



**Nombre de alumnos: Nilce Yareth  
Sánchez Pastrana**

**Nombre del profesor: Rosario Gómez  
Lujano**

**Nombre del trabajo: Perímetro de  
polígonos**

**Materia: Geometría Analítica**

**Grado: 3**

**Grupo: U**

Pichucalco, Chiapas a 11 de Septiembre de 2020.



## Como se calcula el perímetro de figuras geométricas

El perímetro es la suma de todos los lados de una figura es decir cada lado de una figura tiene un número y ese número representa cuanto mide el lado ejemplo tenemos un cuadrado su base es la línea de abajo y mide 4 cm eso quiere decir que si su base mide 4 cm los demás lados van a medir lo mismo porque como sus lados del cuadrado son iguales por eso todos los lados miden 4 cm, el perímetro en realidad es un contorno de una figura llamado línea que cada figura está formado por líneas y una línea tiene un número y si sumamos todas las líneas nos dará un resultado y obtenemos el perímetro de una figura, todos los lados de una figura van a medir lo mismo si tiene la figura sus lados iguales. El **perímetro** de una figura geométrica siempre puede calcularse sumando la longitud de cada uno de sus lados El perímetro de una figura geométrica siempre puede calcularse sumando la longitud de cada uno de sus lados.