

● Conectando educación
Construyendo futuro

+ FICHA TÉCNICA

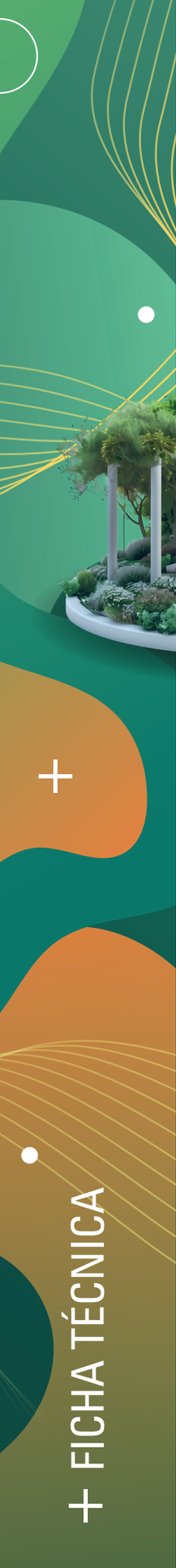


CURSO PAISAJE Y ARQUITECTURA

- ✓ Aula Virtual en vivo con los mejores profesionales sobre el tema
- ✓ Las clases en VIVO serán grabadas para que las veas las veces que necesites
- ✓ Foros de discusión para consultar dudas directamente con el profesor
- ✓ Prácticas de lo aprendido sobre casos reales
- ✓ Salida para reconocimiento y diferenciación de distintas especies vegetales
- ✓ Certificado de aprobación

capbauno 

 arquinea



+ FICHA TÉCNICA



CURSO PAISAJE Y ARQUITECTURA



Perfil de las Docentes

Docentes: Dra. Ing. Ftal. María Laura TONELLO Ing. Ftal. Claudia PINTUS	
Cantidad de clases: 6	Modalidad: Sincrónica
Inicia: 6 de agosto 2025	Horario: 18 a 20 hs.
Finaliza: 10 de septiembre 2025	SE EXTIENDE CERTIFICADO

Valor del curso: \$ 322.000
Para matriculados capbauno: \$ 160.800
Formas de Pago:
 - Transferencia bancaria
 - Tarjeta de crédito

Bonificación
-50%
Arquitectos Matriculados capbauno



CURSO PAISAJE Y ARQUITECTURA

01. Fundamentación

El objetivo del curso es dar a conocer a los alumnos las herramientas necesarias para realizar una intervención paisajística desde una mirada holística del paisaje, donde confluyen los elementos arquitectónicos, constructivos y vegetales de manera de conjugar todas las miradas en un trabajo de proyecto único.

El curso permitirá reconocer y revitalizar los aportes de todas las disciplinas intervinientes en estos proyectos. Intervenir creativa y funcionalmente requiere de la comprensión del medio físico y natural, para luego desarrollar una propuesta de diseño que sea integral.

02. Objetivos

Objetivo general:

Proveer a los participantes las herramientas para diseñar proyectos paisajísticos eficientes y sostenibles.

Objetivos específicos:

- Reconocer las etapas de un proyecto paisajístico.
- Diferenciar el material vegetal según su fisiología y características botánicas, reconocer la nomenclatura botánica.
- Identificar soluciones prácticas mediante el uso de especies vegetales adecuadas según sitio.
- Reconocer las áreas de incumbencias del trabajo interdisciplinario.

03. Contenidos

Módulo 1. Vegetación en el paisaje. Duración: 2 horas

Contenidos:

- Principios básicos del abordaje de proyectos con elementos biológicos.
- Leyes básicas de la dinámica vegetal. Concepto de Sustentabilidad. Plantas nativas, plantas exóticas.

Módulo 2. Material vegetal

Duración: 2 horas

Contenidos:

- Descripción y reconocimiento de especies vegetales.
- Factores a considerar en su elección: época de floración y fructificación, hábitos de crecimiento, magnitudes, siluetas, valor ornamental.

Módulo 3. Planificación

Duración: 2 horas

Contenidos:

- Sectorización, asoleamiento, vientos. Composición con elementos vegetales, macizos, borduras, cercos, etc.

Módulo 4. Materialización del proyecto paisajístico.

Duración: 2 horas

Contenidos:

- Elección de plantas en vivero, envases, tamaños, edades. Orientación para plantación en obra.

Módulo 5. El trabajo interdisciplinario.

Duración: 2 horas

Contenidos:

- Importancia del trabajo interdisciplinario. Experiencias en concursos de arquitectura de índole nacional e internacional.

Módulo 6. Salida para reconocimiento y diferenciación de distintas especies vegetales.

La participación será para aquellos alumnos de zonas cercanas.

CURSO PAISAJE Y ARQUITECTURA

04. Destinatarios/as

Este curso está dirigido a arquitectos, estudiantes avanzados y todos aquellos interesados en ampliar o profundizar sus conocimientos sobre la dinámica de las especies vegetales, sus requerimientos y su papel en el proyecto paisajístico.

06. Requisitos

- Conexión a internet estable.

05. Modalidad

Modalidad sincrónica.
4 clases se impartirán en vivo, con sesiones interactivas de preguntas y respuestas. Los participantes tendrán acceso a materiales complementarios en formato PDF.

1 Clase presencial (Visita a Vivero)

07. Antecedentes académicos/profesionales de los docentes

Dra. Ingeniera Forestal María Laura TONELLO

- Arborista certificada ISA - International Society of Arboriculture
- Especialización en Planeamiento y Desarrollo de Infraestructura, Taiwán 2006
- Especialización en Espacios Verdes Urbanos y Administración de Parques, Japón 2004
- Especialización en Manejo Forestal Sustentable, Japón 2002.
- Especialización en Manejo de Recursos Naturales y Públicos, EE.UU. 1998.
- Profesional de la Dirección Forestal, Ministerio de Desarrollo Agrario, en el área Bosques Urbanos. Desde el año 1996.
- Docente de grado Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Desde el año 1995.
- Docente de la Maestría, Paisaje, Medio Ambiente y Ciudad. Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UNLP. Desde el año 2005.
- Auxiliar docente del curso de Especialización Iniciación a la Arquitectura del Paisaje: naturaleza, sociedad y paisaje. Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UNLP. Años 2001 y 2003.
- Diseño y ejecución de proyectos paisajísticos para empresas y particulares. Desde el año 1995.
- Dictado de cursos y seminarios sobre planificación, diseño y manejo de espacios verdes. Desde el año 1995.
- Participación en equipos interdisciplinarios en concursos nacionales de arquitectura. Desde el año 2001.



CURSO PAISAJE Y ARQUITECTURA



Ingeniera Forestal Claudia Marcela PINTUS

- Maestría Paisaje, Medio Ambiente y Ciudad. Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UNLP.
- Diseño de espacios verdes, proyecto, ejecución y mantenimiento de espacios verdes a entidades privadas. Desde el año 1998.
- Directora gerente y propietaria de la empresa Arboleda ingeniería del paisaje. Desde el año 2003.
- Producción propia de arbustos ornamentales en invernáculo. Desde 1998 hasta 2010.
- Proyecto y mantenimiento de espacios verdes para empresas constructoras en zonas del gran Buenos Aires e interior del país. Desde el año 1998.
- Consultoría independiente a productores orgánicos. Desde 1991 hasta 1998.
- Dictado de cursos y seminarios sobre planificación, diseño y manejo de espacios verdes. Desde el año 1995.
- Participación en equipos interdisciplinarios en concursos nacionales de arquitectura. Desde el año 2005.



WSP: +54 9 221 639 8932
info@arquinea.net
arquinea.net

