

Departamento de Ciencias Ecológicas

PROGRAMA					
1. Nombre de la actividad curricular:					
Bioética (Bioethic), cóo	ligo EPN8102-1				
2. Carrera	on mandia ambianta (Ciala Farmativa Déa	;			
	en medio ambiente (Ciclo Formativo Bás				
Equipo Docente	organismo de la unidad académica que	e io desarrolla			
	CP) Coordinadora- Fac. Filosofía y Humai	nidades			
,	zález (AG) Co-coordinadora- Fac. Ciencia				
4. Ámbitos Gestión Ambiental (GA):	Competencias Genéricas (G)				
Competencias sello U. d					
•	nsamiento crítico y autocrítico				
	y responsabilidad social y ciudadana				
3) Compromiso con el desarrollo humano y sustentable					
	el respeto por la diversidad y la multicultu				
5. Horas de trabajo	Presencial (online sincrónico)	No presencial			
	1,5	3.0			
6. Tipo de créditos	SCT				
7. Número de créditos					
8. Requisitos	EC770 Genética				
9. Propósito general del curso	Curso de carácter teórico-práctico orio				
dei curso	estudiante en los fundamentos de Ética y rol en la práctica de las Ciencias				
	Económicas, Cs. Ecológica y Cs. de la E	` '			
	análisis de "casos/debates" se espe				
	adquiera y utilice los diferentes co	-			
	entregados en las cátedras. Mientras que				
	se espera que el alumno analice las pe	rspectivas de distintos			
	autores, pudiendo desarrollar un pensar				
	Gran parte de la ética aplicada (e.g. toma				
	animales para desarrollar conocimiento)				
	por lo que se hace necesario que los				
	capacidad de enfrentarse a conflictos de				
	la práctica de las actividades profes recursos para tomar decisiones informada				
	a problemas éticos-bioéticos	as y expresar opiniones			
	a problemas elicos-bioelicos				
10. Competencias a	CGA1: Identificar problemas ambientale	es del entorno social u			
las que contribuye el	organizacional público y privado.				
curso	G3. Conocimientos sobre el área de estu	idio y la profesión.			
	G9. Compromiso con la preservación del				
11. Subcompetencias	SCGA1.1: Incorporar inquietudes y necesidades de las				
	comunidades en la toma de decisión	sobre los problemas			
	ambientales				



Departamento de Ciencias Ecológicas

12. Resultados de Aprendizaje

- 1. Conoce los distintos matices que ha tenido las concepciones éticas a lo largo de la historia de la sociedad occidental
- 2. Contrasta los conceptos de la Ética y Bioética construyendo argumentos fundados en las concepciones de distintos pensadores.
- 3. Analiza y utiliza vocabularios y conceptos fundamentales de la materia que presenta la asignatura
- 4. Identifica los aspectos éticos-bioético en la práctica de las Ciencias (Cs. Biológicas, Cs. Económicas, Cs. Ecológica y Cs. de la Educación).
- 5. Integra, argumenta y justifica filosóficamente las dimensiones éticas-bioéticas en el proceso de toma de decisiones.

13. Saberes / contenidos

UNIDAD 1: SENTIDO Y PRÁCTICA DE LA ÉTICA

Contenidos

- 1.1 ¿Qué es la ética?
- 1.2 La ética como filosofía moral
- 1.3 Ética en la práctica

Resultados Aprendizaje

- Distingue los problemas básicos relacionados con la convivencia en las sociedades modernas, considerando las definiciones de pluralismo y ética cívica.
- Conoce los distintos matices que ha tenido las concepciones éticas a lo largo de la historia de la sociedad occidental.
- Contrasta los conceptos de la Ética y Bioética construyendo argumentos fundados en las concepciones de distintos pensadores
- Reconoce la importancia de los aspectos éticos en las Ciencias

UNIDAD 2: LA MORAL

Contenidos

- 2.1 La moral, sus distintas concepciones y usos.
- 2.2 La moral hoy individualismo y la visión postmoderna.
- 2.3 Etnocentrismo.
- 2.4 ¿Existe una moral universal?

Resultados Aprendizaje

- Reconoce los principales conceptos y usos de la ética como filosofía moral
- Identifica los antecedentes históricos que dan origen a la moral de hoy
- Reconoce el estimativo ideológico de etnocentrismo
- Reconoce aspectos del instinto moral en los humanos y su universalidad





Departamento de Ciencias Ecológicas

UNIDAD 3: ÉTICA: DIVERSIDAD DE LAS TEORÍAS ÉTICAS

Contenidos

- 3.1 Ética Griega
- 3.2 Ética Medieval
- 3.3 Ética de los valores
- 3.4 Ética en Hume y Kant
- 3.5 Utilitarismo
- 3.6 Éticas del discurso
- 3.7 Comunitarismo.

Resultados Aprendizaje

- Reconoce la diversidad de las teorías éticas
- Identifica los antecedentes históricos que dan origen a la diversidad de las teorías éticas
- Identificar la relación entre el humano, la moral, bienestar individual, común y universal.

UNIDAD 4. ÉTICA APLICADA

Contenidos

- 4.1 Modelos de La Ética aplicada: Ideal deductivo, Ideal Inductivo. Toma de decisiones en casos concretos
- 4.2 La Bioética
- 4.3 Ética en la Economía y empresa
- 4.4 Ética ecológica
- 4.5 Ética y Educación

Resultados Aprendizaje

- Entiende el concepto de ética aplicada
- Conoce los tipos de modelos existentes
- Identifica los aspectos éticos en las distintas áreas de las Ciencias (temas a tratar: plagio, datos falsos, autorías).

UNIDAD 5: LOS ANIMALES Y LA BIOÉTICA

Contenidos

- 5.1 Bioética animal y Global.
- 5.2 Descartes, Bentham Schopenhauer.
- 5.3 La crítica por la técnica: Heidegger, Ortega y Gasset. Rachel Carson, Ruth Harrison, Arnold Leopold

Resultados Aprendizaje

- Discute perspectivas de análisis en torno a la Bioética animal.
- Conoce y aplica protocolos de manejo animal considerando un contexto profesional y social dado.

UNIDAD 6: EL DERECHO DE LOS ANIMALES

Contenidos

- 6.1. La sintiencia y Peter Singer,
- 6.2 Tom Regan y los derechos de los animales.
- 6.3. Los animales y el contractualismo de John Rawls.
- 6.4. Igualitarismo animales y humanos.
- 6.5 La noción de Umwelt y la percepción como valor.

Resultados Aprendizaje

- Conoce los distintos matices que ha tenido la concepción del derecho de los animales.
- Contrasta las visiones del derecho animal construyendo argumentos fundados en las concepciones de distintos pensadores.



Departamento de Ciencias Ecológicas

UNIDAD 7: LOS ANIMALES DE LABORATORIO

Contenidos

- 7.1 Investigacion científica y principios éticos
- 7.2 Sobre la normalización del uso de animales en la Bioética.
- 7.3 Protocolos de protección animal experimentación clínica y la Bioética.
- 7.4 El criterio de las 3R.
- 7.5 Normativas científicas (financiamiento, publicaciones)

Resultados Aprendizaje

- Conoce y aplica protocolos de manejo animal en laboratorio considerando un contexto profesional y social dado.
- Justifica sus decisiones frente a un conflicto ético del uso de animales de laboratorio basándose en soluciones técnicas y propuestas consensuadas (e.g. pruebas de poder estadística)

UNIDAD 8: COMITES DE BIOÉTICA: EL CICUA Y LOS PROTOCOLOS DE TRABAJO EN LA UNIVERSIDAD DE CHILE

Contenidos

- 8.1 Comités de bioética Nacionales e Internacionales
- 8.2. Origen, función y autoridad del Comité institucional de cuidado y uso de animales (CICUA) U. de Chile
- 8.3. Programa institucional de cuidado y uso de animales (PICUA)
- 8.4. Consideraciones del trabajo clínico, experimental de ciencia básica y de trabajos en terreno.

Resultados Aprendizaje

- Conoce las distintas leyes, reglas y regulaciones que regulan el cuidado y protección de los animales en educación, investigación, producción y tenencia general de animales
- Conoce las políticas de la U. de Chile sobre el uso de animales
- Identifica el rol de los comités de bioética locales y el Comité Institucional (CICUA).
- Contrasta y aplica protocolos de manejo animal en laboratorio y en terreno considerando un contexto profesional y social dado.

UNIDAD 9: NATURALEZA Y ÉTICA

Contenidos

- 9.1 La fundamentación de una ética ambiental
- 9.2 Ecología Profunda
- 9.3. Visión cartesiana sujeto-objeto

Resultados Aprendizaje

- Discute las principales consideraciones éticas en torno a la relación Naturaleza y Sociedad.
- Aplica métodos deliberativo para analizar y proponer una solución a un dilema éticoambientales considerando un contexto profesional y social dado

UNIDAD 10: ENFOQUES DE LA ETICA AMBIENTAL

Contenidos

- 10.1 Biocentrismo
- 10.2 Ecocentrismo
- 10.3 Valores

- Contrasta las distintas perspectivas respecto a el respeto valores intrínsecos, derechos de la naturaleza y justicia ecológica.
- Discute las consideraciones éticas en las prácticas de uso y mitigación del efecto antrópico sobre el medio ambiente (desarrollo sustentable, conservación, restauración).
- Conservación Biológica: soluciones basadas en la naturaleza, Transgenia y cultivos,



Departamento de Ciencias Ecológicas

14. Metodología

El aprendizaje se basa en Metodologías de Clase Activa: Aprendizaje colaborativo/cooperativo; Aprendizaje basado en problemas. Compuesto por:

- 1. **Clases teóricas**: Corresponde a clases expositivas que se realizarán presencial o vía zoom de manera sincrónica.
- 2. **Charlas Magistrales**: Estas son charlas expositivas por profesores invitados que se realizarán presencial.
- 3. **Análisis de textos**: La revisión de textos reforzará los conceptos que se ven en clases presenciales, estimulando el uso del lenguaje formal, así como el trabajo en grupo.
- 4. **Análisis de casos:** Esta actividad contempla el análisis de casos, reforzando la lectura, escritura y discusión crítica de textos, protocolos, tomas de decisión, etc.
- 5. **Método deliberativo en área de actuación universitaria y/o profesiona**l: Basado en un artículo científico, los alumnos analizarán la situación, confeccionando un texto y formulario de ética-bioética argumentativo que integre las dimensiones éticas en la práctica de las actividades profesionales.

15. Evaluación

1. Actividades escritas (Evaluación 1: ponderación 40% de la nota final)

Nota 1A: Análisis bibliográfico

Durante el semestre, los estudiantes deberán realizar un análisis de texto a partir de una ficha bibliográfica entregada por el equipo docente. Esta actividad tiene como objetivo desarrollar habilidades de comprensión crítica y reflexión en torno a los contenidos teóricos revisados.

Nota 1B: Portafolio de actividades

Paralelamente, se evaluará a los estudiantes mediante diversas actividades desarrolladas en clases, enfocadas principalmente en la aplicación práctica de los contenidos abordados. Estas actividades deberán ser recopiladas y entregadas en un portafolio, el cual corresponderá a la nota 1B del semestre.

- 2. Producto de divulgación científica (Evaluación 2: ponderación 30% de la nota final) Los/as estudiantes elaborarán grupalmente (5 ESTUDIANTES) un producto de divulgación científica. Esta evaluación tiene por objetivo integrar y aplicar los aprendizajes desarrollados durante el semestre en torno a los grandes problemas éticos contemporáneos, su fundamentación filosófica y su relevancia en el quehacer profesional.
- 3. Aplicación del método deliberativo en área de actuación universitaria y/o profesional (Evaluación 3: ponderación 30% de la nota final)

A partir de un artículo científico relacionado con su carrera, los/as estudiantes elaborarán en forma grupal una solicitud de ética-bioética dependiendo de cada caso.

16. Requisitos de aprobación

El curso será aprobado por aquellos que tengan un promedio de nota 4,0 (cuatro) final y 80% de asistencia

17. Palabras Clave: Ética; Bioética, Ciencias, bienestar animal.

18. Bibliografía

- Camps, V. (2013), Breve historia de la Ética, Barcelona: RBA
- Cortina, A. (2001). Ética aplicada y democracia radical. Madrid: Tecnos



Departamento de Ciencias Ecológicas

- Giannini, H. (1997). Del bien que se espera y del bien que se debe. Santiago: Dolmen.
- Gudynas Eduardo Ecologia Economia: Etica del Desarrollo Sostenible-Coscoroba (2004).
- Giannini, H. (1996). La experiencia moral. Santiago de Chile: Editorial. Universitaria.
- Jonas Hans (2004). El principio de responsabilidad. Herder (2004)
- Lolas Fernando Etica e Innovacion Tecnologica (Spanish Edition) (2006)
- Regan Tom. En defensa de los derechos de los animales. Fondo de Cultura Económica (2016)
- Savater, F. (2012). Ética para Amador. Ariel: Buenos Aires.
- Tugendhat, E. (2010). Lecciones de ética. España: Gedisa.
- Varela, F. (1992). La habilidad ética. España: Ramsan

19. Bibliografía Complementaria: se entregara via ucursos

20. Recursos web

https://youtu.be/P24Yfu4LkZI

https://youtu.be/JspFfzuJvec

https://youtu.be/dh0qF0ViFBU

https://youtu.be/ue6xDCc3XoY

Invitados

Marco Méndez (MM), Claudia Delgado (CD), IS-CIAE (IS), María José Altamirano (MJA)

HORARIO Y SALAS

Viernes 8:30- 10:00 hrs sala A1- AULARIOS

ELABORACIÓN Y REVISIÓN					
Vigencia desde					
2025					
Elaborado por:	Cargo:	Fecha			
Claudia Peña & Alejandra González		Julio 2025			
Revisado por:	Cargo:	Fecha			
Claudia Peña & Alejandra González		Julio 2025			



PROGRAMA DE CURSO 2025 Departamento de Ciencias Ecológicas

CRONOGRAMA II SEMESTRE 2025- viernes 8:30-10 am- sala A1- AULARIOS

SEM.	FECHA	ACTIVIDAD	PROF.
1	08 agosto	BIENVENIDA/ REGLAS DE ORO DEL CURSO	CP
2	15 agosto	FERIADO	
3	22 agosto	LA MORAL	CP
4	29 agosto	SENTIDO Y PRÁCTICA DE LA ÉTICA- ETICA PROFESIONAL	CP
5	5 sept	INTEGRIDAD Y ETICA PROFESIONAL EN INVESTIGACIÓN	AG
6	12 septiembre	ËTICA Y MORAL ENTREGA EVALUACIÓN 1A. ANÁLISIS DE TEXTOS	СР
7	19 septiembre	FERIADO	
8	26 septiembre	ÉTICA: DIVERSIDAD DE LAS TEORÍAS ÉTICAS	CP
9	03 octubre	ÉTICAS APLICADA	CP
10 10 octubre	TEORÍAS ÉTICAS	CP	
		ENTREGA EVALUACIÓN 1B. ANÁLISIS DE TEXTOS	
11	17 octubre	PROBLEMAS ÉTICOS	CP
12	24 octubre	INVESTIGACIÓN Y ETICA	CP/IS
<mark>13</mark>	31 octubre	ENTREGA EVALUACIÓN 2. VIDEO- INFOGRAFIA	CP
15	07 noviembre	LOS ANIMALES Y LA BIOÉTICA. BIOÉTICA ANIMAL Y GLOBAL	AG/ MM
17	14 noviembre	LA SINTIENCIA Y PETER SINGER, TOM REGAN Y LOS DERECHOS DE LOS ANIMALES. LOS ANIMALES Y EL CONTRACTUALISMO DE JOHN RAWLS	AG/ MM
18	21 noviembre	LAS 3R Y EXPERIMENTACION EN ANIMALES	AG/ CD
19	28 noviembre	FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS DEL BIENESTAR ANIMAL EN ANIMALES DE INVESTIGACIÓN	AG/ MJA
20	05 diciembre	RELACION HUMANO-ANIMAL ENTREGA EVAUACION 3- RECUPERATIVAS	AG
21	12 diciembre	ENTREGA NOTAS-CIERRE	

Asistencia mínima para aprobar curso: TOTAL 19 sesiones= 80% son 15 sesiones para aprobar curso