



NOMBRE DEL DOCENTE: OMAR AGUDELO DIAZ

ÁREA O ASIGNATURA: _____ GEOMETRÍA _____ GRADO __ 9° __ GRUPO (S): _901_902_

TEMA(S): Posiciones de una recta y una circunferencia.

DIA ____ MES ____ AÑO _ 2020 _

Taller 4

Entrega máximo 16 de junio

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR:

Identifica las diferentes partes de una circunferencia y la relación entre ellas.

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Implementos: Libro de Matemáticas páginas 46, 47, 48 y 49 Cuaderno, Lápiz, Lapicero, Compas, Regla.

Indicaciones:

El estudiante debe hacer la lectura de las páginas 46, 47, 48 y 49 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 46 y responder en su cuaderno a manera de reflexión personal las 2 preguntas allí realizadas. (ya realizadas en la sesión anterior)
- b. **Conoce.** El estudiante debe hacer lectura de la página 46, 47, 48 y teniendo muy en cuenta las gráficas y las definiciones allí mostradas. Se propone el uso de un diccionario en caso de no entender algunos de los términos contenidos en el texto.
- c. **Actividades y Evaluación del aprendizaje.** El estudiante después de hacer la lectura de la página 46, 47, 48 y debe realizar el taller planteado en la página 49, en el cual se van a responder los puntos 3, 4, 5 y la Evaluación de aprendizaje. Como finalización de la actividad.

2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

Libro guía: Vamos a aprender del grado 9°, páginas 46, 47, 48 y 49.

En la parte de Matemáticas se hace ingreso a la aplicación gratuita de geogebra por:

<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.