



## AUTOCAD BÁSICO

**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

Miércoles y Viernes de 10:00 a 13:00 hrs.

### DURACIÓN:

6 clases de 3 horas cada una.  
Total de 18 horas.

### OBJETIVOS

Lograr en el estudiante el dominio de las herramientas de dibujo y modificación para la elaboración de planimetría paisajista en el programa autocad.

### DIRIGIDO A

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

### PRE-REQUISITOS

No hay pre- requisitos. Alumno deberá tener el software AutoCad cargado en su computador, de cualquier versión (año) del 2010 en adelante.

### MATERIALES REQUERIDOS

Computador con programa Autocad cargado.  
Cargador de computador.  
Mouse y mouse pad.

### CONTENIDOS BASES DEL CURSO

Introducción al uso de Autocad para paisajismo.

Ejercicios prácticos que forman parte de una metodología diseñada específicamente para diseño de planimetría de paisajismo.

Conociendo y utilizando las herramientas de dibujo.

Conociendo y utilizando las herramientas de modificación de dibujo.

Aplicando las herramientas de dibujo al diseño paisajista.

Iniciación de la utilización de bloques de material vegetal.

Preparación de planimetría en formato PDF, con la inserción de archivos JPG para componer una lámina de presentación.

Impresión a escala desde el layout.

### METODOLOGÍA

Clases teóricas y prácticas via ZOOM.  
Aplicación inmediata de los contenidos teóricos al dibujo en el software.

Antes de iniciar el curso, tendremos una reunión personalizada con cada alumno para ver las condiciones de su computador y programa.

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

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