

Plan 74 Ing.Tec.Agrícola Esp Hortofr y Jardinería

Asignatura 17697 DISEÑO DE JARDINES

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

Programa de teoría:

- Información primaria.
- Información secundaria.
- Guión para el diseño informe previo.
- Necesidades del usua.
- Factores y elementos previos de composición.
- La idea.
- Principios del diseño.
- Simplicidad.
- Unidad y armonía.
- Equilibrio.
- Escala.
- Interés.
- Elementos del diseño.
- Diseño tridimensional.
- Zonificación.
- Estilos del diseño.
- Puntos focales.
- Elementos del jardín.

Programa de prácticas:

- Masas y vacíos.
 - Establecer un modelo.
 - Realizar un boceto.
 - Dibujo a escala.
 - Utilización de la cuadrícula.
 - Simbología.
 - Ejercicios prácticos.
-

Objetivos

Transmitir al alumno los conocimientos técnicos necesarios para la realización de jardines y zonas verdes.

Programa de Teoría

Teoría: - Información primaria. - Información secundaria. - Guión para el diseño informe previo. - Necesidades del usua. - Factores y elementos previos de composición. - La idea. - Principios del diseño. - Simplicidad. - Unidad y armonía. - Equilibrio. - Escala. - Interés. - Elementos del diseño. - Diseño tridimensional. - Zonificación. - Estilos del diseño. - Puntos focales. - Elementos del jardín.

Programa Práctico

- Masas y vacíos. - Establecer un modelo. - Realizar un boceto. - Dibujo a escala. - Utilización de la cuadrícula. - Simbología. - Ejercicios prácticos.

Evaluación

Examen final teórico y práctico. Presentación de carpeta con diseños.

Bibliografía

Jose Antonio deL Cañizo. "Jardines: Diseño, proyecto y plantación". Mundi-Prensa. 1991. * John Brookes. "Guía completa de diseño de jardines". Blume. 1994. * Roy Strong. "Pequeños jardines: Creación y diseño". Libsa. 1995 * Thomasina Tarling. "Minijardines". Ubsa. 1996. * Caroline Boiset. "Jardín y arquitectura". Blume. 1996. * Peter Mchoy. "Diseño del jardín". Blume. 1995.
