

DIPLOMA DE POSTÍTULO EN

# PAISAJE E INFRAESTRUCTURA VERDE

2025

El Diploma de Postítulo en Paisaje e Infraestructura Verde es una instancia destinada a capacitar profesionales en el área de la planificación, desarrollo y construcción de proyectos de arquitectura del paisaje, atendiendo principalmente a los aspectos técnicos que permitan soluciones innovadoras, basadas en la entrega de propuestas sustentables y en el uso eficiente de recursos.

El Programa tiene como objetivo promover la especialización interdisciplinaria en la planificación, diseño, gestión, construcción y mantenimiento de proyectos de paisaje e infraestructura verde en sus distintas escalas y funciones. El Diploma está orientado a formar profesionales comprometidos con la realidad local y regional, con sensibilidad medioambiental, social y estética, que promueva el trabajo interdisciplinario, relacionándose con diversos medios y actores en los procesos de toma de decisiones en el desarrollo de proyectos de paisaje e infraestructura verde.

Está dirigido a profesionales de disciplinas vinculadas a la Arquitectura, Geografía, Diseño, Agronomía, Ingeniería Forestal, Paisajismo, Biología y afines, provenientes del sector público y privado.

ACREDITADA POR EL MÁXIMO PERIODO

Gestión Institucional  
Docencia de pregrado  
Investigación  
Vinculación con el medio  
Docencia de postgrado



7  
Años  
DIC 2018 - DIC 2025



UNIVERSIDAD  
DE CHILE



## PLAN DE ESTUDIOS:

El Programa se organiza en tres dimensiones principales que derivan en tres módulos de trabajo.

### I. Dimensión Ambiental:

Tiene como objetivo proteger los recursos y procesos ambientales, al mismo tiempo que conservar aumentar los elementos naturales, valorizando los distintos tipos de espacios verdes frente a un planteamiento sistémico e implicancias ecológicas que contribuyan a la sostenibilidad urbana y territorial.

### II. Dimensión Social:

Tiene como objetivo fortalecer la participación ciudadana y el sentido de pertenencia respecto de los espacios verdes, generando proyectos multifuncionales y de integración para el uso y goce de las personas, reconociendo los contextos sociales y culturales que influyen en las etapas de planificación, diseño, gestión, ejecución y mantenimiento que los consolidan.

### III. Dimensión Económica:

Tiene como objetivo analizar y definir los aspectos que contribuyen a establecer las factibilidades financieras y sociales de los proyectos de paisaje e infraestructura verde.

En base a estas dimensiones, el Programa se estructura en los siguientes módulos de trabajo:

#### Módulo I:

#### Paisaje, Infraestructura Verde y Planificación

#### Módulo II:

#### Técnicas y prácticas en especialidades de proyectos de Paisaje e Infraestructura Verde

#### Módulo III:

#### Evaluación económica y social en proyectos de Paisaje e Infraestructura Verde

Cada módulo finalizará con una evaluación. Para obtener el Diploma el estudiante deberá aprobar su trabajo de aplicación con una nota mínima de 4.0 y cumplir con un 80% de la asistencia.

## Más información:

admissionpostgrado@uchilefau.cl  
+56 2 29783236

## Datos generales.

**Coordinador Académico:** Paulina Fernández Lozier

### Modalidad online con docencia sincrónica

**Duración:** 216 horas totales y 72 horas de docencia directa.

### Documentos de postulación:

- › Certificado de Licenciatura o Título Profesional (mínimo 8 semestres en disciplinas afines)
- › Currículum Vitae
- › Carta de intención
- › Copia de documento de identificación

**Arancel:** 50 UF

### Descuentos:

- › 25% dcto Funcionarios Públicos
- › 25% dcto licenciados FAU en etapa de titulación
- › 25% dcto profesionales titulados de área disciplinares afines, con antigüedad máxima de 2 años
- › 25% dcto personal Universidad de Chile
- › 20% dcto profesionales con 10 o más años de trayectoria en ONG y/o Consultoras relacionadas a las áreas FAU
- › 5% dcto pagando el valor total del programa al contado en el 1er periodo de postulación.

Los cursos son dictados por docentes de los distintos departamentos tanto de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, como de otras facultades de la Universidad de Chile. Además, participan especialistas en áreas

## Síguenos en RRSS:

Instagram | @escuelapostgradofau

Facebook | @escuelapostgradofau

X | @postgradoFAU

LinkedIn | @escuelapostgradofau

