



**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 #3**

**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.**
- 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 1 y 2. Como primera parte de la actividad, la segunda parte se realizará en la siguiente jornada.**

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

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

**3. EJERCICIOS DE REPASO**

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