

20  
HORAS



CLASES E-LEARNING  
SÍNCRONO

## CURSO

# Gestión Ambiental para Profesionales del Área de Educación

### PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales del Área de Educación de Chile, incluyendo directores, docentes, encargados de sostenibilidad, y personal administrativo interesados en implementar estrategias de gestión ambiental en el ámbito educativo.

### REQUISITOS DE INGRESO

- Conocimientos básicos en gestión institucional.
- Familiaridad con las normativas chilenas generales aplicables en el ámbito educativo.
- Interés en integrar prácticas sostenibles en su quehacer profesional.

MÁS INFORMACIÓN EN  
[WWW.CAIUSACH.CL](http://WWW.CAIUSACH.CL)



FACULTAD DE  
INGENIERÍA

**CAIUSACH**

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Módulo 1: Introducción a la Gestión Ambiental y Marco Normativo en Chile

- Conceptos básicos de gestión ambiental.
- Principales problemáticas ambientales en Chile.
- Normativa ambiental chilena aplicable al sector educativo: Ley N° 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente, DS N° 148 (Reglamento de Residuos Peligrosos), y Ley REP (N° 20.920).
- Rol del Área de Educación en la gestión ambiental.

**Competencias a Desarrollar:** Comprender el marco normativo ambiental vigente en Chile y su aplicabilidad en el contexto educativo.

## Módulo 2: Estrategias de Sostenibilidad en Instituciones Educativas

- Diagnóstico ambiental en establecimientos educativos.
- Gestión de residuos sólidos y peligrosos.
- Uso eficiente de recursos naturales (agua, energía).
- Fomento de la educación ambiental en la comunidad educativa.
- Herramientas para integrar prácticas sostenibles en la gestión institucional.

**Competencias a Desarrollar:** Diseñar estrategias sostenibles para la gestión ambiental en instituciones educativas, alineadas con las normativas vigentes.

## Módulo 3: Implementación de Proyectos de Gestión Ambiental

- Diseño y planificación de proyectos ambientales educativos.
- Financiamiento y recursos para proyectos de sostenibilidad.
- Indicadores de desempeño ambiental.
- Casos de éxito en sostenibilidad en instituciones educativas chilenas.

**Competencias a Desarrollar:** Aplicar metodologías para planificar, ejecutar y evaluar proyectos de gestión ambiental en el sector educativo.

## Módulo 4: Taller Práctico y Evaluación de Aprendizajes

- Ejercicios prácticos: análisis de casos, desarrollo de planes ambientales, simulaciones de implementación de normativas.
- Evaluación de aprendizajes a través de proyectos integradores.
- Retroalimentación y ajustes de estrategias.

**Competencias a Desarrollar:** Integrar los conocimientos adquiridos para diseñar y ejecutar un plan de gestión ambiental en una institución educativa específica.





# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Metodología de Capacitación Síncrona

La metodología de capacitación síncrona, con clases en vivo y acceso a la grabación de las clases dictadas por el relator está diseñada para desarrollar y fortalecer competencias clave en los trabajadores. La fortaleza de esta metodología está dada por:

- **Interacción en tiempo real:** Sesiones en vivo con el profesor para resolver dudas y recibir retroalimentación inmediata.
- **Flexibilidad:** Acceso a grabaciones para repasar contenido en cualquier momento.
- **Entorno:** Moodle centraliza recursos, facilita el seguimiento y la autoevaluación.
- **Colaboración entre equipos distribuidos:** Fomenta el intercambio de ideas y el aprendizaje colaborativo entre trabajadores en distintas ubicaciones geográficas.

Esta metodología combina las ventajas del aprendizaje en tiempo real y la flexibilidad del acceso a contenido grabado. Las sesiones en vivo proporcionan interacción directa con el profesor, similar a la capacitación presencial, fomentando la participación activa y la resolución inmediata de dudas. Al mismo tiempo, el acceso a las grabaciones permite a los trabajadores repasar y profundizar en los contenidos a su propio ritmo, sin limitaciones geográficas ni de horarios. Esto garantiza una capacitación eficiente y flexible, adecuada para empresas con equipos distribuidos o con agendas laborales exigentes.

**Participación mínima**  
75% (Escala de 0 a 100%)

**Nota Mínima**  
4.0 (Escala de 1.0 a 7.0)

Al término del curso el participante que apruebe el Sistema de Evaluación recibirá un Certificado de Capacitación otorgado por

CENTRO DE CAPACITACIÓN INDUSTRIAL  
C.A.I

FACULTAD DE INGENIERÍA  
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



SISTEMA DE  
EVALUACIÓN



FACULTAD DE  
INGENIERÍA

**CAIUSACH**

CAPACITACIÓN CON SENTIDO