

Asignatura Electivo I

Doctorado en Ciencias Antárticas y subantárticas
Magister en Ciencias con mención en Manejo y Conservación de Recursos Naturales
Subantárticos

1er Semestre 2025

UMAG - Centro Universitario Cabo de Hornos - Centro CHIC

Teoría y Praxis de Ética Ambiental en la Filosofía Ambiental de Campo y la Conservación Biocultural

Coordinadores: Paula Caballero & Ricardo Rozzi

Modalidad: Mixto (Virtual, presencial teórico, presencial terreno)

Horas: 36 h cronológicas de presencialidad

CT:3 / CTP:1 CTA: 2

I. Calendarización:

Módulo	Modalidad	Fecha	Lugar
PRIMER MÓDULO	Virtual	28-30 abril	Virtual
SEGUNDO MÓDULO	Presencial	05-08 mayo	Instituto de la Patagonia, Punta Arenas
TERCER MÓDULO	Terreno	09-11 mayo	Ferry Kaweskar / Parque Omora

II. Descriptor de la asignatura:

El alumno y la alumna conocerán, explorarán y dialogarán respecto de las interconexiones entre la ética, la ecología y la cultura, con un enfoque en cómo diversas disciplinas de la filosofía pueden contribuir a un entendimiento más profundo de nuestra relación con el entorno natural y social. A través de conferencias, debates y estudios de caso, los participantes desarrollarán una perspectiva crítica sobre los desafíos contemporáneos en la conservación y el bienestar biótico-cultural.

III. Objetivos del Curso

Fomentar una comprensión crítica sobre la interrelación entre ética, cultura y medio ambiente.

Desarrollar habilidades para abordar problemas complejos relacionados con la conservación y el bienestar animal desde múltiples perspectivas.

Promover un enfoque holístico hacia la sostenibilidad que integre aspectos ecológicos, culturales y éticos.

IV. II. Metodología de la asignatura:

La asignatura comprenderá textos de filosofía y ética que se harán llegar a los estudiantes con un mes de anticipación. El curso contempla 3 módulos.

El primero es un módulo virtual de 4 sesiones de 3 horas cronológicas donde los y las estudiantes expondrán sus ensayos que constarán de un análisis crítico de uno o dos de los textos y exponer cómo éstos se relacionan con sus propios ámbitos de investigación u otros trabajos aplicados (ej., educación,

empresa, salud) que ellos estén desarrollando, y los coordinadores junto a otros profesores expondrán conceptos generales en base a la discusión de lecturas.

El segundo módulo es presencial e incluye 4 sesiones de 3 h cronológicas. Cada sesión contendrá dos clases magistrales dictadas por destacados investigadores nacionales y extranjeros con sesiones de discusión.

El tercer módulo también es presencial e incluye sesiones de terreno en P. Arenas y en P. Williams, Parque Omora, con trabajo de campo de 4 h donde los estudiantes practicarán en terreno los métodos y conceptos asistirán a clases magistrales. constará de una lectura previa, preparación de un resumen y análisis crítico de una página para cada lectura y participación activa de forma presencial o virtual durante las sesiones semanales de 90 minutos.

Finalmente, los estudiantes prepararán un poster con el resultado de su trabajo en el curso que será presentado en la Tercera Conferencia Internacional CHIC. Cada estudiante tendrá 10 minutos para exponer su poster frente a una comisión de 3 profesores del curso y abierta a todos participantes del curso y a la conferencia CHIC

V. Competencias involucradas en la asignatura:

Competencias Generales	Competencias específicas
G1. Compromiso ético	E1. Capacidad de interpretar el patrimonio natural desde múltiples miradas culturales.
G3. Responsabilidad social y compromiso ciudadano.	E2. Capacidad de evaluar antecedentes y consecuencias de la homogeneización biocultural.
G4. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.	E3. Habilidad para aplicar herramientas de ética ambiental en experiencias que favorecen la sostenibilidad ambiental.
G6. Capacidad de comunicación oral y escrita.	

VI. Aprendizajes esperados

Contenido	Aprendizaje esperado
Tópicos sobre bioética	<ul style="list-style-type: none"> - Origen e historia del concepto de bioética - Distintas escuelas de bioética - Aplicaciones de la bioética - Bioética en Chile
Ecología y religiones-espiritualidades	<ul style="list-style-type: none"> - Conceptos de naturaleza desde diversas cosmovisiones religiosas - Prácticas éticas ambientales fundadas en cosmovisiones religiosas - Cosmovisiones latinoamericanas sobre la naturaleza - Escuelas de ecofeminismo y ética animal
Filosofía Ambiental de Campo	<ul style="list-style-type: none"> - Conceptos y prácticas de la Filosofía Ambiental de Campo - Interrelaciones entre la diversidad biológica y la diversidad cultural - Conceptos y prácticas de conservación biocultural - Múltiples saberes ecológicos para el cuidado de la diversidad biocultural

VII. Sistema de Evaluación

Las y los estudiantes deberán realizar un ensayo en el tema de su interés antes del inicio del curso, los que deberán exponer en el transcurso de la asignatura (30% de evaluación final)

Las y los estudiantes deberán leer algunas publicaciones con anterioridad a la clase de las que deberán realizar un breve resumen (30% de nota final).

La participación en clases será evaluada (10% de nota final).

Finalmente, las y los participantes del curso expondrán un trabajo final de su interés a modo de conclusiones o resumen en la sesión de posters de la III Conferencia CHIC en Puerto Williams (30% de nota final)

VIII. Programa de la asignatura

Fecha	Horario	Lugar	Profesores y profesoras	Clase
Modulo I: bioética				
Semana 1 (Lunes 28 de abril - viernes 2 de mayo, 2025)				
Modalidad: virtual				
Lun 28 abril	Horario de Chile 18:00 – 20:50		Cristian Borgoño y Luca Valera <i>Lectura:</i> 50 años de bioética. El futuro es hoy	Visión panorámica introductoria a la bioética
Mar 29 abril	18:00 – 20:50		Weronika Weil y Sandra Baquedano <i>Lecturas:</i> - ¿Cómo hacer la evaluación ética de un proyecto de investigación científico? - Revisión Bibliográfica Sobre los principios éticos recogidos en las pautas del Consejo de organizaciones internacionales de las ciencias médicas (CIOMS). Un análisis acerca de su aplicación a la realidad de la investigación en Chile. - Ética del investigador biomédico. Una reflexión sobre los principios rectores de la ciencia. - ¿Ecocidio o Autodestrucción Ambiental?	Tópicos sobre bioética
Mie 30 abril	18:00 – 20:50		Mauricio Mansilla, Andrea Pino y Pablo Villarroel, Ricardo Rozzi <i>Lectura:</i> - Bioética Global y Ética Biocultural	Una visión filosófica sobre la obra de Alfredo Pradenas y la bioética en Chile
Vie 2 mayo	18:00 – 20:50		Claudia Sepúlveda y Andrea Pino	Documental Ciudad de Papel y comentarios
Modulo II: Ética Ambiental				
Semana 2 (Lunes 5 de Mayo - domingo 11 de mayo, 2025)				
Modalidad: presencial				
Instituto de la Patagonia, Escuela John Wesley, Punta Arenas				
	Horario de Punta Arenas			
Lun 5 mayo	18:00 - 20:50	I. de la Patagonia	Presentaciones de estudiantes	Presentaciones de ensayos de los estudiantes
Mar 6 mayo	18:00- 20:50	I. de la Patagonia	Roy May y Jessica Sepúlveda <i>Lecturas:</i> - La Sacralidad de la naturaleza: su contribución a la reflexión epistemológica	Ecología y religiones-espiritualidades I

			y ética sobre la relación entre el ser humano y la naturaleza. - Ética y Medio Ambiente Hacia una vida sostenible (Roy May)	
Mie 7 mayo	18:00 - 20:50	Escuela John Wesley	Roy May y Jessica Sepúlveda	Ecología y religiones-espiritualidades II
Jue 8 mayo	10:00 - 12:50	I. de la Patagonia	María Angélica Velasco	Charla: Visión panorámica introductoria a la ética ambiental, ecofeminismo y saberes
Modulo III: Filosofía Ambiental de Campo Semana 3 (Lunes 5 de Mayo - domingo 11 de mayo, 2025)				
Modalidad: presencial Ferry a Kaweskar y Parque Omora, Puerto Williams				
Sab 10 mayo AM	10.00-13.00	CHIC	Ricardo Rozzi, Alejandra Tauro Tamara Contador, Jaime Ojeda <i>Lecturas:</i> Filosofía Ambiental de Campo: conceptos y prácticas para resolver la ceguera de la sociedad global sobre la diversidad biológica y cultural.	Filosofía Ambiental de Campo: teoría I
Sab 10 mayo PM	15.00-18.00	Parque Omora	Ricardo Rozzi, Paula Caballero, Tamara Contador, Javier Rendoll, Carlos Valeris, Laura Sánchez	Filosofía Ambiental de Campo: práctica I
Dom 11 de mayo	09.00-14.00	Cerro Bandera	Ricardo Rozzi, Tamara Contador, Javier Rendoll, Carlos Valeris, Laura Sánchez	Filosofía Ambiental de Campo: práctica II
Dom 11 de mayo	18:00 - 20.50	Centro Subantártico	Elisa Loncón y Martín Llanccamán <i>Lectura:</i> Azmapu	