



**Nombre de alumno: Samuel Neftalí  
Gómez Méndez**

**Nombre del profesor: ING. Carlos  
Alejandro Barrios Ochoa**

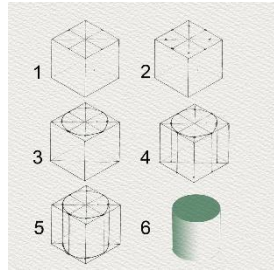
**Nombre del trabajo: Mapa Mental.**

**Materia: Geometría y descriptiva II**

**Grado: 3°**

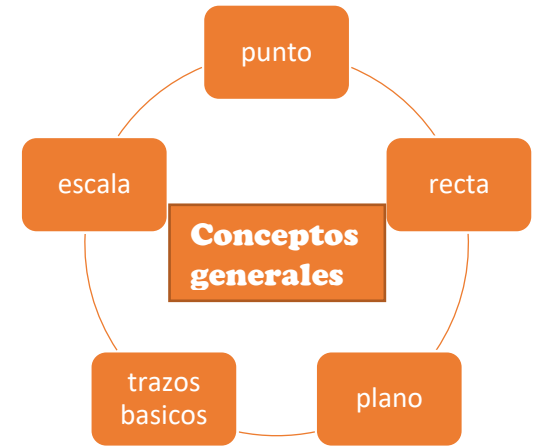
**Grupo: Arquitectura**

Ocosingo, Chiapas 26 de mayo del 2023



**Como dibujar un cilindro en perspectiva**

Es una figura geométrica sin dimensión, sin longitud, describe una posición en el plano determinada respecto de un sistema de coordenadas preestablecidas

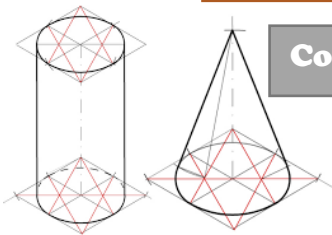


**Como dibujar una pirámide en perspectiva**

**Punto de vista**

**Línea de horizonte**

línea de horizonte a nivel suelo



**Como dibujar un círculo en**

**Geometría descriptiva**

**Los puntos de fuga**

línea de horizonte baja

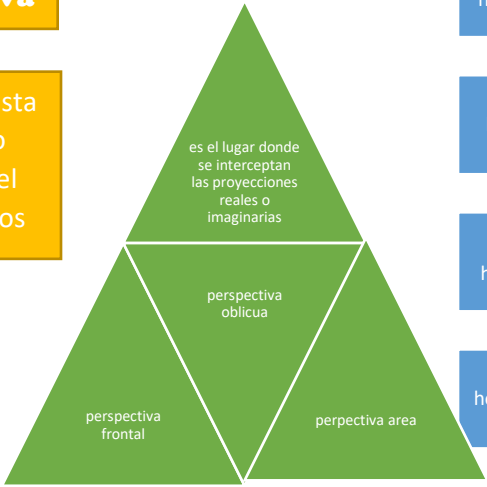
**Tres puntos fuga**

**La vista perspectiva**

línea de horizonte en medio

Se usa para composiciones en las que se observa u objeto desde abajo o desde arriba

Produce una visión realista de modelos, imágenes o gráficas, es el modo en el que ven los ojos humanos



línea de horizonte alta

línea de horizonte fuera del cuadro