

Plan 74 Ing.Tec.Agrícola Esp Hortofr y Jardinería

Asignatura 17661 CULTIVOS ORNAMENTALES

Grupo 1

### Presentación

### Programa Básico

Programa de teoría:

#### I PARTE

Introducción. Producción de plantas ornamentales: interés económico, material vegetal, multiplicación, sustratos, micorrización, etc. Normalización, calidad y comercialización

#### II PARTE

Diversidad del reino vegetal: clasificación de los cultivos ornamentales

Gimnospermas ornamentales. Angiospermas monocotiledóneas y dicotiledóneas ornamentales

Programa de prácticas.

Reconocimiento de semillas, hojas y plantas. Propagación. Multiplicación. Plantación. Mantenimiento: trasplantes y podas de especies arbóreas y arbustivas.

### Objetivos

Formar al alumno de Ingeniería Técnica Agrícola en los fundamentos de la producción de plantas ornamentales y en las técnicas de cultivo y mantenimiento.

### Programa de Teoría

Programa de teoría:

Introducción. Multiplicación de las plantas. Producción de plantas ornamentales. Comercio de plantas ornamentales.

Bulbicultura. Las plantas bulbosas. Fisiología de las plantas bulbosas. Cultivo de las plantas bulbosas.

Plantas ornamentales de exterior. Herbáceas y leñosas

Plantas ornamentales de interior. Arecáceas. Suculentas. Helechos ornamentales

### Programa Práctico

Programa de prácticas.

Reconocimiento de semillas, hojas y plantas. Propagación. Multiplicación. Plantación. Mantenimiento: trasplantes y podas de especies arbóreas y arbustivas. Viajes y visitas

### Evaluación

Examen escrito final en junio y septiembre constan de dos partes: teoría y práctica con un reconocimiento de 20 plantas.

