



NOMBRE DEL DOCENTE: OMAR AGUDELO DIAZ

ÁREA O ASIGNATURA: _____ GEOMETRÍA _____ GRADO __ 6° __ GRUPO (S): _ 601_602_603 _

TEMA(S): Polígonos, elementos, clasificación, suma de ángulos internos y congruencia.

**DIA __ MES ____ AÑO_ 2020 _
TALLER 4**

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR:

Reconoce los polígonos sus partes.

Realiza mediciones y determina los diferentes tipos de ángulos.

Utiliza los elementos de medición de manera correcta en la construcción de ángulos.

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Implementos: Libro de Matemáticas páginas 98, 99, 100 y 101, Cuaderno, Lápiz o Lapicero, Regla, Transportador, Compas.

Indicaciones:

El estudiante debe hacer la lectura e ir respondiendo a las preguntas o actividades en el siguiente orden:

- a. Saberes previos y Analiza. El estudiante debe hacer lectura de los cuadros de dialogo que están en la parte superior izquierda de la página 98 la respuesta a la pregunta allí realizada se deja a manera de reflexión personal para el estudiante (no se responde).**
- b. Conoce. El estudiante debe hacer lectura de las páginas 98, 99, las cuales son parte de la actividad de la clase anterior y además la página 100. El estudiante debe hacer el proceso en una hoja aparte, con el fin de comprender el concepto trabajado e interiorizarlo. Se recomienda usar un diccionario en caso de no comprender algún de los términos allí presentes.**
- c. Actividades y Evaluación del aprendizaje. El estudiante después de hacer la lectura de la página 100 debe realizar los puntos 5, 6, y 7 al igual que la evaluación de aprendizaje los cuales están en la página 101, (con estos 3 puntos se completa la actividad)**

2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

Libro guía: Vamos a aprender del grado 6°, páginas 98, 99, 100 y 101

<https://www.geogebra.org/>

3. EJERCICIOS DE REPASO

Los ejercicios están en el libro de texto y cada estudiante debe desarrollar las actividades en el cuaderno.