

3 RAZONES PARA ELEGIR ESTE PROGRAMA:

- Comprenderás las bases conceptuales y aplicación de los métodos basados en desempeño, los cuales son la tendencia en el diseño sísmico de estructuras.
- 2 Obtendrás capacidades técnicas para abordar proyectos complejos en el ámbito de diseño de estructuras.
- Usarás herramientas de uso práctico, como son software de análisis estructural, para apoyar el desarrollo de proyectos de diseño y análisis sísmico.

DIRIGIDO A:

Este programa está dirigido a Ingenieros Civiles, especialmente aquellos especializados en estructuras u obras civiles, con al menos un año de experiencia en proyectos de ingeniería estructural.

INFORMACIÓN GENERAL:

- im Inicio: Inicio: 21 de septiembre 2026
- Modalidad: Online
- O Duración: 5 meses
- (\$) Matrícula: 5 UF | Arancel: 100 UF
- Horario: Lunes, martes y jueves de 18:00 a 21:00 horas.

REQUISITOS DE POSTULACIÓN:

- Cédula de Identidad (por ambos lados) o pasaporte en caso de postulantes extranjeros.
- Título Profesional o Licenciatura.
- Curriculum Vitae.

DIRECTOR DEL PROGRAMA:

Rodrigo Astroza Vicedecano Académico Facultad de Ingeniería UANDES

- Ingeniero Civil Estructural y Magíster en Ciencias Mención Ingeniería Sísmica de la U. de Chile.
- Doctor of Philosophy (Ph.D) en Ingeniería Estructural de la U. de California, San Diego



TESTIMONIO:

44

Sabemos que la normativa a futuro viene evolucionando es esta dirección por lo que estar preparados va a ser de gran utilidad en un futuro cercano.

Marco Ulloa

Ex alumno del Diplomado

PLAN DE ESTUDIOS:

ASIGNATURA 1

Introducción a Metodologías PBEE

ASIGNATURA 5

Taller de Análisis Sísmico Basado en Desempeño de Estructuras de Acero

ASIGNATURA 2

Amenaza Sísmica

ASIGNATURA 6

Análisis y Evaluación del Comportamiento Sísmico de Elementos no Estructurales (ENE)

ASIGNATURA 3

Técnicas de Modelación y Análisis Sísmico no lineal de Estructuras

ASIGNATURA 7

Análisis de Pérdidas

ASIGNATURA 4

Taller de Análisis Sísmico Basado en Desempeño de Edificaciones de Hormigón Armado

CONTACTO:

Josefa Latorre

⊠ jblatorre@uandes.cl

+569 3882 3942

+562 2618 1010

