



**NOMBRE DEL DOCENTE: OMAR AGUDELO DIAZ**

**ÁREA O ASIGNATURA: \_\_\_\_\_ GEOMETRÍA \_\_\_\_\_ GRADO \_\_ 9° \_\_ GRUPO (S): \_901\_902\_**

**TEMA(S): La circunferencia.**

**DIA \_\_\_\_\_ MES \_\_\_\_\_ AÑO \_ 2020 \_**  
**Taller 2**

**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 44 y 45, Cuaderno, Lápiz, Lapicero, Compas.**

**Indicaciones:**

**El estudiante debe hacer la lectura de las páginas 44 y 45 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 44 y responder en su cuaderno a manera de reflexión personal la pregunta allí planteada. La pregunta de la parte de Analiza se deja a manera de pregunta orientadora para desarrollar la actividad.**
- b. Conoce. El estudiante debe hacer lectura de la página 44 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 44 y debe realizar el taller planteado en la página 45, el cual consta de 4 puntos y una evaluación de aprendizajes**

**2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA**

**Libro guía: Vamos a aprender del grado 9°, páginas 44, 45.**

**3. EJERCICIOS DE REPASO**

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