

POLITICAS AMBIENTALES
Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables
Facultad de Ciencias Agronómicas
UNIVERSIDAD DE CHILE – 2º semestre 2023

IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

| CODIGO | SEM | HT | HP | HA | UD | CR | REQUISITO | AREA DE FORMACION Y TIPO DE ASIGNATURA | UNIDAD RESPONSABLE |
|--------|---------------------------|----|----|----|----|----|--|--|---------------------|
| | 9º=Otoño 10º=Primavera | | | | | | | | |
| AG231 | 10º | 2 | 2 | 2 | 6 | | Gestión Ambiental, Ética y Legislación Ambiental | BÁSICA – OBLIGATORIA DE LICENCIATURA | ESCUELA DE PREGRADO |

HT: horas teóricas HP: horas prácticas HA: horas alumnos UD: unidades docentes CR: suma de estos

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Se trata de un ramo obligatorio de último año de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales, sobre la base de comprender el fundamento y funcionamiento de las políticas públicas ambientales, como estas políticas se gestan (ejecutivo-legislativo) y el marco institucional en las que éstas se inscriben.

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS (de enseñanza – de aprendizaje)

Esencialmente se trata de un formato de curso con mucha interacción y debate, entre estudiantes y profesor(es), en que el centro, es el análisis crítico y comprensivo de la materia, basado en un modelo que combina algo de marco lógico y metodología clínica.

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA (Tipo: B=Básica G=Genérica E=Específica)

General:

Integrar los factores ambientales en la formación de los Ingenieros en Recursos Naturales desde la óptica de la política en relación a la producción, gestión, conservación, estrategia de desarrollo, diseño y formulación de políticas públicas, en el ámbito del medio ambiente y los recursos naturales, en coherencia con la formación regular de los procesos a los que los alumnos/profesionales se ven enfrentados habitualmente.

Específicos:

- Conocer y analizar los antecedentes históricos, el contexto nacional y global y las bases científicas del desarrollo sustentable.
- Interiorizarse del vocabulario y procesos relacionados con los temas ambientales y su tratamiento jurídico e institucional.
- Revisar en detalle la institucionalidad ambiental que participa de la formulación de políticas y gestión ambiental
- Entender los diversos problemas existentes, a escala nacional e internacional, en la toma de decisiones, diseño de políticas y valoración económica de los recursos naturales y de los proyectos ambientales.
- Analizar conceptos y metodologías básicas de la evaluación de impacto ambiental, evaluación ambiental estratégica de proyectos y actividades asociadas.
- Incorporar al aprendizaje del estudiante las concepciones políticas básicas, así como sus campos de competencias.
- Dar a conocer los fundamentos teóricos básicos de las diferentes corrientes histórico- políticas dentro de su marco económico y social. Esto tanto en su nivel de contexto regional como global.
- Analizar el nuevo marco global de la economía mundo (globalización) y sus implicancias en las políticas públicas y, específicamente, en las políticas ambientales.
- Contextualizar los campos de competencias de las políticas ambientales y su incorporación al debate de las políticas públicas y económicas, así como sus marcos de influencias teóricas y prácticas en las problemáticas actuales.
- Entregar los instrumentos y herramientas necesarias para la definición y problematización de las políticas ambientales.
- Aprender a desarrollar la capacidad de análisis crítico fundamentado sobre el estado actual de las políticas públicas y privadas referentes a las políticas ambientales; así como los conflictos existentes entre los dos ámbitos en cuestión.
- Desarrollar las competencias necesarias para que los estudiantes sean capaces de analizar un caso específico de políticas ambientales incorporando elementos multidisciplinarios en su estudio para llegar a determinar; conceptualización, problemáticas, aristas, conflictos y potenciales vías de solución.

RECURSOS DOCENTES:

Sistema Presencial y si fuese indispensable, on line en base a Zoom, en la plataforma U-cursos
Clase en base a presentaciones en Power Point
Lecturas controladas
Elaboración de monografía

CONTENIDOS

Introducción a las Políticas y el Desarrollo Sustentable

- Antecedentes y contexto histórico
- Línea de tiempo del desarrollo del tema
- Tecnología y medio ambiente
- Globalización y medio ambiente
- Problemas ambientales, sociales y territoriales

Políticas Públicas: Formulación y Regulación

- Políticas Públicas
- Leyes
- Reglamentos
- Normas
- Instrumentos
- Programas

La Política y las Políticas Ambientales

- Política y Política Ambiental
- El estado actual de las Políticas Ambientales
- Chile en el marco de las Políticas Ambientales
- Categorías de políticas públicas

Competencias y Conflictos

- Políticas Ambientales y sus competencias
- Políticas Privadas y Políticas Públicas
- El Conflicto de Intereses y el rol del Estado
- El Estado y las Políticas Privadas

Políticas e Institucionalidad Ambiental

- Políticas Ambientales en el mundo
- El Gobierno de Chile y las Políticas Ambientales
- Políticas Ambientales en Chile
- Institucionalidad Ambiental
- Políticas Ambientales Sectoriales

Presente y Futuro de las Políticas Ambientales

- Tendencias de las Políticas Ambientales a Nivel Global
- Tendencias de las Políticas Ambientales a Nivel Local

BIBLIOGRAFÍA (Tipo: O=Obligatoria C=Complementaria)

- Bases conceptuales y marco de referencia para la elaboración de políticas ambientales en América Latina. Ricardo Katz, Gabriel Del Fávero y Leonel Sierralta. Estudios Públicos No 57, 1995. **O**
- CIEPLAN. Desarrollo y Medio Ambiente, hacia un enfoque integrador (1991) **C**
- CONAF: Política Nacional de Especies Prpotejidad (2015) **C**
- CONAF: Política Nacional de Areas Protegidas (2015) **O**
- Decreto Ley N° 40 Reglamento del SEIA (2012) **O**
- Decreto N° 469 Aprueba Política Nacional de Ordenamiento Territorial (2019) **O**
- Diamond, Jared, "Armas, Gérmenes y Acero: breve historia de la humanidad", (Ed De Bolsillo, 2207) **C**
- Diccionario de Política Latinoamericana Siglo XX. Ricardo Nudelman. Océano El Debate v/s Ecología. Herardo Muñoz. Estudios Públicos No 54, 1994. **C**

- Estrategia Nacional de Biodiversidad 2017-2030 Ministerio del Medio Ambiente O
- Eugenio Lahera "Introducción a las Políticas Públicas". F.C.E (2000) O
- ILPES: Políticas Públicas Formulación y Evaluación, Lucia Winchester (2011) C
- Gastó, Juan. Ecología, el hombre y la transformación de la naturaleza. Editorial Universitaria. 1980) C
- Kahneman, Daniel "Pensar Rapido, Pensar Despacio", Ed De Bolsiollo (2071) C
- Guías para el mejor análisis de Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental en proyectos de inversión, elaborada por Ministerio del Medio Ambiente (MMA) y el Departamento de Estudios y Desarrollo del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), con la colaboración de la División Jurídica del SEA. (2000 -2023) C
- Ley 19.300 de Bases del Medio Ambiente (1994) O
- Ley 20.417 que crea el Ministerio del Medio Ambiente (2010) O
- Ley 20.283, sobre Recuperación del Bosque Nativo y Fomento Forestal (2008) O
- Ley para la Naturaleza, que crea el Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (2023) O
- Ministerio del Medio Ambiente: Política Nacional para la Conservación de la Biodiversidad (2014) C
- Ministerio de Relaciones Exteriores, Acuedos Internacionales suscritos por Chile en Materia de Medio Ambiente (1990 – 2022) O
- OECD: Evaluaciones del desempeño ambiental de Chile 2005 C
- Parsons Wayne, "Políticas Públicas: una introducción teórica y práctica de las políticas públicas" Ed FLACSO-Mexico (2007) C
- Texto del mensaje de s.e. el presidente de la república, don Patricio Aylwin Azocar, con el que envió al congreso nacional el proyecto de ley de bases del medio biente Santiago, septiembre 14 de 1992 Mensaje N° 387- 324 O
- Tomic, Tonci : Chile: Modernización, Medio Ambiente y Agricultura, Santiago 2000.
- UC-CPP "Principales problemas ambientales en Chile: desafíos y propuestas" Santiago 2011

PROFESORES PARTICIPANTES (Lista no excluyente)

| <i>Profesor</i> | <i>Departamento</i> | <i>Especialidad o área</i> |
|-----------------|---------------------|----------------------------|
| Tonci Tomic | | Medio Ambiente |

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE . (Se redefine todos los semestres)

| <i>Instrumentos</i> | <i>Ponderación</i> |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Cuatro controles de lectura | 20% de la nota presentación |
| Dos Pruebas de Cátedra | 60% de la nota presentación |
| Una Monografía | 20% de la nota presentación |