



INSTITUTO DE
ESTUDIOS URBANOS
Y TERRITORIALES

Diplomado en **GESTIÓN DEL CUMPLIMIENTO AMBIENTAL**

2024





DESCRIPCIÓN

Uso y aplicación de herramientas de gestión ambiental en forma práctica, con miras a aportar hacia el desarrollo sostenible.

La situación de gravedad ambiental global actual reflejada en la triple crisis planetaria: cambio climático, contaminación y pérdida de biodiversidad, ha movilizó al país en los últimos años provocando importantes cambios normativos cuyo inicio se puede situar en la aprobación de la Ley 20.417, que ha continuado con la Ley Marco de Cambio Climático, además de crear el Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas, e incluso la Ley de Delitos Económicos que incluye la figura de delitos ambientales. Todo ello ha generado una nueva institucionalidad, así como instrumentos que deben implementarse en el sector público y privado y ser apropiado por las comunidades.

Este diplomado fue diseñado para aprender el uso y aplicación de herramientas de gestión ambiental en forma práctica, desde el inicio en la idea de un proyecto, pasando por todas las fases hasta llegar a su cierre, orientadas a dar un cabal cumplimiento en el marco de institucionalidad ambiental que ha ido evolucionando constantemente.

Programa compuesto por tres cursos optativos de los programas de magíster del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales.



DIRIGIDO A

Profesionales de áreas afines a las temáticas ambientales provenientes tanto del sector público como del sector privado.

(Ej: ingenieros, economistas, abogados, arquitectos, geógrafos, biólogos, geólogos, periodistas, sociólogos, antropólogos)

REQUISITOS



Estar en posesión de una licenciatura o de un título profesional de al menos cuatro años de formación.

No se requiere experiencia previa en temáticas ambientales.



APRENDIZAJE GENERAL



Diseñar estrategias de planificación, gestión y monitoreo ambiental en proyectos que se centren en la sostenibilidad, mitigación de riesgos y mejora continua, a partir de la normativa ambiental vigente, los estándares nacionales e internacionales y las tendencias actuales.



ESTRUCTURA CURRICULAR

1 CURSO

Legislación y normativa ambiental: teoría y práctica para la aplicación en gestión ambiental

🕒 19 horas directas
Online-clases en vivo

ARTICULADO CON MAGÍSTER

En este curso podrás profundizar en la legislación y normativa ambiental, integrando la teoría con la práctica a través de ejemplos y casos reales.

CONTENIDOS

- Fundamentos de legislación y normativa ambiental.
- Normativas para la gestión de la calidad ambiental.
- Evaluación ambiental.
- Instrumentos económicos y acceso a la información ambiental.
- Normativas ambientales recientes.
- Procedimientos sancionatorios y justicia ambiental.

2 CURSO

Evaluación de impacto ambiental: herramientas para proyectos en tiempos de complejidad

🕒 19 horas directas
Online-clases en vivo

ARTICULADO CON MAGÍSTER

Actualiza tus conocimientos sobre la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), desarrollando herramientas esenciales para la gestión de proyectos en contextos complejos.

CONTENIDOS

- Evaluación de Impacto Ambiental (EIA).
- Identificación de la necesidad de someterse a EIA.
- Elaboración de documentos EIA/DIA.
- Tramitación de documentos EIA/DIA.
- Participación ciudadana (en el contexto de la EIA).
- Aspectos legales y administrativos en la EIA.



ESTRUCTURA CURRICULAR

3 CURSO

Gestión y monitoreo ambiental: estrategias y cumplimiento en proyectos

🕒 19 horas directas
Online-clases en vivo

ARTICULADO CON MAGÍSTER

Explora teorías y procesos de seguimiento ambiental, planes de cumplimiento, auditorías y fiscalizaciones ambientales, así como permisos sectoriales e indicadores de sostenibilidad.

CONTENIDOS

- Gestión y Monitoreo Ambiental.
- Plan de Gestión de Cumplimiento Ambiental.
- Tramitación de permisos y su relevancia.
- Técnicas de monitoreo ambiental, manejo y reporte de data ambiental.
- Evaluación y Auditoría Ambiental.
- Sostenibilidad en proyectos.
- Modelo de Prevención del Delito.

4 CURSO

Hacia un futuro sostenible: gestión de cumplimiento ambiental

🕒 28 horas directas
Presencial

Aprende a identificar y diagnosticar las causas y efectos de los desafíos ambientales, así como a diseñar estrategias efectivas para garantizar la conformidad ambiental de proyectos y actividades.

CONTENIDOS

- Teoría General de Sistemas y su aplicación en gestión ambiental.
- Desafíos ambientales contemporáneos.
- Fundamentos de la sostenibilidad y cumplimiento ambiental.
- Evaluación de Cumplimiento Ambiental en proyectos y actividades.
- Diseño de Estrategias de Cumplimiento Ambiental.



JEFE DE PROGRAMA



KAY BERGAMINI

Profesor Asistente del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales UC. Geógrafo (UC), Doctor en gestión ambiental, paisaje y geografía (Universidad de Barcelona). Durante doce años ha desarrollado actividades ligadas a la gestión medioambiental y social, para distintas instituciones, conociendo la problemática en Chile. Fue Jefe de División de Fiscalización de la Superintendencia del Medioambiente y Director Regional del Servicio de Evaluación Ambiental en la Región Metropolitana.

CUERPO DOCENTE

Andrea Paredes

Ingeniero Civil Bioquímico y Diplomado en Contaminación de Aguas, con más de 13 años de experiencia en instituciones públicas y privadas. Actualmente es Directora de Gestión Ambiental en Pertinencias.cl SpA.

Claudio Sanhueza

Ingeniero Forestal, Magíster en Gestión Ambiental y Diplomado en Emisiones Atmosféricas, con más de 20 años de experiencia en Gestión Ambiental, Relaciones Comunitarias y Desarrollo Sustentable. Actualmente a cargo a nivel corporativo del equipo de Gestión Ambiental Térmicas Colbún S.A.

Cristián Araneda

Ingeniero Civil Bioquímico y Diplomado Gestión de la Sustentabilidad en Empresas y Organizaciones. Tiene más de 21 años de experiencia en instituciones públicas y privadas. Actualmente es Subgerente de Estrategia y Cumplimiento Ambiental en AES Gener.

Emanuel Ibarra

Abogado y Magíster en Evaluación Ambiental y Desarrollo de Proyectos. Durante once años se desempeñó como funcionario de la SMA en diversos cargos. Actualmente es socio de la firma Moreno, Sáez & Avilés Abogados.

Gabriela Egaña

Antropóloga Social, Diplomada en Procesos de Intervención Comunitaria y Msc Modernity, Space and Place. Se desempeña como Encargada del Área de Participación Ciudadana del Servicio de Evaluación Ambiental Región Metropolitana.

Gino Araya

Geógrafo y Diplomado en Estudios Avanzados en Gestión Ambiental, Paisaje y Geografía. Formó parte de la División de Fiscalización de la SMA, donde se desarrolló como Jefe de la Unidad de Proyectos Complejos.



CUERPO DOCENTE

Iván Honorato

Ingeniero Ambiental y Master en Contaminación y Toxicología Ambientales. Actualmente es Jefe Unidad de Programación División de Fiscalización de la Superintendencia de Medio Ambiente.

José Hernández

Abogado y Magíster en Derecho. Durante nueve años ha desarrollado actividades ligadas al derecho medioambiental para distintas instituciones, como el Centro de Derecho Ambiental (U. de Chile), la Superintendencia del Medio Ambiente y los Tribunales Ambientales.

Juan Eduardo Johnson

Ingeniero Civil Hidráulico y Magíster en Ciencias de la Ingeniería. Actualmente se desempeña en consultora ECOS-CHILE. Entre el año 2012 y 2017 fue Jefe de la Sección Técnica de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Lorena Pavéz

Geógrafa, especializada en Gestión Ambiental bajo el Programa Doctoral de la Universitat de Barcelona y Planificación Ambiental de Proyectos. Actualmente es Country Reference de la unidad de Authorization and Grid Connection Management Chile.

Matías Montoya

Abogado y Magíster en Derecho Ambiental. Actualmente es responsable del Área Medio Ambiental de Barros & Errázuriz Abogados. Anteriormente se desempeñó como Abogado de la Comisión Nacional del Medio Ambiente de la RM.

Pablo Badenier

Biólogo Marino, Licenciado en Ciencias del Mar y Magíster en Gestión y Políticas Públicas. Ex Ministro del Medio Ambiente y ex Director de la Comisión Nacional del Medio Ambiente de la Región Metropolitana.

Patricio Walker

Ingeniero Civil Ambiental, Magíster en Hidráulica y Medio Ambiente y Magíster en Medio Ambiente: Gestión, Evaluación y Derecho Ambiental. Se desempeñó como evaluador ambiental en CONAMA y luego en la Dirección Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental. Desde el año 2014 trabaja en la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Yordana Mehesen

Abogada, Máster in Business Administration, Master in Law (UC) y con Diplomado en Derecho de Recursos Naturales (UC). Fundadora de WeAre1, consultora en medioambiente y riesgos de desastres.



INFORMACIÓN GENERAL



FECHAS: 03 de mayo al 07 de diciembre de 2024



HORARIO: Jueves de 18:50 - 21:20 horas (online-clases en vivo)
+ 3 viernes y sábados (presencial)



DURACIÓN: 85 horas directas



MODALIDAD: **Semipresencial**



VALOR: \$1.690.000

DESCUENTOS

GENERALES

- 30%** Funcionarios UC
- 20%** Socios con Membresía Alumni UC
- 15%** Ex alumnos UC y profesionales de servicios públicos
- 10%** Grupo de tres o más personas de una misma institución, funcionarios empresas en convenio, ex alumnos-alumnos DUOC UC
- 5%** Estudiantes de postgrado otras universidades

ESPECIALES

- 30%** Ex-alumnos de Planificación Urbana, Diplomados y/o Magíster del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales
- 25%** Afiliados Caja Los Andes
- 20%** Asociación Chilena de Municipalidades (ACHM)

* **Consulta por otros descuentos disponibles.**



CONTACTO



ec_ieut@uc.cl



2354 7732



Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales
Campus Lo Contador
3° piso Edificio FADEU
El Comendador 1916, Providencia



estudiosurbanos.uc.cl

