



# “PAISAJISMO SUSTENTABLE EN ÁREAS VERDES PÚBLICAS Y PRIVADAS”

## Segundo año

### DESCRIPCIÓN:

El segundo año del programa Paisajismo Sustentable profundiza los contenidos abordados en el primer año, con énfasis en el desarrollo integral de proyectos de paisaje y en la toma de decisiones fundamentadas en diseño, vegetación y sustentabilidad.

Durante este período, los alumnos consolidan herramientas de diseño, trazado, planimetría y representación, aplicándolas al desarrollo de espacios verdes públicos y privados, incluyendo remodelación de jardines, diseño de espacios para niños e incorporación de criterios de iluminación de jardines y parques.

El programa profundiza en el reconocimiento y uso de especies vegetales, con especial énfasis en la flora nativa y adaptada, abordando criterios de uso eficiente del agua, sombra, microclima, biodiversidad y coherencia ambiental del proyecto.

Asimismo, se introducen contenidos de construcción de obras civiles vinculadas al paisaje y aspectos legales básicos, permitiendo comprender el proceso desde el diseño hasta su materialización.

El taller práctico anual cumple un rol central, integrando progresivamente los contenidos del programa en un proyecto final de mayor escala y complejidad.

Al finalizar el año, los alumnos contarán con una base sólida para desempeñarse en el diseño de jardines y espacios verdes, de manera independiente o como parte de un equipo multidisciplinario.

### OBJETIVO ACADÉMICO:

Entregar herramientas conceptuales y prácticas que permitan a los alumnos desarrollar proyectos de diseño de jardines con criterio profesional al término del programa.

### A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO:

Dirigido a alumnos que hayan cursado y aprobado el primer año del programa Paisajismo Sustentable.

### PRE REQUISITOS:

El alumno deberá contar con conocimientos y manejo de AutoCAD aplicado a paisajismo, a nivel intermedio, ya que la elaboración de los planos del proyecto anual deberá realizarse utilizando este programa.

El programa de Paisajismo Sustentable Segundo Año no contempla clases de AutoCAD.

Los alumnos que no cuenten con estos conocimientos deberán adquirirlos previamente o durante el primer semestre, ya sea a través de cursos impartidos por esta u otras instituciones, o de manera autónoma.



## PROGRAMA SEGUNDO AÑO

### METODOLOGÍA DEL CURSO:

- Clases teóricas en modalidad online en vivo (Zoom), complementadas con clases prácticas presenciales.
- Clases prácticas de taller presencial, orientadas al desarrollo progresivo de un proyecto anual.
- Las clases se realizarán un día a la semana, además de cuatro salidas a terreno durante el año, programadas los días sábado.
- A través de la plataforma estudiantil, los alumnos tendrán acceso a las grabaciones de las clases online durante todo el año.

### DURACIÓN:

El programa contempla 136 horas cronológicas anuales, distribuidas en 40 clases teórico-prácticas. Incluye 3 salidas a terreno de medio día y 1 salida de día completo a la costa.

### CONTENIDOS BASE:

#### Área diseño:

- Composición del paisaje II
- Diseño de áreas verdes públicas
- Remodelación de jardines
- Diseño de espacios para niños
- Iluminación de jardines y parques
- Tipos de jardines

#### Área Representación:

- Dibujo y croquis II
- Presentación de proyectos II

#### Área Reconocimiento:

- Reconocimiento de especies II
- Flora nativa
- Arbolado urbano

#### Área Sustentabilidad

- Sustentabilidad y mantenimiento de áreas verdes
- Control biológico

#### Área Construcción

- Construcción de obras civiles
- Presupuesto y administración II
- Especificaciones técnicas (EETT)

#### Taller práctico

- Desarrollo de un proyecto anual

#### Salidas a Terreno

- Diseño de áreas verdes
- Diseño de espacios para niños
- Asociaciones vegetales
- Recorrido Parque Tricao

### HORARIO SEGUNDO AÑO 2026:

Clases teóricas: martes de 09:30 a 12:30 horas.

Clases de Taller: martes de 09:00 a 13:00 horas.

Salidas a terreno: 4 sábados al año.

### INICIO DE CLASES: 17 de marzo de 2026





### SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Evaluaciones escritas: 4 pruebas teóricas, que en conjunto representan el 40% de la nota final.

Proyecto anual: Desarrollo y entrega de un proyecto práctico, equivalente al 60% de la nota final.

### REQUISITOS DE APROBACIÓN:

Para aprobar el programa, el alumno deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Tener una asistencia mínima del 80%, incluyendo las salidas a terreno.
- Obtener una nota mínima de 4,0 en las evaluaciones teóricas del programa.
- Obtener una nota mínima de 4,0 en el proyecto anual de Taller.

### PARTE DEL EQUIPO DOCENTE

Jefa de programa y área diseño:

Elisa Izquierdo. Arquitecto UC y Magíster en Arquitectura UC, cuenta con una amplia experiencia en oficinas de arquitectura y paisaje, en proyectos de espacio público y privado donde se incluyen: Estudio Valdés, Lyon Bosch, GyD Arquitectos, Juana Zunino y Paz Carreño y CSM Design.

M. Elena Raab. Paisajista con una vasta trayectoria en diseño, construcción y mantención de jardines en el sector inmobiliario, corporativo y casas particulares. Ha participado en destacados proyectos de gran envergadura como el parque Tricao y Canchas de Golf. Participa de manera activa en la oficina de arquitectura del paisaje CSM Design.

Área Representación:

Francisca Noguera. Arquitecto U Central, diplomado Manejo de áreas verdes PUC, con más de 10 años de experiencia desarrollando proyectos de gran envergadura, diseño interior y planificación urbana. Docente en el área de representación digital en el Club de Jardines de Chile y en la Universidad Católica.

Magdalena Pérez de Arce. Ecólogo Paisajista y Arquitecto del Paisaje UCEN, Diplomada en Diseño de paisaje y sustentabilidad PUC. Ilustradora naturalista con estudios en PUC.

Área Sustentabilidad:

Mónica Musalem, Ingeniero agrónomo, ha sido destacada y reconocida por ser pionera en la reproducción de la flora nativa en Chile. Participando en variados proyectos de restauración y promoviendo la importancia del uso y cuidado de la flora nativa en los jardines y áreas verdes públicas. Gran impulsora y gestora del congreso de Flora nativa de Chile. Dueña del Vivero Pumahuída, el cual tiene como misión dar a conocer la riqueza y singularidad de la flora nativa de Chile.

Área Construcción:

Caroline Taverne. Diseñadora paisajista de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo U. de Chile. Cuenta con más de 40 años de experiencia en diseño de paisajes, asesorías, construcción y mantención de áreas verdes. Ha desarrollado la construcción de proyectos de gran envergadura entre ellos el Parque Quilapilun.

Otros Docentes segundo año: Alejandra Vargas - Teodoro Fernández - Sebastián Rodríguez - Tania Düring - Daniela Casanello.

### VALOR ANUAL DEL PROGRAMA:

Valor anual \$1.670.000.- Incluye matrícula y transporte en salida a terreno por día completo.

### FORMAS DE PAGO:

- Webpay: Tarjeta de crédito (nº de cuotas opcional) o tarjeta de débito.
- Transferencia electrónica

Descuento: 5% para los socios del Club de Jardines de Chile.

### FORMA DE INSCRIPCIÓN:

Desde la página web [www.clubdejardinesdechile.cl](http://www.clubdejardinesdechile.cl) o escríbenos al mail [contacto@clubdejardinesdechile.cl](mailto:contacto@clubdejardinesdechile.cl)

### DIRECCIÓN Y CONTACTO:

Avda Bicentenario 3800, Vitacura, Santiago. Acceso por el interior del Parque Bicentenario, detrás del edificio Municipal, esquina sur.

Teléfonos: 2 2953 7490 / 2 29537491

WhatsApp +56 976665286