UNIVERSIDAD DE COSTA RICA SEME DE OCCIDENTE

Ciudad Universitaria "Carlos Monge Alfaro" DIPLOMADO EN ONSTRUCCION

OC1264 MEDICION Y TRAZADO Prof. Ing. José Bolaños Alfaro

Ciclo: II-1992

TEMA 1: Trazado

Objetivo: Estar en capacidad de describir los métodos y herramientas para realizar el trazado de una obra de construcción civil.

1.2 Herramientas necesarias

1.3 Métodos utilizados

1.4 Práctica

TEMA 2: Mediciones

OBJETIVO: Estar en capacidad de describir los métodos y herramientas para medir ángulos y distancias.

2.1 Medidas de distancia2.2 Herramientas para medir distancias

2.3 Métodos de medir distancias
2.4 Angulos y direciones

2.4.1 Rumbos

2.4.2 Azimutes
2.4.3 Angulos a la derecha
2.4.4 Angulos internos o interiores

2.4.5 Angulos de deflexión

2.5 Errores, precisión tolerancia

TEMA 3: Topografía

Objetivo: Estar en capacidad de ubicar el campo de acción del topógrafo.

3.1 Objeto de la topografía

3.1.1 Levantamientos
3.1.2 División de la topografía
3.2 Principios del teodolito
3.3 Pitágoras
3.4 Trigonometría
3.4.1 Función seno
3.4.2 Función coseno
3.4.3 Función tangente
3.4.4 Teoremo o Ley de senos
3.4.5 Teorema o Ley de Cosenos

3.4.5 Teorema o Ley de Senos

CAPITULO 4: PLANEAMIENTO

Objetivo: Estar en capacidad de interpretar una planimetría y realizar un levantamiento pequeño.

4.1. Fundamentos

4.2. Como se marcan y se señalan los buntos.
4.3. Los métodos de la planimetría.
4.4. Métodos de roligonales.
4.4.1 Poligonales non deflecience.

4.4.1. Poligonales por deflexiones.
4.4.2. Poligonales por azimutes.

4.4.3. Poligonales por ángulos interiores.

4.5. Método de triangulación.

4.5.1. Diversos casos de triangulación.
4.5.2. Clases de triangulaciones.

TEMA:5: Planos Topográficos

Objetivo: Estar en capacidad de identificar y leer un plano topográfico.

5.1. Construcción de red de coordenadas.

5.1.1. Construcción de red de coordenadas.
5.1.1. Corrección y compensación de águlos.

5.1.2. Cálculo de proyecciones.
5.1.3. Corrección de error de cierrre.
5.1.4. Cálculo de coordenadas.

5.2. Construcción del plano.

TEM 6: Cálculo de Superficies.

Objetivo: Estar en capacidad de calcular el área de un lote.

6.1. Método analítico.

6.2. Método gráfico.

6.3. Nétodo mecánico (planimetro)

TEMA 7: Nivelación

Objetivo: Estar en capacidad de describir y utilizar una nivelación.

7.1. Generalidades

7.2. Redes de referencia.

7.3. Nivelación geométirca.
7.3.1. Procedimientos prácticos.

7.3.2. Plan de trazado, estacas y libretas. 7.4. Ejecución de la nivelación longitudinal y transversal.

7.5. Precisión, errores, tolerancias, compensaciones.

TEMA 3: Presentación del nivel sobre los planos topográficos.