



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Frida Lizbeth Reséndiz Salazar

Nombre del tema : Súper nota

Parcial : 2

Nombre de la Materia : Topografía

Nombre del profesor: Pedro Alberto García López

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 4

INSTRUMENTOS TOPOGRÁFICOS Y ACCESORIOS

Instrumentos topográficos

- * Teodolito
- * Piquetes
- * Plomada
- * Estación total
- * Miras
- * Estacas
- * Tripode
- * Libreta de campo



Teoría de errores

estudia las medidas de una magnitud cuando estas forman parte de una serie de observaciones homogéneas. se utilizan medidas resultantes de una serie de observaciones.

Teodolito:

Esta herramienta es la más universal de medición mecánico - óptico que se usa para la medición de ángulos.

Piquetes:

Están hechos de varilla de acero provistos de un extremo de punta y en otro, de una argolla que les sirve de cabeza.



Plomada:

También recibe el nombre de una sonda para medir profundidad del agua .

Estación total:

Se denomina estación total a un aparato electro-optico utilizado en topografía.

Miras:

Son reglas graduadas de las cuales ayuda a determinar las lecturas de distancia desde la estación de a un punto cualquiera del terreno.

Libreta de campo:

sirve para anotar todos los datos en el campo para luego poder utilizar.

