



NOMBRE DEL DOCENTE: OMAR AGUDELO DIAZ

ÁREA O ASIGNATURA: _____ GEOMETRÍA _____ GRADO __ 6° __ GRUPO (S): __ 601, 602, 603 __

TEMA(S): Ángulos. Clasificación, complementarios y suplementarios, congruentes.

DIA _____ MES _____ AÑO 2020 _

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR:

**Reconoce y utiliza los ángulos como parte básica de la construcción de figuras geométricas
Realiza mediciones y determina los diferentes tipos de ángulos.**

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Implementos: Libro de Matemáticas, Cuaderno, Lápiz o Lapicero, Regla, Transportador.

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 90 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 91, 92 y 93, allí encontrara la definición de ángulo, su clasificación y ejemplos en los cuales el estudiante puede verificar la teoría dada. 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 91, 92 y 93 debe realizar el taller planteado en la página 94, en el cual encontrará 7 puntos en total**

2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

Libro guía: Vamos a aprender del grado 6°, páginas 91, 92, 93 y 94.

3. EJERCICIOS DE REPASO

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