



“PAISAJISMO SUSTENTABLE EN ÁREAS VERDES PÚBLICAS Y PRIVADAS”

Segundo año

Descripción:

El segundo periodo del curso “Paisajismo Sustentable”, profundiza las áreas de Diseño, Representación, Sustentabilidad y Construcción tratadas en el primero año. Los alumnos reforzarán el trazado, reconocimiento de especies, planimetría y representación de proyectos. Conocerán sobre el diseño de áreas verdes públicas, sus características, normativas y tipos de jardines para espacios comunes.

Aprenderán como abordar la remodelación de jardines privados y aumentarán sus conocimientos en la variedad de especies vegetales a usar dando mayor énfasis en la flora nativa.

La mantención de áreas verdes y los corredores biológicos, se tratarán en el área de sustentabilidad, para terminar el año estudiando sobre la construcción de obras civiles y los conocimientos legales a manejar dentro de una obra.

En este segundo año se potenciará el uso de herramientas digitales para la elaboración de planimetrías y tendrá un mayor énfasis el desarrollo de trabajos prácticos que llevará a los alumnos a trabajar el proyecto de taller final a mayor escala.

Al finalizar el año los alumnos contarán con las herramientas necesarias para dedicarse al diseño de jardines de manera profesional.

Objetivo académico:

Entregar las herramientas para que, al finalizar el año, los alumnos cuenten con las herramientas necesarias para dedicarse al diseño de jardines de forma independiente, en el sector público o siendo parte de un equipo multidisciplinario.

A quién está dirigido:

Alumnos que hayan cursado y aprobado el primer año de este curso.

Pre requisitos:

Haber cursado o cursar dentro del primer semestre un curso de Autocad para paisajismo.

Metodología del Curso:

- Clases teóricas en modalidad online en vivo por zoom
- Clases prácticas de taller en modalidad presencial, con el desarrollo de un proyecto anual
- Las clases serán 1 día a la semana, más 4 salidas anuales a terreno los días sábados
- Desde la plataforma estudiantil, los alumnos tendrán acceso a las grabaciones de las clases online durante todo el año.



PROGRAMA SEGUNDO AÑO

Duración:

136 horas cronológicas, distribuidas en 40 clases teórico prácticas.

Considera 3 salidas a terreno de medio día más 1 salida por día completo, con transporte incluido.

Contenidos bases:

Área diseño:

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

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)
- Leyes sociales

Taller práctico

- Desarrollo de un proyecto anual

Salidas a Terreno

- Diseño de áreas verdes
- Corredor biológico
- Parques públicos
- Recorrido Parque Tricao

Horario Segundo año 2023:

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: 19 de marzo de 2024

Sistema de evaluación: 4 evaluaciones escritas, equivalentes al 40% de la nota final.

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

Requisitos de aprobación: Para aprobar el curso, el alumno deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Cumplir un mínimo de asistencia de 80% a las clases incluidas las salidas a terreno.
- Tener una nota anual superior a 4.0.

El alumno que no cumplan con los requisitos de aprobación, no obtendrá certificados.



EQUIPO DOCENTE

Jefa de programa:

Soledad Contreras Concha, Ingeniero Agrónomo UC. Paisajista con amplia experiencia en el diseño y construcción de jardines en el sector privado. Con 23 años de experiencia como docente, en la carrera de Paisajismo en el instituto Inacap y en el Club de Jardines de Chile.

Área Diseño:

Elisa Izquierdo: Arquitecta 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.

Área Representación:

Francisca Noguera

Arquitecto U Central, diplomado Manejo de áreas verdes PUC, con más de 10 años de experiencia en el desarrollo de proyectos de gran envergadura, diseño interior y planificación urbana.

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:

Lysette Mersey

Ingeniero agrónomo (PUCV) y Magister en Recursos Naturales (PUC), con más de 18 años de experiencia como asesor en rescate, propagación, viverización y uso de flora nativa en proyectos agrícolas, forestales, paisajísticos y ambientales.

Área Construcción:

Caroline Taverner

Diseñadora paisajista, cuenta con 40 años de experiencia en diseño de paisajes, asesorías, construcción y mantenimiento de áreas verdes. Ha desarrollado la construcción de proyectos de gran envergadura entre ellos el Parque Quilapilún.

Otros Docentes: Alejandra Vargas - Ana Saieh - Tania Düring - Daniela Casanello.

Invitados

M. Elena Raab

Valor anual del programa:

Valor anual \$1.450.000.- Incluye matrícula y transporte en salida a terreno por día completo.

Formas de pago anual:

- Webpay: Tarjeta de crédito (nº de cuotas opcional) o tarjeta de débito.
- Transferencia electrónica
- 8 cheques de \$181.250- c/u

Descuento: 10% para los socios del Club de Jardines de Chile.

Forma de inscripción:

Desde la página web www.clubdejardinesdechile.cl o escríbenos al mail 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