

Diplomado en Acústica Arquitectónica y Urbanística

Author : leonardoparadavalencia@gmail.com

Este diplomado es dictado por el Centro de Educación Continua de la Pontificia Universidad Católica de Chile y esta dirigido a profesionales con interés en desarrollar competencias en el área de la acústica aplicada al diseño de soluciones en las áreas de arquitectura, construcción, acústica ambiental y planificación urbana.

El diplomado tiene como objetivo que el estudiante sea capaz de:

Diseñar un **proyecto acústico** de la edificación y urbano, considerando el tipo de edificio, las necesidades acústicas, las necesidades del usuario, y las características del entorno.

- Dimensionar soluciones constructivas para **acondicionamiento acústico** de recintos.
- Aplicar correctamente el [Listado Oficial de Soluciones Constructivas para Aislamiento Acústico del Ministerio de Vivienda y Urbanismo](#).
- Evaluar los alcances acústicos de proyectos con requerimientos acústicos especiales.
- Reconocer las variables que inciden en la habitabilidad y confort acústico en la edificación producto del ruido ambiental
- Aplicar el marco legal e institucional y dimensionar las medidas de control de ruido ambiental

El equipo docente del programa esta constituido por los ingenieros:

- Leonardo Meza Marín
- Jaime Delannoy Arriagada
- Antonio Marzzano Riños
- Marco Araos Barría
- Claudio Albornoz Troncoso

Para mayor información sobre el diplomado en acústica arquitectónica:

<http://www.educacioncontinua.uc.cl/23859-ficha-diplomado-en-acustica-arquitectonica-y-urbanistica>