

UNIVERSIDAD[®]
BERNARDO
O'HIGGINS
SERIEDAD Y CALIDAD

EDUCACIÓN CONTINUA UBO
ES MOMENTO DE **AVANZAR**

5
AÑOS

A
Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

UNIVERSIDAD ACREDITADA
MEDIANTE ACUERDO DEL
CONSEJO NACIONAL DE EDUCACIÓN
NIVEL AVANZADO
• GESTIÓN INSTITUCIONAL
• DOCENCIA DE PREGRADO
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA 9 DE NOVIEMBRE DE 2027



Diplomado Cambio Climático: Estrategias innovadoras y Normativas para enfrentar el desafío

Descripción

Este programa busca entregar herramientas conceptuales y metodológicas para comprender y abordar, con una visión integral, los complejos aspectos asociados al problema del cambio climático y el desarrollo sostenible, entre otros aspectos, teniendo como marco normativo la Ley 21.455.

El programa ofrece una visión completa sobre las causas y efectos del cambio climático, así como las estrategias y desafíos asociados. Se profundizará en aspectos tales como economía circular, gobernanza e innovación.

Aunque el cambio climático es un problema que genera un desafío global, durante este Diplomado se dará un especial énfasis en la situación particular de Chile.

Objetivos

Objetivo General:

Desarrollar habilidades y competencias para desempeñarse eficazmente en instituciones públicas y privadas en el ámbito del cambio climático. Proporcionar conocimientos necesarios para una preparación y respuesta oportuna y eficiente, en conformidad con las disposiciones de la Ley 21.455.

Objetivos Específicos

- Comprender el Marco Normativo relacionado con el cambio climático en Chile, incluyendo la Ley 21.455.
- Identificar y analizar las causas y efectos del cambio climático a nivel global y local, con un enfoque particular en la situación de Chile.
- Reconocer y desarrollar estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático, incluyendo prácticas de economía circular y sostenibilidad.
- Implementar Soluciones Innovadoras para enfrentar los desafíos del cambio climático, integrando tecnologías emergentes y enfoques de gobernanza.

Dirigido a

A Directivos y profesionales que se desempeñan en la organización, cuyo interés sea actualizar o formalizar conocimientos con un enfoque integral, práctico y moderno, en procesos de gestión del Cambio Climático.





Duración

140 horas



Modalidad

Modalidad E- learning



Metodología de Estudio

- Clases E-Learning (asincrónicas)
- Análisis y Discusión de Textos Científicos en inglés
- Trabajos grupales, los cuales se desarrollarán fuera del horario de clases.
- Pruebas Individuales y Foro en el Aula Virtual



Requisitos de aprobación

- **Mínimo de asistencia del 75%**
- **Aprobar cada módulo con nota mínima 4.0**



Plan de Estudios

Módulos	Duración en horas cronológicas
Marco conceptual	20 horas
Cambio climático y riesgo de desastre	20 horas
Impactos y evolución del cambio climático previstos en el mediano y corto plazo	20 horas
Estrategias para enfrentar el CC	20 horas
Economía Circular	20 horas
Gobernanza y cambio climático	20 horas
Innovación en el marco del cambio climático	20 horas



Valor programa

Valor

\$1.000.000

Consulte por descuentos y modalidades de pago.



EDUCACIÓN CONTINUA UBO
ES MOMENTO DE **AVANZAR**

5
AÑOS



capacitacion@ubo.cl | +562 2988 4850



educacioncontinua.ubo.cl



@uboeducacion



/uboeducacioncontinuycapacitacion



/company/ubo-educación-continua-y-capacitación