

MAGÍSTER EN DERECHO AMBIENTAL

CURSO ELECTIVO II.2

Segundo Semestre 2025

Nombre del curso	Instrumentos de Gestión Ambiental
Descripción general del curso	Este curso presentará y analizará los principales instrumentos de gestión ambiental. La comprensión de los instrumentos de gestión ambiental es relevante para el desarrollo de la profesión, y, en particular, para el ejercicio de ella. El curso propone explicar los instrumentos, y luego analizarlos mediante casos relevantes, buscando la crítica y profundización en los defectos regulatorios y normativos que ellos puedan tener.
Profesor responsable	Mg. Patricio Leyton Florez
Profesora colaboradora	Mg. Ximena Insunza Corvalán
Créditos	5 créditos
Horas totales directas	24 horas por semestre
Carga horaria semanal directa	3 horas. 8 sesiones de 3 horas durante 8 semanas
Objetivos de aprendizaje	Generales Otorgar bases conceptuales sobre los diferentes instrumentos de gestión ambiental, tanto aquellos que se encuentran establecidos en la Ley 19.300, como aquellos que se encuentran regulados en otras normativas. Asimismo, se busca orientar a los alumnos en torno a la aplicación y tramitación de dichos instrumentos de gestión, así como enseñar en base a los casos prácticos, que resulten más relevantes y/o novedosos dentro de la materia.

	<p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caracterizar los instrumentos de gestión ambiental y a la institucionalidad ambiental que los elabora e implementa. - Conocer la normativa que regulan los instrumentos de gestión, así como aquellas que regulan a las instituciones encargadas de coordinar y administrar tales instrumentos. - Presentar herramientas para el análisis y resolución de casos prácticos.
<p>Contenidos (unidades temáticas y horas asignadas a cada unidad)</p>	<p>Unidad I. Introducción a los Instrumentos de Gestión (3 horas, 1 sesión de 3 horas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ley N° 19.300 e instrumentos de gestión ambiental Instrumentos de gestión ambiental en otras normativas - Caracterización y objetivos de los instrumentos de gestión. - Programa de regulación ambiental - Educación e Investigación Ambiental. - Acceso a la información ambiental <p>Unidad II. Normas de emisión y PPDA, 6 horas, 2 sesiones (3 horas, 1 sesión de 3 horas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto y características. - Fundamentos y contexto. - Marco legal. - Órganos encargados de su formulación. - Procedimiento de creación y de aplicación. - Sujetos obligados a su cumplimiento. - Consecuencias de su incumplimiento.

	<p>Unidad III. Otros instrumentos de gestión ambiental (3 horas, 1 sesión de 3 horas).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluación Ambiental Estratégica. - Instrumentos de gestión del Cambio Climático.
	<p>Unidad IV. Sistema De Evaluación De Impacto Ambiental (12 horas, 3 sesiones de 3 horas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generalidades SEIA. - Institucionalidad: administración y gestión de SEIA. - Procedimiento y tramitación. - Participación ciudadana y consulta indígena <p>Judicialización del SEIA:</p>
	<p>Unidad V. SEIA - casos prácticos (3 horas, 1 sesión de 3 horas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de casos prácticos
<p>Metodología de enseñanza por unidad temática</p>	<p>La metodología de trabajo en el curso corresponderá a clases expositivas, la cual puede realizarse con invitados a lo largo del semestre, que tiene por objetivo exponer aplicaciones de los conceptos trabajados en clases, analizar casos, y resolución de ellos, así como el conocimiento de su aplicación práctica, incluidos los problemas de su regulación.</p> <p>Las últimas dos clases serán prácticas a través de cas</p>
<p>Tipo de evaluación</p>	<p>Continua</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentación de los y las alumnas en casos práctico (50%). <p>Final</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Un ensayo final donde los estudiantes deberán aplicar los contenidos del curso. Principalmente, deberán elegir un instrumento de gestión en donde identifiquen sus principales críticas y desafíos, así como problemas regulatorios (50%).
<p>Resultados de aprendizaje esperados</p>	<p>1. Comprensión Profunda de los instrumentos de gestión ambiental: Las y los estudiantes demostrarán una comprensión de los instrumentos de gestión ambiental, especialmente del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.</p> <p>2. Capacidad de Análisis Crítico: Las y los estudiantes podrán analizar y evaluar críticamente los instrumentos de gestión ambiental. Serán capaces de identificar y discutir sus ventajas y desventajas</p> <p>3. Aplicación Práctica de los Instrumentos de Gestión Ambiental.</p>
<p>Bibliografía</p>	<p>Básica</p> <ul style="list-style-type: none"> - BERMÚDEZ, Jorge (2014): <i>Fundamentos del Derecho Ambiental</i>. Ediciones Universitarias de Valparaíso. 1. Astorga, Eduardo (2017), <i>Derecho Ambiental chileno, Parte general y parte especial</i>. Quinta edición actualizada. Thomson Reuters. 2. Carrasco, Edesio (2019). <i>Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. Análisis y resolución de casos prácticos</i>. Der Ediciones. 3. Jurisprudencia seleccionada

Recomendada

1. Cordero Q., Eduardo (2016). Evaluación Ambiental Estratégica y planificación territorial. Análisis ante su regulación legal reglamentaria y la jurisprudencia administrativa. Rev. chil. derecho vol.43 no.3 Santiago dic. 2016
2. Hubner, Sofía (2016). La evolución de la evaluación ambiental estratégica desde la Ley No. 20.417. Revista De Derecho Ambiental, (6), pp. 119–142.
3. Hernández, José (2018). Criterio de diferenciación de normas de emisión para una adecuada aplicación de la reforma ambiental el caso de los vehículos motorizados. Revista De Derecho Ambiental, (09), pp. 134–161.
4. Cordero, Luis e Insunza, Ximena (2021). La participación ciudadana en los planes de descontaminación atmosférica. Una evaluación sin romance. Revista De Derecho Ambiental, (15), pp. 77–94.
5. Guía para la descripción de proyectos de plantas desalinizadoras en el SEIA
6. Guía metodológica para la consideración del cambio climático en el SEIA
7. Guía para la Descripción de Centrales de Generación de Energía Eléctrica con Biomasa y Biogás en el SEIA
8. Guía para la Descripción de Centrales Geotérmicas de Generación de Energía Eléctrica en el SEIA
9. Guía para la descripción de proyectos de explotación de litio y otras sustancias minerales desde salares en el SEIA.

	<ol style="list-style-type: none"> 10. Guía para la Compensación de Biodiversidad en el SEIA 11. Guía para la descripción de proyectos de engorda de salmónidos en mar en el SEIA. 12. Guía metodológica para la compensación de biodiversidad en ecosistemas terrestres y acuáticos continentales 13. Guía para la descripción de centrales de generación de energía hidroeléctrica de potencia menor a 20 MW en el SEIA (segunda edición). 14. Guía para la descripción de centrales eólicas de generación de energía eléctrica en el SEIA (segunda edición). 15. Guía para la descripción de proyectos inmobiliarios en el SEIA. 16. Guía para la evaluación de impacto ambiental de proyectos de planteles y establos de crianza, engorda, postura o reproducción de animales avícolas. 17. Guía para la evaluación de impacto ambiental de la fase de construcción de proyectos.
Material audiovisual de apoyo	No se contempla.