



## PRADERAS DE FLORES NATIVAS

### DOCENTES:

Slaviera Delaunoy S., Ecóloga y Arquitecta Paisajista de la Universidad Central de Chile. Magister en Desarrollo Sustentable, dictado por FLACAM (Foro Latinoamericano de Ciencias Ambientales), la Universidad Nacional de Lanús (UNLa) de Argentina, y la Catedra UNESCO de Desarrollo Sostenible. Profesora encargada del invernadero y electivo "Flora Nativa" en el Colegio San Francisco de Asís y co-fundadora de la empresa Terófito.

Margarita Reyes P., Ecóloga y Arquitecta Paisajista de la Universidad Central de Chile y Máster en Jardinería y Paisajismo de la Universidad Politécnica de Madrid. Actualmente participa del proyecto de investigación Refugios Biourbanos (ANID) y es cofundadora de la empresa Terófito. Implementa y mantiene jardines particulares que incorporen flora nativa y sean un aporte a la biodiversidad.

Sergio Moraga Alarcón. Ingeniero Agrónomo mención gestión ambiental, PUC. Diplomado Agricultura orgánica, PUC. Su área de interés es la educación ecológica. Ha dictado cursos y talleres sobre agricultura urbana y también ha participado de investigaciones relacionadas a la interacción planta-animal.

### CONDICIONES GENERALES

El curso sólo se iniciará si cuenta con el número mínimo de personas inscritas y pagadas. De no cumplirse esta condición, se podría aplazar la fecha de inicio. En caso de cancelarse el curso, se hace la devolución del 100% del dinero pagado.

Una vez iniciado el curso y en la eventualidad que un alumno se vea imposibilitado de seguir asistiendo, el 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.

Acceso por el interior del Parque Bicentenario, altura Alonso de Córdova.

E-mail:

contacto@clubdejardinesdechile.cl

Teléfonos:

+56 2 2953 7490 / +56 2 2953 7491



### DESCRIPCIÓN

Este curso busca introducir y mostrar las praderas de flores nativas como una alternativa en el diseño paisajista, considerando las características y procesos naturales propios del paisaje vegetal de Chile Central. Se abordarán aspectos teóricos como los fundamentos de su utilización en paisajismo, sus características, experiencias de implementación, referentes nacionales e internacionales y sus efectos en el incremento de la biodiversidad, específicamente en la aparición de insectos polinizadores y otros visitantes florales. Así también, se realizarán sesiones prácticas en las praderas de flores nativas ubicadas en el talud del Parque Bicentenario de Vitacura

### OBJETIVO ACADÉMICO

Introducir y mostrar las praderas de flores nativas como una posibilidad para el diseño paisajista y la conservación de la biodiversidad.

### DIRIGIDO A

Profesionales, técnicos, estudiantes y aficionados en el oficio del paisaje.

### PRE-REQUISITOS

No hay pre-requisitos.

### METODOLOGÍA

- Clases teórico prácticas en sala y terreno
- Entrega de apuntes

**MODALIDAD:** 2 clases presenciales en el Club de Jardines de Chile y Pradera nativa del Parque Bicentenario de Vitacura.

**DURACIÓN:** 2 clases de 3.5 horas cada una. Total 7 horas

### CONTENIDOS BASES DEL CURSO

Fundamentos para el uso de praderas de flores nativas - Oportunidades y desafíos en el diseño del paisaje - Introducción a la empatía animal - Interacciones ecológicas y aspectos funcionales de la pradera (refugio, alimento, nidos, etc) - Especies - Indicaciones para el terreno - Visita a praderas de flores nativas implementadas en el talud del Parque Bicentenario de Vitacura.

**HORARIO:** Días miércoles de 10:00 a 13:30 horas

**FECHA INICIO DE CLASES:** 13 de noviembre de 2024.

**CERTIFICADO:** Para obtener el certificado de participación es requisitos tener un 100% de asistencia.

**VALOR** \$75.000.-

### FORMAS DE PAGO

- Tarjetas bancarias de crédito o débito.
- Transferencia bancaria.

### DESCUENTO DISPONIBLE

10% a socios activos del Club de Jardines de Chile.

5% alumnos 2024