

Plan 72 Ing.Tec.Agríc.Esp Ind Agr y Aliment

Asignatura 17592 TOPOGRAFIA APLICADA

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

Unidad Didáctica I.- Introducción.

Nociones generales de Topografía. Teoría de errores aplicada a la Topografía.

Unidad Didáctica II.- Instrumentos y medidas.

Instrumentos topográficos. Medida de ángulos. Medida de distancias Medida de desniveles. Errores en las medidas. Unidad Didáctica III.- Métodos.

Métodos topográficos. Radiación taquimétrica. Itinerario taquimétrico. Errores en los métodos.

Unidad Didáctica IV.- Técnicas de aplicación topográfica.

Nociones de replanteo. Introducción al sistema G.P.S.(Navegadores).

Objetivos

Dar a conocer al alumno los métodos e instrumentos necesarios para obtener una representación gráfica del terreno.

Programa de Teoría

Teoría:

Tema 1.- Nociones generales de Topografía.

Tema 2.- Teoría de errores aplicada a la Topografía.

Tema 3.- Instrumentos topográficos.

Tema 4.- Medida de ángulos.

Tema 5.- Medida de distancias.

Tema 6.- Medida de desniveles.

Tema 7.- Errores en las medidas.

Tema 8.- Métodos topográficos.

Tema 9.- Radiación taquimétrica.

Tema 10.- Itinerario taquimétrico.

Tema 11.- Errores en los métodos.

Tema 12.- Introducción al sistema GPS.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

Programa Práctico

PROBLEMAS:

- Operaciones con ángulos y distancias, paso de coordenadas.
- Radiación taquimétrica (corrección de orientación, cálculo de las coordenadas planimétricas y cotas de los puntos levantados) obtención de un plano.
- Itinerario taquimétrico.
- Levantamientos taquiméricos.
- Cálculo del error a esperar en los puntos y validez de los métodos.

PRÁCTICAS DE CAMPO:

- Práctica 1.- Puesta en estación y manejo de un instrumento topográfico.
- Práctica 2.- Radiación taquimétrica.
- Práctica 3.- Itinerario taquimétrico.
- Práctica 4.- Levantamiento Taquimétrico.
- Práctica 5.- Levantamiento GPS.

Evaluación

Presentación de resultados de todas las prácticas de campo. Un examen final escrito que consta de una parte teórica(tipo test) y de dos o tres problemas prácticos.

Bibliografía

TOPOGRAFIA S.LOPEZ – CUERVO Y ESTEVEZ ED. MUNDI – PRENSA

TOPOGRAFIA GENERAL APLICADA F.DOMINGUEZ GARCIA – TEJERO ED. MUNDI – PRENSA

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2