



## JARDINERÍA INTENSIVA

PROFESOR:  
LORENZO MALLÍA

*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](mailto:contacto@clubdejardinesdechile.cl)

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



### INICIO:

Martes 02 de abril

### HORARIO

Martes de 14:00 a 18:00 horas ( 4 horas)

### DURACIÓN:

1 clase semanal de 4 horas cada una.  
Total curso 16 clases, (64 horas total curso).

### VALOR

\$390.000

### OBJETIVO GENERAL

- Reconocer las principales partes de una planta y sus funciones.
- Reconocer las principales características de un suelo y las enmiendas adecuadas para mejorarlo.
- Reconocer las principales formas de propagación de ornamentales.

### A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

Aficionados de la jardinería y profesionales del área.

### PRE-REQUISITOS

No hay pre- requisitos.

### CONTENIDOS BASES DEL CURSO

#### Botánica elemental:

- Partes y funciones de una planta
- Tipos de plantas
- Reconocimiento de especies

#### Suelos y enmiendas:

- Origen del suelo
- Características del suelo
- Tipos de suelos
- Enmiendas orgánicas y químicas
- Fertilizantes

#### Propagación de plantas ornamentales:

- Reproducción
- Multiplicación

#### Manejo de áreas verdes:

- Cuidados y mantención del césped
- Podas de mantención en ornamentales
- Riegos
- Control de plagas y enfermedades más comunes
- Cuidados y mantención de macizos florales
- Enmiendas y fertilización de los suelos.

#### LO QUE PODRÁS HACER AL FINAL DEL CURSO

Estar en condiciones de aplicar un manejo adecuado para la mantención de jardines.

#### METODOLOGÍA

Clases teóricas y prácticas, con salidas a terreno.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Asistencia.

#### MATERIALES REQUERIDOS

No requiere materiales.