



Instituto nacional de jardinería y paisajismo

Técnico en Jardinería 2019

OBJETIVO DEL CURSO: Al finalizar, el alumno podrá reconocer, cultivar y reproducir las principales especies ornamentales cultivadas en nuestro país y estará capacitado en todas las técnicas del mantenimiento de jardines.

1) INTRODUCCIÓN Y BOTÁNICA

- | | |
|----------------------------------|---|
| a) Introducción a la jardinería. | d) Clasificación: Morfología vegetal y Filotaxia. |
| b) Botánica. | |
| c) Fisiología vegetal. | |

2) IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES

- | | |
|--------------------------------|---|
| a) Plantas anuales (florales). | f) Plantas de interior (2 clases). |
| b) Plantas vivaces (2 clases). | g) Bulbosas, tuberosas, rizomatosas y Cormosas. |
| c) Arbustos (2 clases) | h) Repaso |
| d) Árboles (2 clases). | |
| e) Trepadoras. | |

1era evaluación

3) MANTENIMIENTO

- | | |
|---------------------------------|--|
| a) Sanidad vegetal | f) Fertilidad y fertilización |
| b) Plagas y plaguicidas | g) Césped: cultivo de las principales especies |
| c) Herramientas de jardinería | h) Mantenimiento de un jardín mes a mes |
| d) Principios de poda | |
| e) Cercos, pantallas y cortinas | |

4) MANEJO Y REPRODUCCIÓN

- a) Suelos
- b) Plantación y primeros cuidados
- c) Reproducción 1 (Almácigos)
- d) Reproducción 2 (Gajos, estacas, esquejes y acodos)
- e) Reproducción 3 (Injertos)

5) OTROS CULTIVOS

- | | |
|------------------------|----------------------|
| a) Rosales: Cultivo | f) Plantas tóxicas |
| b) Plantas aromáticas | g) Plantas indígenas |
| c) Frutales | h) Plantas crasas |
| d) Plantas perfumadas | i) Repaso general |
| e) Cultivos en envases | |

Examen final