

INSTITUCIONES PARTICIPANTES

La creación de los diplomados internacionales es el resultado de una alianza estratégica entre tres instituciones líderes en educación de Sudamérica y Europa, todas con más de 30 años de experiencia y reconocidas oficialmente.

El objetivo es ofrecer a los estudiantes internacionales lo mejor de cada Universidad, mejorando así la calidad educativa. La Universidad Autónoma de Chile aporta su modelo educativo, con más de 40,000 graduados y acreditado por ANECA en España. La Universidad Autónoma del Paraguay ofrece su plataforma Canvas, líder en educación online. El Instituto Europeo de Estudios Superiores contribuye con su experiencia en crear contenidos educativos de alta calidad.

Este programa asegura una formación de excelencia, diseñada para que nuestros estudiantes destaquen en el mundo laboral y realicen aportes significativos a su entorno.

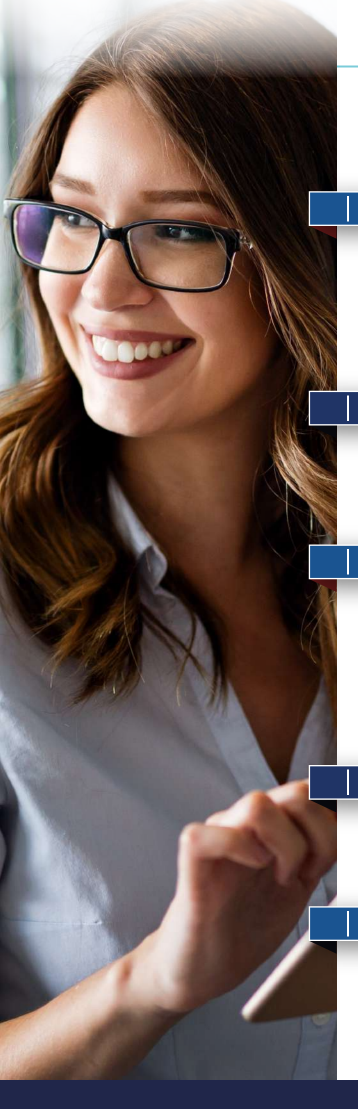
Al participar en nuestro diplomado internacional, accederás a un ambiente colaborativo, compartirás directamente con los docentes y tendrás acceso una vasta biblioteca digital con más de 100,000 volúmenes











DIPLOMADO INTERNACIONAL

EN GESTIÓN AMBIENTAL

DESCRIPCIÓN

El diplomado en Gestión Ambiental busca formar profesionales capaces de enfrentar los desafíos medioambientales actuales. Los participantes adquirirán conocimientos sobre normativa ambiental, sostenibilidad y prácticas responsables para la gestión de recursos naturales y la reducción del impacto ambiental.

OBJETIVO GENERAL

Capacitar a los participantes en la implementación de estrategias de gestión ambiental sostenibles y eficientes.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1. Comprender la legislación y normativa ambiental vigente.
- 2. Desarrollar proyectos de gestión sostenible de recursos naturales.
- 3. Implementar sistemas de gestión ambiental en organizaciones.

¿A QUIÉN ESTA DIRIGIDO?

Profesionales de ingeniería, ciencias ambientales, administración y cualquier área interesada en la gestión sostenible del medio ambiente.

CAMPO OCUPACIONAL

Los egresados del programa podrán trabajar como gestores ambientales, consultores en sostenibilidad, y responsables de programas de gestión ambiental en empresas y organismos públicos.

PLAN DE ESTUDIOS

MALLA CURRICULAR

Módulo 1

Aproximación al Aprendizaje con Tecnologías

Módulo 2 Legislación y Normativa Ambiental Este curso profundiza en la legislación y normativa ambiental vigente a nivel nacional e internacional. Los estudiantes examinarán los marcos legales que rigen la protección del medio ambiente y la gestión sostenible de los recursos naturales. Se discutirán los principios fundamentales de la normativa ambiental, así como su aplicación práctica en diversos contextos, permitiendo a los participantes comprender mejor las obligaciones legales y normativas que enfrentan las organizaciones.

Módulo 3 Gestión de Recursos Naturales En este curso, los estudiantes aprenderán sobre la gestión sostenible de recursos naturales, abarcando tanto los aspectos teóricos como prácticos. Se analizarán las estrategias y técnicas utilizadas para el manejo de recursos hídricos, forestales, minerales y de biodiversidad, con un enfoque en la minimización del impacto ambiental. Los participantes desarrollarán habilidades para evaluar y planificar el uso sostenible de los recursos naturales, promoviendo prácticas responsables y efectivas.

Módulo 4 Sistemas de Gestión Ambiental Este curso se centra en la implementación de sistemas de gestión ambiental (SGA) en organizaciones. Los estudiantes explorarán los principios y métodos para diseñar, implementar y mantener un SGA eficaz, alineado con estándares internacionales como ISO 14001. Se abordarán temas como la auditoría ambiental, la mejora continua y la integración de la gestión ambiental en la estrategia corporativa. Los participantes adquirirán las competencias necesarias para liderar iniciativas ambientales dentro de sus organizaciones.

Módulo 5 Proyectos de Sostenibilidad En este curso, se enseñarán las mejores prácticas para desarrollar y gestionar proyectos de sostenibilidad. Los estudiantes aprenderán a identificar oportunidades para mejorar la sostenibilidad en diversos sectores, y a diseñar proyectos que aborden desafíos ambientales específicos. Se discutirá el uso de indicadores de sostenibilidad para medir el impacto de los proyectos, y se proporcionarán herramientas para la planificación, ejecución y evaluación de iniciativas sostenibles, asegurando resultados efectivos y perdurables.

MODALIDAD



100% Online



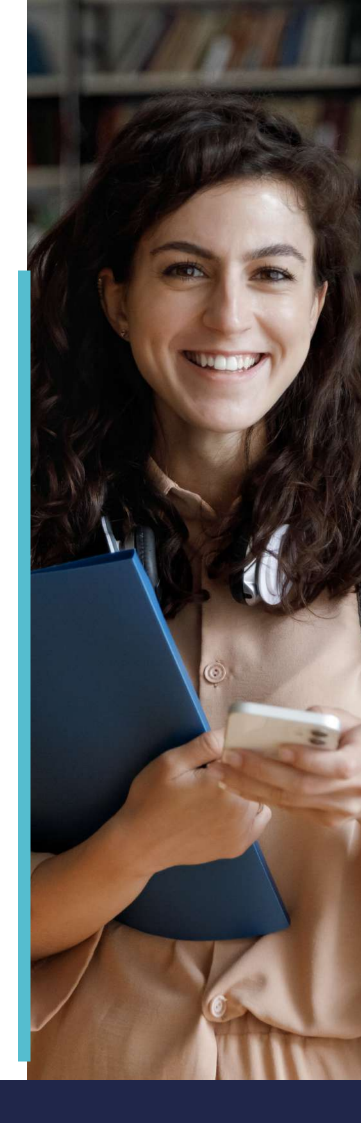
Duración 5 meses



1 Máster Class por módulo



390 horas





RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS







CIFRAS





RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS





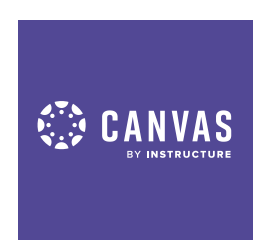


CIFRAS





RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS







CIFRAS

100.000
volúmenes en biblioteca digital

12.000
egresados

+ de

150 convenios internacionales

