



BOTÁNICA PARA EL RECONOCIMIENTO DE ESPECIES

**PROFESOR:
SEBASTIÁN TEILLIER**

Licenciado en Biología en la Universidad de Bucarest. Ha participado en diversos proyectos de investigación en botánica y ecología. Docente de la Universidad Central y del diplomado de Paisajismo de la Facultad de Arquitectura de la Pontificia Universidad Católica.

Autor de numerosas publicaciones sobre la flora y la vegetación de Chile, entre ellos "Flores del Desierto de Chile" y "Flora de la Reserva Nacional Río Clarillo" y coautor de los libros, "Flora Nativa de Valor Ornamental de Chile zona Norte" y Flora Nativa de Valor Ornamental de Chile, zona cordillera de los Andes". Profesor del Club de Jardines de Chile desde el año 2021.

HORARIO:

DURACIÓN:

10 clases de 3 horas.
Total de 30 horas.

OBJETIVOS:

Proveer conocimientos, que sirvan para describir en propiedad una planta, contribuyendo con ello a poder utilizar la literatura de especialidad en el reconocimiento de las especies.

DIRIGIDO A:

Público general o profesionales que manejan plantas o tienen que aprender a identificar plantas.

PRE-REQUISITOS:

No requiere conocimiento previo

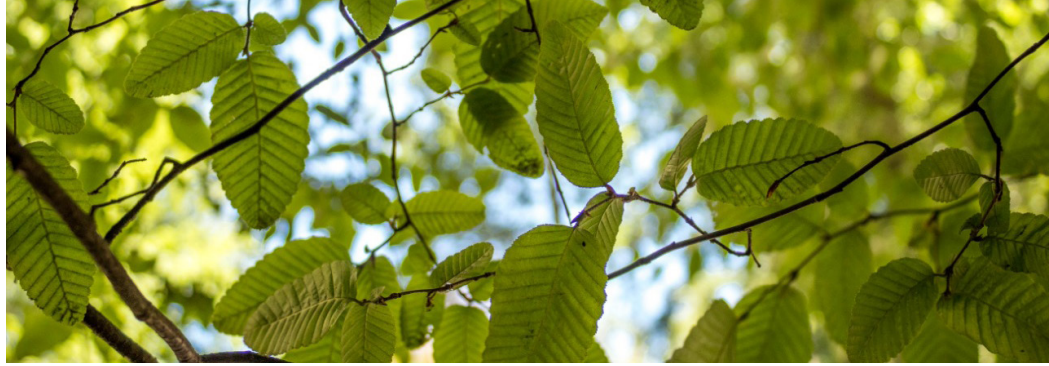
CONTENIDOS BASES DEL CURSO: Elementos de morfología botánica, para el reconocimiento de las especies nativas y exóticas
Morfología, clasificación y estructuras reproductivas.

METODOLOGÍA:

Online vía zoom, con clases teóricas

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Certificado asistencia: Se requerirá una asistencia mínima del 80% (8 clases).



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