



## RECONOCIMIENTO Y PROPAGACIÓN DE FLORA NATIVA ZONA CENTRAL

PROFESOR:  
JOSELIN GARDA

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

Jueves de 10:00 a 12:00 horas.

### DURACIÓN:

6 clases de 2 horas cada una.

Total de 12 horas.

### OBJETIVO GENERAL

Entregar los conocimientos necesarios para (re)conocer los ecosistemas pertenecientes a la Zona Central de Chile dando énfasis en el Bosque y Matorral Esclerófilos, las especies arbóreas/ arbustivas nativas más representativas de éstos y, por otro lado, conocer las técnicas de reproducción o propagación de las especies más importantes, tanto de uso urbano y periurbano y con vocación ornamental y/o medicinal, para su uso en paisajismo o viverización.

### DIRIGIDO A

Aficionados y profesionales del paisajismo, propagación de especies vegetales u otros relacionados.

Público general.

### PRE-REQUISITOS

No hay pre- requisitos.

### CONTENIDOS BASES DEL CURSO

Ecosistemas de la Zona Central de Chile y sus especies más representativas. Chile Central como 'hotspot' de la biodiversidad. Asociaciones de especies más relevantes.

Conceptos de botánica y taxonomía vegetal. Técnicas para reconocer especies nativas en terreno en base a observación de: a) hojas/ramas y b) flores/frutos/ semillas.

Fechas de colecta de semillas y algunos ejemplos de dónde encontrarlas.

Conceptos relevantes en la propagación de especies arbóreas y arbustivas nativas del Bosque y Matorral Esclerófilos, por medio de SEMILLAS.

Protocolos de germinación.

Tratamientos pregerminativos.

Conceptos relevantes en la propagación de especies arbóreas y arbustivas nativas del Bosque y Matorral Esclerófilo, por medio de ESTRUCTURAS VEGETATIVAS.

Cuidado de plantas en proceso de viverización (por ambos métodos).

Tips de plantación, trasplantes, requerimientos de luz/humedad de especies esclerófilas. Especies de ladera norte/sur. Relacionar espacialmente especies de requerimientos similares para crear asociaciones en el paisaje.

### METODOLOGÍA

6 clases de 2 horas c/u, todas ellas de forma online, mediante la plataforma Zoom. Dentro de cada clase se entregarán contenidos teóricos de forma expositiva y haciendo uso de una pizarra donde se van dibujando elementos como mapas conceptuales, dibujos botánicos, entre otros. Por otro lado, se realizarán actividades demostrativas, que pueden ser seguidas por los alumnos en casa, tengan o no los materiales necesarios. Por último, cada clase contará con una guía que resume los contenidos de la clase y agrega otros conceptos importantes para una correcta y completa comprensión de los contenidos.

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Certificado aprobación: El método de evaluación, será la entrega (vía correo electrónico) de un herbario digital por alumno, con un mínimo de 10 especies y un máximo de 20, donde se muestren las principales especies nativas/ endémicas (arbóreas y arbustivas) de la Zona Central de Chile, por medio de fichas para cada especie. El formato y contenido solicitado de las fichas, será informado a los alumnos en la guía de la clase 3.