



## AUTOCAD INTERMEDIO

**PROFESORA:  
FRANCISCA NOGUERA**

*El curso sólo se iniciará si cuenta con el número mínimo de personas inscritas y pagadas. Una vez iniciado el curso y en la eventualidad que un alumno se vea imposibilitado de seguir asistiendo, Club de Jardines de Chile no está obligado a devolver el dinero pagado y/o documentado. Artículo N° 3 del Reglamento de alumnos del Club de Jardines de Chile.*

### CLUB DE JARDINES DE CHILE

Dirección:

**Avda Bicentenario 3800, Vitacura,  
Santiago. Región Metropolitana,  
Chile.**

E-mail:

**contacto@clubdejardinesdechile.cl**

Teléfono:

**+56 2 2953 7490 / +56 2 2953 7491**

### HORARIO

Martes y Jueves de 16:00 a 19:00 hrs.

### DURACIÓN:

4 clases de 3 horas cada una.

Total de 12 horas.

### OBJETIVOS

Incorporación de nuevas técnicas para el perfeccionamiento de las herramientas de AutoCad enfocadas al paisaje.

Implementación de Tool Palette con bloques de paisaje, para una cubicación efectiva. demás, la instalación de template para creación de láminas de presentación e impresión de dibujos a diferentes escalas.

### DIRIGIDO A

**Alumnos con conocimientos básicos de AutoCAD y relacionados con paisajismo.**

### PRE-REQUISITOS

Haber cursado Autocad Básico.

### MATERIALES REQUERIDOS

Computador con programa Autocad cargado.

Cargador de computador.

Mouse y mouse pad.

### CONTENIDOS BASES DEL CURSO

CLASE 1 y 2

REFORZAMIENTO DE CONOCIMIENTOS DE

AUTOCAD CON ENFASIS EN PAPER SPACES PARA CREACION DE LAMINAS.

Reforzamiento de conocimientos Autocad.

Enfoque principal en la creación de láminas y

diferentes escalas del planos al plotear.

Explicación Tool Palette, si ya esta instalada, completamos el proceso.

CLASE 3 y 4

LAMINAS, BLOQUES Y CUBICACION

Revisión y creación de bloques necesarios

según requerimiento del curso.

Creación de láminas con leyenda y técnica para la cubicación de especies y materiales.

### METODOLOGÍA

Clases Teóricas.

Clases Prácticas.

Videos como material de apoyo.

El curso incluye una entrevista individual con el alumno para revisar el programa e instalar herramientas a usar en el curso.

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para aprobar el curso, el alumno deberá asistir al 100% de las clases.

Evaluación final según contenidos vistos en clases a través de un ejercicio práctico.