



TITULACIONES PROPIAS



TITULACIÓN: ***Título Superior en Paisajismo***
ASIGNATURA: TÉCNICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICO Y MULTIMEDIA
CURSO: PRIMERO
DURACIÓN: ANUAL
CARÁCTER: OBLIGATORIO
CRÉDITOS: 18

OBJETIVOS

Formar al alumno desde los elementos básicos en el conocimiento del lenguaje de la representación hasta conocer las técnicas necesarias para desarrollar la parte gráfica de un proyecto de forma racional, logrando plena comprensión de la proyección ortogonal, axonométrica y perspectiva cónica. Conseguir mayor calidad de grafismo y dotar al alumno de capacidad de "visualización" que faciliten la representación de ideas y soluciones de forma gráfica en los diseños de paisajismo y jardinería. Valoración gráfica de la luz mediante sombras.

CONTENIDOS

El Programa consta de los siguientes apartados:

- I- Introducción y conocimientos fundamentales sobre materiales y trazados geométricos.
- II- Sistemas de representación gráfica
- III- Análisis gráfico
- IV- Dibujo Asistido por ordenador

METODOLOGÍA

Los pilares sobre los que se apoya el desarrollo del Programa son:

- a- Conocimiento de la teoría de forma estructurada
- b- Aplicación de la teoría a ejercicios y casos prácticos

EVALUACIÓN

- a- Se realiza de forma oral dando a conocer las herramientas, técnicas, normas, trazados y demás elementos desarrollados en el Programa y aportando una documentación de apoyo que se entrega con anterioridad para el mejor desarrollo de los temas.
- b- Plasmar en ejercicios prácticos todos los conocimientos impartidos de forma teórica. Es condición indispensable haber entregado todos los ejercicios propuestos para ser evaluados. Se realizan dos pruebas cuatrimestrales liberatorias. Los alumnos que no logren superar estas pruebas pasarían a examinarse en las convocatorias de Junio y Septiembre.

En las calificaciones se tienen en cuenta varios factores: asistencia y atención en clase, notas obtenidas en los ejercicios prácticos y las obtenidas en las pruebas teóricas.

BIBLIOGRAFÍA

Geometría Descriptiva –Tomos 1, 3 y 5–(*Sistema Diédrico, Sistema Axonométrico y Sistema Cónico*). F.J. Rodríguez de Abajo. Ed. Donostiarra
Dibujo Técnico: Geometría Descriptiva y Normalización. F.J. Rodríguez de Abajo
Geometría Descriptiva. F. Izquierdo Asensi. Ed. Paraninfo