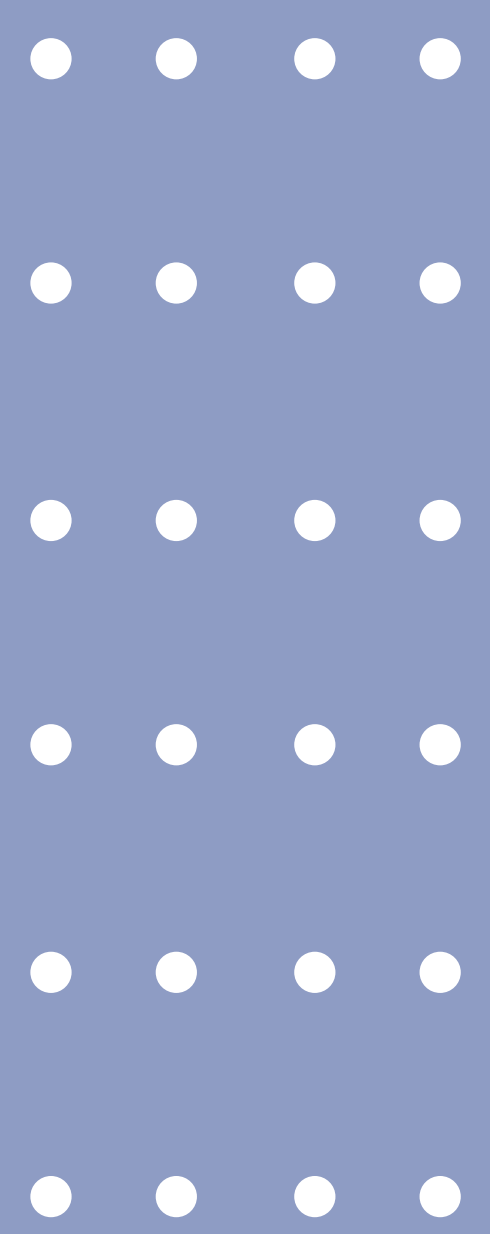


CURSO ● ● ● ●

ESPECIALIZACIÓN EN

# **EVALUACIÓN** DE **RUIDO** **AMBIENTAL**





El programa está orientado a mejorar las competencias profesionales de ingenieros insdustriales, constructores civiles, ingenieros en prevención de riesgos, ingenieros ambientales, técnicos en prevención de riesgos y/o personas relacionadas con actividades, proyectos, empresas, faenas, o cualquier otro tipo de fuentes emisoras de ruido hacia la comunidad o el medioambiente en general, afectas al cumplimiento de normativas tanto nacionales como internacionales relacionadas con esta materia, también está dirigido a los ingenieros del área acústica que deseen profundizar sus conocimientos y experiencia en la evaluación y control de las emisiones sonoras.



## ▶ Objetivo

Aplicar herramientas para la cuantificación, evaluación y control de las emisiones sonoras ambientales de acuerdo a criterios, normativas y reglamentos legales vigentes.

## ▶ Requisitos Académicos

- Profesionales, empleados/as, empresarios/as, ejecutivos/as de instituciones públicas o privadas, quienes estén interesados/as en adquirir competencias en torno a los conceptos de ingeniería verde y economía circular.
- Técnico de Nivel Superior de al menos 4 semestres y/o Profesional Titulado de una carrera con una duración mínima de 8 semestres de las áreas de ciencias de la ingeniería, ciencias básicas, tecnología, negocios y administración.

## ▶ Documentos Solicitados

- Copia certificado de título o del grado académico legalizado ante notario.
- Certificado de nacimiento.



**Duración**  
40 Horas



**Modalidad**  
e - Learning



**Inicio**  
Abril 2024



**Valor**  
\$350.000.



## MÓDULO I

Fundamentos de Acústica Ambiental

## MÓDULO II

Normativas Aplicadas

## MÓDULO III

Medición y Modelación de Ruido

## MÓDULO IV

Control de Ruido Ambiental

## EQUIPO DOCENTE



**LUIS HERNÁNDEZ DONAIRE**  
*Coordinador Académico*

Título Profesional  
Profesor de Biología y Química

Grado Académico  
Diplomado Higiene Industrial  
Magíster en Sistemas Integrados y Medio Ambiente



[luis.hernandez@uantof.cl](mailto:luis.hernandez@uantof.cl)



**KATHERINE BERRIOS SOTO**  
*Académico*

Título Profesional  
Ingeniera Civil Industrial

Grado Académico  
Magíster en Docencia



[katherine.berrios@uantof.cl](mailto:katherine.berrios@uantof.cl)