

DIPLOMADO EN:
RESTAURACION Y CONSERVACION DE ESTRUCTURAS PATRIMONIALES

SANTIAGO 2019



ESCUELA DE
INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO



DIRIGIDO A:

Arquitectos, Ingenieros en Construcción, Ingenieros Civiles, Antropólogos, Sociólogos, Restauradores y Conservadores.

Inicio: Viernes 18 de Octubre de 2019.

Horario: Viernes 19:00 a 22:00
Sábados 8:30 a 13:30

Lugar: Centro de Estudios Avanzados y Extensión PUCV. Antonio Bellet 314, Providencia. Santiago.

Asistencia: Se exigirá un mínimo de 75% de asistencia.

Arancel: \$1.050.000 general.
25% dcto ex alumnos PUCV.

INSCRIPCIONES Y CONSULTAS:

Av. Brasil 2147 Valparaíso
32 2273615
icc.extension@pucv.cl
icc.ucv.cl

CUERPO DOCENTE:

Paulina Kaplan Depolo

Arquitecto, Especialista en Conservación y Restauración de Monumentos, UChile // Especialista en Manejos de Centros Históricos, U. Lund, Suecia // Especialista en Restauración de Monumentos, U. Ferrara, Italia // Estudios en Programa de Doctorado de Arquitectura, U. Cataluña, Barcelona.

Jaime Migone Rettig

Arquitecto, UC // Especialista en Estudio y Restauración de Monumentos Arquitectónicos. U. "La Sapienza". Roma, Italia // Doctor en "Conservación de los Bienes Arquitectónicos". Politécnico di Milano, Italia.

Christian Matzner Thomsen

Arquitecto, UChile // Máster en Restauración Arquitectónica. U. Politécnica de Madrid, España // Programa de Doctorado sobre Arquitectura de Gaudí, U. Politécnica de Cataluña, Barcelona // Urbanisme, Ciutat, Història. Curso de Especialización en el Centre de Cultura Contemporànea de Barcelona.

Sebastián Araneda Contreras

Arquitecto UDM // Curso de dibujo en CAD, UTFSM // Modelador y coordinador BIM, diplomado PUCV // Curso de coordinación y revisión proyectos BIM Naviswork en LAB certificado en Autodesk.

Maías Valenzuela Saavedra

Ingeniero Civil en Estructuras y Construcción de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, UC // Máster Oficial y Doctor Ingeniero por la UPC, Barcelona.

Rodrigo Becerra Arias

Abogado // Diplomado en Economía Social de Mercado // Jefe de Extensión Escuela de Ingeniería en Construcción PUCV.

OBJETIVOS DEL DIPLOMADO



OBJETIVO GENERAL:

En el marco de la Cátedra UNESCO en “Restauración y Conservación de Estructuras Patrimoniales”, que posee la Escuela de Ingeniería en Construcción de la PUCV, este Diplomado se orienta en la dotación de herramientas necesarias para la restauración y conservación de inmuebles con valor patrimonial y todo aquello relacionado con bienes culturales, empleando metodologías y procesos constructivos para la restauración, puesta en valor y salvaguarda del Patrimonio Construido.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Reconocer el Patrimonio Cultural.
- Dotar de herramientas para la Gestión y formulación de proyectos patrimoniales.
- Proporcionar conocimientos sobre el marco legal, administrativo e institucional en el que se produce la Gestión del Patrimonio.
- Conocer y aplicar los instrumentos metodológicos aplicados a la Gestión de proyectos patrimoniales.



MODULO 1

20 HRS

INTRODUCCIÓN AL PATRIMONIO CULTURAL

- Reconoce el concepto de Patrimonio Cultural en todos sus ámbitos y categorías.

MODULO 2

20 HRS

GESTIÓN DE PROYECTOS DE RESTAURACIÓN Y BIENES PATRIMONIALES

- Genera una memoria histórica de la obra patrimonial.
- Utiliza criterios y valores como base para definir el proyecto de restauración.
- Reconoce metodología de formulación de proyectos patrimoniales.

MODULO 3

20 HRS

LEGISLACIÓN JURÍDICA PATRIMONIAL

- Reconoce el marco legal nacional e internacional de un bien patrimonial.
- Reconoce las distintas catalogaciones de un bien patrimonial y de zonas patrimoniales.
- Aplica criterios establecidos en las Convenciones del Patrimonio Mundial.

MODULO 4

20 HRS

DIAGNÓSTICO Y CRITERIOS DE INTERVENCIÓN EN BIENES CULTURALES

- Determina el estado de conservación de la obra.
- Aplica estudio de patologías presentes en el inmueble.
- Genera propuesta de restauración en base al estudio patológico, normativa vigente, criterios y valores existentes.
- Analiza casos nacionales e internacionales en relación a proyectos de restauración.

DIPLOMADO EN:
RESTAURACION Y ESTRUCTURAS
CONSERVACION DE PATRIMONIALES

SANTIAGO 2019

DIRECTOR

Álvaro Peña Fritz

Director de la Escuela de Ingeniería en Construcción de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.


Inscripciones y Consultas:

Av. Brasil 2147, Valparaíso. Tel: 32 2273615

icc.extension@pucv.cl

icc.ucv.cl



 @cunesco.rcep



ESCUELA DE INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO