

Cátedra Unesco en Restauración y Conservación de Estructuras Patrimoniales PUCV

DIAGNÓSTICO Y
TÉCNICAS DE
INTERVENCIÓN EN
ESTRUCTURAS
PATRIMONIALES







## Objetivo Principal

En el marco de la Cátedra UNESCO en Restauración y Conservación de Estructuras Patrimoniales de la Escuela de Ingeniería en Construcción y Transporte de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, el curso de especialización tiene como objetivo entregar herramientas teóricas para el diagnóstico e intervención de estructuras patrimoniales, con un enfoque en la salvaguarda del patrimonio construido. El curso se centra particularmente en el análisis de patologías y estrategias de intervención asociadas a las materialidades de madera y adobe, promoviendo criterios de autenticidad, integridad y sostenibilidad.

## **Objetivos Especificos**

Identificar criterios de intervención en el patrimonio construido, fundamentado en criterios internacionales, que buscan garantizar la conservación y autenticidad de los valores de estructuras patrimoniales

Introducir a la intervención de estructuras patrimoniales, a través de herramientas para formular diagnósticos del estado de conservación, con identificación de patologías de los materiales, daños y particularidades

Identificar patologías y sistemas constructivos en estructuras patrimoniales de adobe

Identificar técnicas de conservación y restauración de estructuras patrimoniales de adobe, aplicando principios de intervención

Estudiar intervenciones de estructuras patrimoniales de madera para su preservación e integridad histórica y arquitectónica - uso de técnicas no destructivas y análisis de laboratorio para determinar su composición y estado de la madera

Conservar y gestionar de manera integra el patrimonio asociado a la tipología de escuela chilota de arquitectura religiosa en madera













## Módulo 2

Estructuras
Patrimoniales
en adobe

## Docente Camilo Giribas Contreras

Arquitecto de la Universidad Tecnológica Metropolitana, Santiago de Chile Diplomado Construcción en Tierra: Tradición e Innovación. Pontificia Universidad Católica Diplomado Arquitectura Contemporánea en Tierra. Universidad de Santiago Coordinador General de la Red Iberoamericana PROTERRA (2021-2025)



