
9 17/05	Nacimiento de la ética ambiental. Agente y paciente morales.	3	2	Evaluación formativa Control 2
10 24/05	Líneas de Pensamiento en ética ambiental: antropocentrismo, biocentrismo y ecocentrismo	3	2	
11 31/05	Distinción entre desarrollo y crecimiento. Modelo Neoliberal.	3	2	Evaluación sumativa Análisis de Caso 1
12 07/06	Ética del desarrollo: racionalidad técnica, racionalidad política y racionalidad ética. Parte 1.	3	2	
13 14/06	Ética del desarrollo: racionalidad técnica, racionalidad política y racionalidad ética. Parte 2.	3	2	Evaluación sumativa Análisis de Caso 2

14 21/06	Desarrollo humano y sostenibilidad ambiental. Ética Aplicada. Parte 1.	3	2	Evaluación sumativa Prueba Escrita.
15 28/06	Ética Aplicada. Parte 2.	3	2	
16 05/07	Ética Aplicada. Parte 3.	3	2	Evaluaciones atrasadas y retroalimentación Evaluación de Contenidos

IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

1. Controles escritos (DOS).

Durante el transcurso del semestre se evaluará a los/as estudiantes mediante preguntas sobre lecturas complementarias. Ponderación 20% de la nota final

2. Trabajos en equipo (DOS).

Los/as estudiantes realizarán actividades colaborativas en el aula. Ponderación 20% de la nota final.

3. Análisis de casos (DOS).

Los/as estudiantes elaborarán grupalmente exposiciones orales o debates, por ejemplo: una situación éticamente controvertida es analizada utilizando conceptos y teorías abordadas en la unidad. Ponderación 30% de la nota final

4. Prueba escrita (UNA).

Antes de finalizar el semestre los/las estudiantes deberán rendir una evaluación que contempla las lecturas complementarias realizadas en ese período. Ponderación 10% de la nota final.

Al término del semestre los alumnos/as deberán rendir una evaluación que involucra los contenidos abordados en la asignatura. Ponderación 20% de la nota final.

Asistencia: La asistencia exigida para poder aprobar el curso, es de un 70% a clases de Cátedra, y 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

Cortina, Adela. ¿Para qué sirve realmente la Ética? - capítulos seleccionados

Cortina, Adela. Diez palabras claves en la ética de las profesiones – artículo

Singer, Peter. Ética Práctica. Editorial Ariel, 1984. capítulos seleccionados.

Oviedo, Sotelo. La obra de Hans Jonas: ética de la responsabilidad para generaciones futuras y no tecno optimistas. Revista Científica UCSA, 2018.

Lecaros, Juan Alberto. La Ética Medio Ambiental: Principios y Valores para una Ciudadanía Responsable en la Sociedad Global.

Leopold, Aldo. La Tierra no nos pertenece, sino que pertenecemos a la tierra. Ensayo.
Varela, Francisco. La Habilidad Ética. Editorial Debate, 2003. Capítulos seleccionados

VI. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS

- Conesa Instrumentos de Gestión Ambiental en la Empresa, Editorial: Mundi Prensa Libro S.A.
- Harrison, Lee. (1999). Manual de auditoría medioambiental. Higiene y seguridad. Mc Graw Hill. Madrid.
- Conesa Instrumentos de Gestión Ambiental en la Empresa, Editorial: Mundi Prensa Libro S.A.
- Harrison, Lee. (1999). Manual de auditoría medioambiental. Higiene y seguridad. Mc Graw Hill. Madrid.
- Artículos de Revistas Científicas.

Sitios Web de Interés.

Servicio de Evaluación Ambiental: www.sea.gob.cl

Ministerio del Medioambiente: www.mma.gob.cl

Superintendencia del Medioambiente: www.sma.gob.cl

ODEPA: www.odepa.gob.cl

Superintendencia de Servicios Sanitarios: www.siss.gob.cl

Otros.