

MODELO DE PROGRAMA DE CURSO UC ESTRUCTURA Y CONTENIDO

IDENTIFICACIÓN

CURSO	:	LEGISLACIÓN Y NORMATIVA AMBIENTAL: TEORÍA Y PRÁCTICA PARA LA APLICACIÓN EN GESTIÓN AMBIENTAL
TRADUCCIÓN	:	ENVIRONMENTAL LEGISLATION AND REGULATIONS: THEORY AND PRACTICE FOR APPLICATION IN ENVIRONMENTAL MANAGEMENT.
SIGLA	:	IEU3215
CRÉDITOS	:	5
MÓDULOS	:	2
REQUISITOS	:	SIN REQUISITOS.
RESTRICCIONES	:	SIN RESTRICCIONES.
CONECTOR	:	SIN CONECTOR.
CARÁCTER	:	OPTATIVO.
TIPO	:	CÁTEDRA.
CALIFICACIÓN	:	ESTÁNDAR (CALIFICACIÓN DE 1.0 A 7.0).
PALABRAS CLAVE	:	LEGISLACIÓN AMBIENTAL; INSTITUCIONALIDAD AMBIENTAL; INSTRUMENTOS GESTIÓN AMBIENTAL; INSTRUMENTO ECONÓMICO; EVALUACIÓN AMBIENTAL.
NIVEL FORMATIVO	:	MAGÍSTER.

I. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

En este curso el estudiantado podrá profundizar en la legislación y normativa ambiental, integrando la teoría con la práctica a través de ejemplos y casos reales. Las evaluaciones incluyen un ensayo y una prueba de contenidos, permitiendo al estudiantado aplicar y demostrar su comprensión en temas clave. Las cátedras constarán de la exposición de contenidos para luego analizar casos que facilitarán un aprendizaje aplicado, preparando a los y las estudiantes para implementar estrategias legales eficaces en la gestión ambiental, respondiendo a desafíos contemporáneos tales como el cumplimiento ambiental, conservación de la biodiversidad o el cambio climático.

II. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1. Analizar las leyes y regulaciones ambientales esenciales junto con las instituciones intervinientes, enfocándose en su aplicación y repercusión en la gestión ambiental práctica en diversos contextos profesionales.
2. Aplicar instrumentos de carácter ambiental tanto de comando y control como de carácter económico, según la especificidad de la problemática ambiental a resolver.
3. Diseñar estrategias para el abordaje de modelos de prevención del delito, procedimientos sancionatorios en materia ambiental, y recursos en tribunales ambientales e instancias judiciales posteriores, basándose en escenarios reales y legislación vigente.
4. Aplicar la legislación y normativa reciente para abordar desafíos contemporáneos como el cambio climático, conservación de la biodiversidad y gestión de humedales urbanos, entre otros que puedan surgir, aplicando un enfoque integrado en la gestión ambiental.

III. CONTENIDOS

MODELO DE PROGRAMA DE CURSO UC ESTRUCTURA Y CONTENIDO

- 1: Fundamentos de Legislación y Normativa Ambiental
 - 1.1: Constitución y Bases de la Legislación Ambiental.
 - 1.2: Leyes Ambientales Principales y su Aplicación.
 - 1.3: Institucionalidad Ambiental y Roles de las Entidades Reguladoras.
- 2: Normativas para la Gestión de la Calidad Ambiental
 - 2.1: Normas de Calidad Ambiental
 - 2.2: Planes de Prevención y Descontaminación
 - 2.3: Normas de Emisión y Control.
- 3: Evaluación Ambiental
 - 3.1: Evaluación de Impacto Ambiental.
 - 3.2: Evaluación Ambiental Estratégica.
- 4: Instrumentos Económicos y Acceso a la Información Ambiental
 - 4.1: Impuestos Verdes
 - 4.2: Ley de Responsabilidad Extendida del Productor
 - 4.2: Acceso a Información Ambiental.
- 5: Normativas ambientales recientes
 - 5.1: Ley Marco de Cambio Climático
 - 5.2: Legislación en Biodiversidad y Conservación.
- 6: Procedimientos Sancionatorios y Justicia Ambiental
 - 6.1: Ley de Delitos Medioambientales.
 - 6.2: Procedimientos Sancionatorios en Materia Ambiental.
 - 6.3: Tribunal Ambiental y Recursos en Instancias Judiciales.

IV. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Cátedras interactivas online
- Aprendizaje Basado en Problemas (ABP).
- Estudio de casos
- Foros de discusión en línea.

V. ESTRATEGIAS EVALUATIVAS

- Ensayo : 50%
- Examen final escrito : 50%

VI. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Mínima

Astorga, Eduardo (2012). Derecho Ambiental Chileno, Parte General (Thomson Reuters).

Bergamini, Kay; Pérez, Cristian; Araya, Gino (2021) Gestión del Cumplimiento Ambiental. (RIL Editores. Colección Estudios Urbanos).

Bermúdez, Jorge (2014). Fundamentos de Derecho Ambiental (Ediciones Universitarias de Valparaíso).

Fernández, Pedro (2013). Manual de Derecho Ambiental Chileno (Editorial Jurídica).

MODELO DE PROGRAMA DE CURSO UC ESTRUCTURA Y CONTENIDO

Guzmán, Rodrigo (2012). Derecho Ambiental Chileno, Principios, instituciones, instrumentos de gestión (Planeta Sostenible).

Mehsen, Yordana (2019). De la Gestión de Riesgos en el Marco del Desarrollo Sostenible (Editorial Metropolitana)

Osorio, Cristóbal (2020). Código de Derecho Ambiental (Editorial Hamurabi)

Osorio, Cristóbal; Jara, Camilo (2017). Fiscalización y Sanción Administrativa Ambiental (Editorial Librotecnia)

Bibliografía Complementaria

Expediente Electrónico de Planes y Normas. <https://planesynormas.mma.gob.cl/login/index.php>

Compendio de Legislación Ambiental. https://www.bcn.cl/leychile/consulta/listado_n_sel?comp=1