



## CONSTRUCCIÓN JARDINES ACUÁTICOS

PROFESOR:  
ROSEMARIE ULLRICH

*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**



### INICIO:

Miércoles 7 de agosto

### HORARIO

Miércoles de 15:00 a 17:30 horas.

### DURACIÓN:

14 clases de 2,5 horas, 35 horas en total

### VALOR

\$320.000

### OBJETIVO GENERAL

El curso de construcción y mantención de Jardines Acuáticos pretende entregar al alumno las herramientas y conocimientos necesarios para llevar a buen término proyectos de construcción de estanque lagunas y piscinas naturales y este sea capaz de mantener dicho proyecto en el tiempo.

### A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

El curso está dirigido a toda persona interesada en el paisajismo.

### PRE-REQUISITOS

Conocimientos de jardinería básica.

### CONTENIDOS BASES DEL CURSO

En el curso se entregarán los conocimientos necesarios para la construcción, considerando los equilibrios acuáticos, hidráulica, material vegetal y mantención de estanques y piscinas naturales.

1. Historia de los jardines acuáticos.
2. Estilos y tipos de construcciones.
3. Ubicación general /condiciones climáticas, entorno, material vegetal aledaño, Fauna existente
4. Diseño y estructura general: visión general del material vegetal, ubicación material vegetal, ubicación bomba, succión de agua, retornos.
5. Ciclo del nitrógeno y equilibrio de aguas.

6. Tipo de construcción: estanque y lagunas.

7. Estanques naturales, hormigón y carpeta.

8. Piscinas naturales.

### METODOLOGÍA

El curso consta de clases teóricas con apoyo de imágenes (data), entrega de guías base, salidas a terreno (3 o más según disponibilidad) y reconocimiento de especies en el vivero.

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

3 exámenes escritos según contenido de las clases anteriores (10% de la nota final) cada uno, exposición de proyecto final (40 % de la nota final) Asistencia 80% mínimo (30% de la nota final).

### MATERIALES REQUERIDOS

Block apuntes- Pen drive.