

# POLITICAS AMBIENTALES

## 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 de Recurso Naturales, sobre la base de comprender el fundamento y funcionamiento de la 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 clásica.

## 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, estrategia de desarrollo 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 on line en base a Zoom  
Clase en base a presentaciones en Power Point  
Lecturas  
Elaboración de monografía

## CONTENIDOS

### Introducción a las Políticas y el Desarrollo Sustentable

- Antecedentes en la historia
- Línea de tiempo del desarrollo del tema
- Tecnología y medio ambiente
- Globalización y medio ambiente
- Problemas ambientales, sociales y territoriales

### Políticas Públicas y Regulación

- Políticas
- Leyes
- Reglamentos
- Normas
- Instrumentos

### 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

### 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

### El Estado actual de las Políticas Ambientales

- Políticas Ambientales en el mundo
- Políticas Ambientales en Chile
- El Gobierno de Chile y las Políticas Ambientales
- 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)

Agenda 21 y América Latina: la desafiante tarea de implantar legislación y políticas ambientales. Banco Interamericano de Desarrollo. Washington: Banco Interamericano de Desarrollo, [1993]

Bases conceptuales y marco de referencia para la elaboración de políticas ambientales en América Latina. Ricardo Katz, Gabriel Del Fávoro y Leonel Sierralta. Estudios Públicos No 57, 1995. O

CIEPLAN. 1991. Desarrollo y Medio Ambiente, hacia un enfoque integrador. CONAF: Política Nacional de Especies Prpoteidad (2015)

CONAF: Política Nacional de Areas Protegidas (2015) O

Decreto Ley No 40 Reglamento del SEIA (2012) O

Diccionario de Política Latinoamericana Siglo XX. Ricardo Nudelman. Océano El Debate v/s Ecología. Herardo Muñoz. Estudios Públicos No 54, 1994.

Evaluaciones del desempeño ambiental Chile. Santiago de Chile. Organización de Cooperación y Desarrollo Económico, 2005.

Eugenio Lahera "Introducción a las Políticas Públicas". F.C.E. ○

FAO Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. 1996. Tópicos sobre sostenibilidad en las políticas agrícolas y de desarrollo rural. Materiales de capacitación para planificación agrícola 38/1.

Fondo de población de las Naciones Unidas. La población y el medio ambiente: los problemas que se avecinan.

Gastó, Juan. 1980. Ecología, el hombre y la transformación de la naturaleza. Editorial Universitaria. Ley 19.300 de bases del Medio Ambiente (1994)

Ley 19.300 de Bases del Medio Ambiente (1994) ○

Ley 20.417 que crea el Ministerio del Medio Ambiente (2010) ○

Ministerio del Medio Ambiente: Política Nacional para la Conservación de la Biodiversidad (2014) Ministerio del Medio Ambiente: Estrategia Nacional de Biodiversidad 2017-2030 ○

OECD: Evaluaciones del desempeño ambiental de Chile 2005 ○

Pearce, D; Wardford, J. 1993. World Without End, Economics, Environment and Sustainable Development.

Pearce, D.; Turner, R. 1990. Economics of natural resources and the environment.

Política Social y Economía Social. Varios Autores. Altamira

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 ambiente Santiago, septiembre 14 de 1992 Mensaje N° 387- 324 ○

Tomic, Tonci : Chile: Modernización, Medio Ambiente y Agricultura, Santiago 2000.

UC-CPP "Principales problemas ambientales en Chile: desafíos y propuestas" Santiago 2017.

**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>
Cinco controles de lectura	20% de la nota presentación
Dos Pruebas de Catáedra	60% de la nota presentación
Una Monografía	20% de la nota presentación