

Plan 72 Ing.Tec.Agrí-c.Esp Ind Agr y Aliment Asignatura 17576 CARTOGRAFIA APLICADA

Grupo 1

Presentación

PERFILES LONGITUDINALES, PERFILES TRANSVERSALES, VISIBILIDAD, VOLUMETRÍA.

Programa Básico

Unidad Didáctica I: APLICACIONES DE PLANOS ACOTADOS. Tema 1.- Cubiertas y Tejados. Unidad Didáctica II: REPRESENTACIÓN CARTOGRÁFICA. Tema 2.- La Representación del Terreno. Tema 3.- Interpretación y Lectura de Planos. Tema 4.- Perfiles del Terreno. Tema 5.- Explanaciones y caminos. Tema 6.- Mapas Topográficos y Temáticos.

Unidad Didáctica III: LA CARTOGRAFÍA Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS. Tema 7.- Cartografía Automática.

Objetivos

Representación Cartográfica Aplicada a la Ingeniería. Representación del Terreno. Cálculo de volumen de tierra a mover por desmontes y/o terraplenes.

Programa de Teoría

Teoría: TEMA 1.- CUBIERTAS Y TEJADOS

- Generalidades. Nomenclaturas
- Tejado a dos vertientes con la cumbrera inclinada
- Tejados de aleros paralelos.
- Tejados a tres vertientes.
- Tejados a seis vertientes.
- Verdadera magnitud de la superficie de un tejado.

Tejados con patio interior.

TEMA 2.- LA REPRESENTACIÓN DEL TERRENO

- Introducción. Planimetría y altimetría.
- Elección del Sistema de Representación: Sistema de Planos Acotados.
- La representación del relieve del terreno:
- Curvas de nivel y otras formas de representación.
- Curvas de nivel:
- Condiciones que deben cumplir las curvas de nivel.
- Formas del terreno:

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 3

- Formas elementales.
- Formas compuestas.

TEMA 3.- INTERPRETACIÓN Y LECTURA DE PLANOS

- Cota de un punto situado entre curvas de nivel
- Determinación de puntos de cota dada.
- Situar un punto en un plano.
- Concepto de distancia.
- Concepto de superficie.
- Pendiente e intervalo. Diapasón de pendientes.

TEMA 4.- PERFILES DEL TERRENO.

- Generalidades.
- Clasificación de los perfiles.
- Perfiles longitudinales.
- Perfil con rasante.
- Perfiles transversales.
- Cálculo de volúmenes de tierra a mover.
- Estudios de visibilidad. Cuencas visuales.

TEMA 5.- EXPLANACIONES Y CAMINOS

- Caminos de pendiente constante.
- Cálculo de la capacidad de un embalse.
- Intersección de la superficie topográfica con un plano.
- Explanaciones horizontales. Línea de paso.
- Graduación de taludes.
- Áreas de desmonte y terraplén.
- Explanaciones en rampa.

TEMA 6.- MAPAS TOPOGRÁFICOS Y TEMÁTICOS

- Generalidades.
- Mapa, plano, cartografía.
- Problemas y soluciones que aporta la Cartografía.
- Proyecciones cartográficas.
- Tipos de proyección.
- Proyección U.T.M.

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 3

- Tipos de mapas con fines agrarios
- Mapas temáticos.
- Mapas topográficos. M.T.N.
- Elementos que componen el M.T.N.
- Escala gráfica.
- Altimetría.
- Sistema de referencia.
- Sistema cartográfico de representación.
- Denominación y numeración.
- Información marginal.
- Representación planimétrica.
- Representación temática.

TEMA 7.- CARTOGRAFÍA AUTOMÁTICA

- Hardware y software empleados en la representación cartográfica.
- Sistemas de posicionamiento global: GPS.
- Fotogrametría digital.

Programa Práctico

- 1.- Resolución de cubiertas simples.
- 2.- Resolución de cubiertas mixtas.
- 3.- Pendientes, intervalos, escalas y formas del terreno.
- 4.- Determinación de obras lineales: perfiles longitudinales.
- 5.- Visibilidad: trazado de torretas.
- 6.- Cálculo de movimiento de tierras mediante perfiles transversales.
- 7.- Resolución práctica de explanaciones.

Evaluación

Un examen Final escrito. Trabajos a evaluar: Prácticas y Carpeta de láminas.

Bibliografía

F. J. Rodríguez de Abajo. "Geometría Descriptiva. Tomo II. Sistema de Planos Acotados." Editorial Donostiarra.
* Vicente Collado Sánchez-Capuchino. "Sistema de Planos Acotados. Sus Aplicaciones en Ingeniería." Editorial Tebar Flores.
* Clérigo Pérez, Zacarías; Fernández, Gaspar; Marcos Robles, José Luis; Martín Puebla, Amparo.
"Curso Práctico de Cartografía Aplicada." Editorial ETSIIAA.1997.

viernes 19 junio 2015 Page 3 of 3