



MATERIA: DIBUJO TÉCNICO

**PROFESOR: ANDRÉS ALEJANDRO REYES
MOLINA**

ALUMNA: GLORIA GORDILLO HERRERA

{ Poligonos { Son las líneas que forman la figura. Un polígono debe tener como mínimo tres lados y no existe un máximo de cantidad de lados

{ Polígonos regulares e irregulares { Los regulares son los que tienen lados y ángulos internos de la misma medida, son figuras simétricas, por ejemplo el triángulo equilátero o el cuadrado.

{ Triangulos { En geometría plana, se llama triángulo, trígono o trigonoide al polígono de tres lados. Los puntos comunes a cada par de lados se denominan vértices del triángulo

{ Clasificación de acuerdo con la longitud de sus lados { Los triángulos se clasifican según sus lados en: equiláteros, donde los tres lados son iguales en longitud; isósceles, donde dos lados tienen la misma longitud y el tercer lado es diferente; y escalenos, donde los tres lados tienen longitudes diferentes.

{ simetria { La simetría es un rasgo característico de formas geométricas, sistemas, ecuaciones y otros objetos materiales, o entidades abstractas, relacionada con su invariancia bajo ciertas transformaciones, movimientos o intercambios.