



INSTITUCION EDUCATIVA REINO DE BELGICA

Planeación de actividades

Página 1 de 1

NOMBRE DEL DOCENTE: OMAR AGUDELO DIAZ

ÁREA O ASIGNATURA: _____ GEOMETRÍA _____ GRADO __ 7° __ GRUPO (S): 701, 702, 703

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

DIA __ MES _____ AÑO 2020 _

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR:

**Reconoce y utiliza los elementos de un polígono como parte básica de la geometría
Realiza la clasificación de los polígonos tomando como referencia el número de sus lados.**

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

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

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 120 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 120, 121 y 122, allí encontrara la definición de polígono, 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 120, 121 y 122, debe realizar el taller planteado en la página 123, en el cual encontrará 6 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.