



**CÁMARA
DE COMERCIO
CANADÁ-PERÚ**

NUEVOS CURSOS VIRTUALES Y CERTIFICACIONES

NUEVO

- **Environmental Management**
- **Entre otros**

2021



[camaracanadape](https://twitter.com/camaracanadape)



[CamaraCanadaPeru/](https://www.facebook.com/CamaraCanadaPeru/)



[Cámara-de-comercio-canadá-perú](https://www.linkedin.com/company/cámara-de-comercio-canadá-perú)

2021

CURSOS VIRTUALES Y CERTIFICACIONES DIRIGIDOS A

- ▶ **Alumnos de últimos ciclos de pregrado, que desean profundizar sus conocimientos sobre un tema o curso de su interés profesional.**
- ▶ **Profesionales que desean especializarse en un área específica para el crecimiento de su carrera.**



LA EDUCACIÓN EN CANADÁ



4to país en liderar el ranking PISA* 2018

*Programme for International Student Assessment



País con altos estándares
académicos



Bajo costo de vida y de matrículas para
estudiantes internacionales, en
comparación con EE.UU. y Reino Unido



Educación de calidad reconocida
internacionalmente



**CÁMARA
DE COMERCIO**
CANADÁ-PERÚ

BENEFICIOS PARA LOS ALUMNOS INSCRITOS

- ▶ Llevar un curso virtual con las instituciones educativas con mayor prestigio de Canadá.
- ▶ Al finalizar el curso virtual obtendrá dos certificados: por la institución educativa y por la CCCP.
- ▶ Oportunidad de complementar estudios con un curso presencial, una vez culminado el curso virtual.
- ▶ Opción de tomar cursos individuales o completar la certificación en el tema que elija (para obtener una certificación, deberá completar todos los cursos individuales que indica la certificación en el índice).





UNIVERSITY OF CALGARY

Medio Ambiente

Certificate in Environmental Management

N1.	Auditing of HSE Management Systems and Compliance	Pág. 7
N2.	Ecosystems: Functions and Impacts	Pág. 7
N3.	Environmental Law	Pág. 8
N4.	Environmental Stewardship and Sustainability	Pág. 8
N5.	Introduction to Environmental Management	Pág. 9

NORTHERN ALBERTA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Medio Ambiente

Cursos individuales

N1.	Advanced Wastewater Treatment	Pág. 12
N2.	Industrial Wastewater Processes	Pág. 12
N3.	Sustainable Operations in the Water and Wastewater Industry	Pág. 13
N4.	Water Treatment I	Pág. 13
N5.	Water Treatment II	Pág. 14



ÍNDICE

UNIVERSITY OF TORONTO

Medio Ambiente

Cursos individuales

N1.	Fundamentals of Environmental Management	_____	Pág. 17
N2.	Strategies in Environmental Management	_____	Pág. 17



UNIVERSITY OF
CALGARY

MEDIO AMBIENTE

UNIVERSITY OF CALGARY

Líder en investigación integral y una de las 5 mejores universidades canadienses. Reconocida por su desempeño con enfoque en la sostenibilidad en educación superior.

Environmental Management

N1.

Auditing of HSE Management Systems and Compliance

La auditoría es una herramienta de gestión utilizada para verificar que la organización está cumpliendo con sus obligaciones externas e internas de seguridad y medio ambiente. Es un elemento esencial de un sistema de gestión y un impulsor principal de la mejora continua. El curso explorará los procesos y procedimientos para diversos tipos de auditorías de seguridad y salud ambiental, con énfasis en la auditoría del cumplimiento normativo.

N2.

Ecosystems: Functions and Impacts

Los ecosistemas funcionales son la base de nuestra salud, bienestar social y económico. Este curso se enfoca en problemas ambientales actuales e introduce el conocimiento fundamental sobre el funcionamiento de los ecosistemas para comprender mejor las razones subyacentes de los desafíos que enfrenta nuestra creciente población mundial. Podrá comprender el funcionamiento y los factores que limitan su desarrollo y resiliencia cuando son perturbados por actividades humanas. Se utilizarán discusiones en clase y casos de estudios para aplicar directamente los conceptos aprendidos.

Mayor información en la página [10](#)

Contáctese con:

✉ cdelzo@canadaperu.org / trade@canadaperu.org



CÁMARA
DE COMERCIO
CANADÁ-PERÚ



UNIVERSITY OF
CALGARY

MEDIO AMBIENTE

UNIVERSITY OF CALGARY

Líder en investigación integral y una de las 5 mejores universidades canadienses. Reconocida por su desempeño con enfoque en la sostenibilidad en educación superior.

Environmental Management

N3. Environmental Law

¿Se está preparando para una economía 'verde'? Adquirirá los conocimientos y las habilidades especializadas más recientes, necesarias para una práctica eficaz en el campo dinámico de la gestión ambiental. Aprenda sistemas, procesos, herramientas, estrategias, técnicas de gestión de riesgos y requisitos legales que le ayudarán a evaluar y gestionar el aire, el agua, el suelo y los residuos.

N4. Environmental Stewardship and Sustainability

Muchos sostienen que la responsabilidad ambiental es una piedra angular para construir sociedades justas, equitativas y sostenibles. Otros argumentan que preservar ecosistemas estables y equilibrados es la obligación principal de la humanidad, tanto con el planeta como con las generaciones venideras. El tema de la sustentabilidad toca a realidades económicas, políticas, científicas y sociales. Este curso examina las tendencias emergentes de sostenibilidad y sus implicaciones. Se le animará a volver a examinar sus actitudes hacia el medio ambiente y el futuro.

Mayor información en la página [10](#)

Contáctese con:

✉ cdelzo@canadaperu.org / trade@canadaperu.org



8
CÁMARA
DE COMERCIO
CANADÁ-PERÚ



UNIVERSITY OF
CALGARY

MEDIO AMBIENTE

UNIVERSITY OF CALGARY

Líder en investigación integral y una de las 5 mejores universidades canadienses. Reconocida por su desempeño con enfoque en la sostenibilidad en educación superior.

Environmental Management

N5. Introduction to Environmental Management

La gestión ambiental es la integración de la ciencia y la gestión ambiental. En este curso se discutirá sus aspectos e impactos, y cómo las presiones y respuestas de las actividades humanas influyen sobre el medio ambiente natural. Se introducirán herramientas y técnicas aplicadas a organizaciones y empresas, examinando las razones y estrategias para la conservación de recursos, la prevención de la contaminación y la protección del medio ambiente.

Mayor información en la página [11](#)

Contáctese con:

✉ cdelzo@canadaperu.org / trade@canadaperu.org



9
CÁMARA
DE COMERCIO
CANADÁ-PERÚ



INVERSIÓN 2021

Environmental Management

CURSO N1

CURSO N2

INVERSIÓN

 USD 528.00

 USD 528.00

DURACIÓN

 30 HORAS

 30 HORAS

INICIO

 Del 21-set. Al 29-nov.

 Del 5-oct. Al 14-dic.

IDIOMA

 INGLÉS

 INGLÉS

MODALIDAD

 VIRTUAL

 VIRTUAL

CURSO N3

CURSO N4

INVERSIÓN

 USD 528.00

 USD 528.00

DURACIÓN

 30 HORAS

 30 HORAS

INICIO

 Del 12-oct. Al 20-dic.

 Del 18-en. Al 28-mar.

IDIOMA

 INGLÉS

 INGLÉS

MODALIDAD

 VIRTUAL

 VIRTUAL





UNIVERSITY OF
CALGARY

INVERSIÓN 2021

Environmental Management

CURSO N5

INVERSIÓN

 USD 528.00

DURACIÓN

 30 HORAS

INICIO

 Del 14-sept. Al 22-nov.

IDIOMA

 INGLÉS

MODALIDAD

 VIRTUAL

Environmental Management



INVERSIÓN TOTAL USD 2640.00

- Opción de tomar los cursos de manera individual o completar toda la certificación.



11
CÁMARA
DE COMERCIO
CANADÁ-PERÚ



Medio Ambiente

Northern Alberta Institute of
Technology

Instituto educativo líder. Educación vivencial basada en tecnología e investigación aplicada. Cada programa es desarrollado según las necesidades de cada industria.

N1. Advanced Wastewater Treatment

Aumente su experiencia explorando los avanzados tratamientos de aguas residuales, utilizados en las instalaciones municipales en Canadá. Los conocimientos adquiridos le proporcionarán información sobre la operación, el mantenimiento y la solución de problemas en los procesos asociados, con la eliminación de nutrientes biológicos, la filtración por membrana y la gestión de residuos sólidos.

N2. Industrial Wastewater Processes

Explore los procesos de aguas residuales industriales y cómo el agua es utilizada y se contamina por otros componentes utilizados en actividades industriales. Garantice un entorno seguro y limpio mediante la aplicación de procesos de aguas residuales a estas industrias.

El conocimiento adquirido en este curso le permitirá describir las fuentes de desechos industriales, la operación y la solución de problemas de los procesos de limpieza de aguas residuales industriales.

Mayor información en la página [15](#)

Contáctese con:

✉ cdelzo@canadaperu.org / trade@canadaperu.org



Medio Ambiente

Northern Alberta Institute of
Technology

Instituto educativo líder. Educación vivencial basada en tecnología e investigación aplicada. Cada programa es desarrollado según las necesidades de cada industria.

N3. Sustainable Operations in the Water and Wastewater Industry

Explore los procesos sostenibles y las tecnologías de energía alternativa para la industria del agua y aguas residuales. Sea pionero en esta área, investigando posibles estrategias de sostenibilidad, Compare las tecnologías alternativas que permitirá a los operadores principales a evaluar los elementos clave de la aplicación y funcionalidad. Con el conocimiento adquirido en este curso, podrá explorar posibles ahorros en costos de energía y mejoras en la eficiencia operativa.

N4. Water Treatment I

Trate el agua de manera segura y efectiva con los procesos y procedimientos para fines residenciales e industriales. Este curso lo ayudará a desarrollar un mayor nivel de conocimientos de las responsabilidades del operador de tratamiento de aguas y a ampliar sus oportunidades profesionales en la industria. Las habilidades obtenidas en este curso le proporcionarán las habilidades técnicas y conocimientos teóricos necesarios para garantizar que el agua sea segura, utilizable y libre de enfermedades o productos químicos nocivos.

Mayor información en la página [15](#)

Contáctese con:

✉ cdelzo@canadaperu.org / trade@canadaperu.org



Medio Ambiente

Northern Alberta Institute of
Technology

Instituto educativo líder. Educación vivencial basada en tecnología e investigación aplicada. Cada programa es desarrollado según las necesidades de cada industria.

N5. Water Treatment II

El tratamiento del agua es un proceso para que esta sea utilizable en la aplicación que se desea o devolverlo a un estado natural. Las habilidades adquiridas en este curso le permitirán describir las pruebas de muestras de agua y explicar la necesidad de seguir los procedimientos de control de calidad. Usted manejará el uso de cloro (amperométrico), la conductividad, el fluoruro, el índice de Langelier, el sulfato, los sólidos disueltos totales, y el carbono orgánico total como parámetros utilizados en el análisis del agua. Así también, aprenderá sobre los desechos y mantenimiento en general de la planta de tratamiento, los instrumentos de la planta, las habilidades de seguridad, las regulaciones del agua potable y las tareas administrativas.

Mayor información en la página 16

Contáctese con:

✉ cdelzo@canadaperu.org / trade@canadaperu.org



INVERSIÓN 2020

CURSO N1

CURSO N2

INVERSIÓN

 USD 480.00

 USD 480.00

DURACIÓN

 45 HORAS

 45 HORAS

INICIO

 Del 01-set. Al 31-dic.

 Del 01-set. Al 31-dic.

IDIOMA

 INGLÉS

 INGLÉS

MODALIDAD

 VIRTUAL

 VIRTUAL

CURSO N3

CURSO N4

INVERSIÓN

 USD 480.00

 USD 480.00

DURACIÓN

 35 HORAS

 45 HORAS

INICIO

 Del 01-set. Al 31-dic.

 Del 01-set. Al 31-dic.

IDIOMA

 INGLÉS

 INGLÉS

MODALIDAD

 VIRTUAL

 VIRTUAL

INVERSIÓN 2020

CURSO N5

INVERSIÓN

 USD 480.00

DURACIÓN

 45 HORAS

INICIO

 Del 01-set. Al 31-dic.

IDIOMA

 INGLÉS

MODALIDAD

 VIRTUAL



MEDIO AMBIENTE

UNIVERSITY OF TORONTO

Líder mundial en investigación y enseñanza. Encabeza la lista de las mejores universidades canadienses y de Norteamérica. Durante los últimos 10 años ha logrado la creación de 500 startups

N1. Fundamentals of Environmental Management

Explore la ciencia básica, los enfoques clave y los desafíos comunes en el campo de la gestión ambiental. En este curso, aprenderá lo que se está haciendo en Canadá y en todo el mundo para mitigar el cambio climático y la gestión de los océanos y la pesca, los recursos de agua dulce, los bosques, las especies en peligro de extinción, la agricultura, los entornos urbanos, la minería y la energía.

N2. Strategies in Environmental Management

Todas las actividades humanas tienen un impacto en el medio ambiente. En este curso, aprenderá cómo se evalúa y define el impacto ambiental, y cómo se gestiona y mitiga mejor. Verá los roles que desempeñan las diferentes partes interesadas al abordar las preocupaciones ambientales, las compensaciones que a veces deben hacerse y las formas de resolver los conflictos que inevitablemente surgen. Considerará una variedad de estrategias de gestión y descubrirá cómo todos los niveles de gobierno en Canadá tienen una responsabilidad compartida, aunque compleja, de la gestión ambiental y el uso sostenible de los recursos naturales.



INVERSIÓN 2021

CURSO N1

CURSO N2

INVERSIÓN

 USD 864.00

 USD 864.00

DURACIÓN

 36 HORAS

 36 HORAS

INICIO

 Del 16-sept. Al 02-dic.

 Del 15-sept. Al 30-nov.

IDIOMA

 INGLÉS

 INGLÉS

MODALIDAD

 VIRTUAL

 VIRTUAL

