



PROPAGACIÓN 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

INICIO:

Miércoles 2 de octubre

HORARIO

Miércoles de 10:00 a 13:00 horas.

DURACIÓN:

5 clases de 3 horas.

VALOR

\$125.000

OBJETIVOS

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.

A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

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

PRE-REQUISITOS

No tiene

CONTENIDOS BASES DEL CURSO

- Una mirada a los ecosistemas de la Zona Central de Chile y sus especies más representativas. Servicios eco-sistémicos de la naturaleza. Chile Central como 'hotspot' de la biodiversidad. Asociaciones de especies más relevantes.
- Conceptos de botánica y taxonomía. Técnicas para reconocer especies nativas en terreno. Fechas de colecta de semillas y 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 pre-germinativos.

- Conceptos relevantes en la propagación de especies arbóreas y arbustivas nativas del Bosque y Matorral Esclerófilos (por medio de estructuras vegetativas). Cuidado de plantas en proceso de viverización (por ambos métodos). Enfoque agroecológico en el manejo de plagas y enfermedades.

- Tips de plantación, trasplantes, requerimientos de luz/humedad de especies esclerófilas. Especies de ladera norte/sur y cómo llevamos esa mirada al entorno de cada alumno. Relacionar espacialmente especies de requerimientos similares para crear asociaciones en el paisaje.

METODOLOGÍA

Curso teórico-práctico. Los contenidos base del curso se refuerzan con actividades prácticas como la elaboración de un herbario individual en formato resumido durante el avance de las sesiones, para apoyar el aprendizaje en el reconocimiento de especies, la creación de almácigos de árboles/arbustos esclerófilos con sus respectivos sustratos, además de la preparación de estacas y esquejes para reproducción vegetativa, todo ello en 2 grupos de personas. Actividades demostrativas

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se requiere un mínimo de 80% de asistencia para aprobar (4 clases). Cada alumno deberá recopilar muestras vegetales (mínimo 6, máximo 12) para la construcción de un herbario resumido, el cual será mostrado al término de la última sesión.