



Programa Curso “AUTOCAD BÁSICO”

DESCRIPCIÓN:

Este curso nivel básico, enseñará las primeras técnicas de dibujo del programa Autocad, enfocado a la elaboración de planos de paisajismo. Conocerán y utilizarán las herramientas de dibujo, bloques de material vegetal, prepararán láminas de presentación, hasta la impresión a escala desde el layout.

Al término de este curso el alumno tendrá las herramientas básicas para dibujar y presentar sus planos de paisajismo a través del programa Autocad y podrá seguir perfeccionando las técnicas en los niveles intermedio y avanzado.

DIRIGIDO A:

Personas sin conocimientos de autocad, que quieran aprender la herramienta digital para elaborar planimetría básica enfocada a paisajismo.

El alumno debe contar con conocimientos básicos en el uso del computador y tener el software AutoCad cargado en su pc, de cualquier versión (año) del 2010 en adelante.

OBJETIVO ACADÉMICO:

Desarrollar en los estudiantes las competencias básicas para utilizar AutoCAD como herramienta de apoyo en el diseño paisajista.

Al finalizar el curso, serán capaces de crear planimetría digital aplicando herramientas de dibujo y edición, incorporar bloques representativos del paisaje, y preparar láminas de presentación con criterios técnicos y gráficos adecuados para su impresión.

MATERIALES REQUERIDOS:

Computador con programa Autocad previamente instalado y mouse.

INICIO DE CLASES

12 de marzo de 2026

DURACIÓN

6 Clases teórico prácticas
18 Horas totales

HORARIO

Martes y jueves
18:00 a 21:00 hrs

MODALIDAD

3 clases online en vivo más
3 clases presenciales

VALOR DEL CURSO

\$215.000

Tarjetas de crédito o débito

Transferencia bancaria



PROGRAMA CURSO "AUTOCAD BÁSICO"

METODOLOGÍA:

- El curso se desarrollará en modalidad mixta, con tres clases online en vivo y tres clases presenciales en el Club de Jardines de Chile.
- Las sesiones serán teórico-prácticas, con ejercicios guiados que los estudiantes deberán desarrollar en cada clase.
- Los participantes tendrán acceso a las grabaciones de las clases online.

CONTENIDOS BASE:

- Introducción al uso de AutoCAD aplicado al diseño de paisajismo.
- Desarrollo de ejercicios prácticos utilizando una metodología enfocada en planimetría paisajista.
- Manejo de herramientas básicas de dibujo en AutoCAD.
- Aplicación de herramientas de modificación para la edición de elementos gráficos.
- Uso de herramientas de dibujo en el contexto del diseño paisajista.
- Introducción al uso de bloques de material vegetal y otros elementos prediseñados.
- Preparación de planos para presentación en formato PDF, incluyendo inserción de archivos externos.
- Composición de láminas gráficas utilizando imágenes JPG y organización del contenido.
- Configuración del layout para impresión a escala.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Para aprobar el curso y obtener certificación, el estudiante deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Certificado de aprobación: Asistencia del 100% y entrega oportuna del trabajo final solicitado por la docente.

Importante:

Los estudiantes que no cumplan con los requisitos no recibirán certificación.

CONDICIONES GENERALES:

El curso se realizará con un mínimo de inscritos. Si no se cumple esta condición, la fecha podrá aplazarse o el curso cancelarse, con devolución total del dinero. Una vez iniciado, no se reembolsarán pagos por inasistencia del alumno.

DOCENTE



FRANCISCA NOGUERA

Arquitecta y Paisajista – Universidad Central de Chile.

Con más de 12 años de experiencia en la firma internacional KPF (Nueva York), ha participado en el desarrollo de proyectos de arquitectura, diseño interior y planificación urbana de gran escala para clientes públicos y privados. Su trayectoria incluye proyectos corporativos, hoteleros, residenciales y torres de uso mixto. Actualmente es parte del equipo de CSMDdesign, donde se especializa en masterplans, arquitectura del paisaje y diseño de canchas de golf.

INSCRIPCIONES

Avda Bicentenario 3800, Vitacura, RM.
contacto@clubdejardinesdechile.cl
229537490 / 976665286
www.clubdejardinesdechile.cl
@clubdejardinesdechile