



## ASOCIACIONES VEGETALES SUSTENTABLES

### PROFESORA: LYSETTE MERSEY

Ingeniero agrónomo (PUCV) y Magister en Recursos Naturales (PUC), con 18 años de experiencia como asesor en rescate, propagación, viverización y uso de flora nativa en proyectos agrícolas, forestales, paisajísticos y ambientales.

Continuamente se encuentra dictando y/o asistiendo a talleres, cursos y congresos relacionados con Flora Nativa (INIA Vicuña, Jardín Botánico Chagual, Congresos de Flora Nativa, etc).

Profesora del Club de Jardines de Chile desde 2015.

Cursos que imparte en el Club:  
Asociaciones Vegetales Sustentables  
– Manejo de Plagas y enfermedades respetando el medio ambiente.

### 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



### DURACIÓN:

5 clases de 3 horas.  
Total de 15 horas.

### DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El incorporar especies de forma aislada en un jardín o área verde, no tiene el mismo resultado ni efecto que al incorporarlas en forma de asociación.

El beneficio de utilizar asociaciones vegetales, en base a las condiciones agroclimáticas del lugar, repercute directamente en el consumo del agua y en la obtención de biodiversidad de flora y fauna.

En este curso aprenderás, sobre las diversas asociaciones que puedes utilizar (tanto nativa e introducidas), de acuerdo a cada zona y condición agroclimática de Chile y como lograr con esto, una mayor biodiversidad de especies, fauna y microorganismos, obteniendo un menor costo en mantención, consumo de agua y bajo nivel de plagas y enfermedades.

### OBJETIVOS

Estudiar, analizar y comprender alternativas de asociaciones vegetales para diferentes condiciones agroclimáticas de Chile.

### DIRIGIDO A

Personas relacionadas al rubro de jardinería, paisajismo o similares.

### PRE-REQUISITOS

Tener conocimientos de especies vegetales.

### CONTENIDOS BASES DEL CURSO

- Condiciones agroclimáticas en Chile
- Listado de especies vegetales recomendadas para Chile
- Asociaciones vegetales adecuadas para diferentes condiciones agroclimáticas a lo largo y ancho de Chile, sus características y beneficios.
- Ejemplos para cada zona
- Estudios de casos

### METODOLOGÍA

Clases teóricas, ejemplificadoras y participativas (online).

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Certificado asistencia: 80% de asistencia (4 clases).

### CONDICIONES

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