



AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA MATEMÁTICAS DOCENTE: FABIO RENÉ QUICAZÁN B.

CICLO: CINCO FECHA: DE 1° de junio al 30 junio del 2020

TITULO DE LA  
GUIA Ángulos y su medición.

**1. COMPETENCIAS PLANEACION DEL PERIODO**

Identificar una medida para los ángulos. Identificar ángulos ubicados en el plano cartesiano.  
Identificar la medida de un ángulo en radianes.  
Reconocer la medida de ángulos en sistema sexagesimal.

**2. CONTENIDO TEMÁTICO**

**Ángulos y sus medidas  
Radianes y sus medidas  
Sistema sexagesimal  
Razones trigonométricas**

**3. MATERIALES:** Cartulina, compas, transportador, tijeras y chinchas

**4. ACTIVIDADES.**

SEMANA	ACTIVIDADES, METODOLOGIA Y RECURSOS	FECHA	ASPECTOS A SER EVALUADOS
1	<b>Módulo 3: Identificación de ángulos y su medición.</b> Página: 13 a la 14. Actividad 2: Midiendo en radianes	1° al 6 de junio	1. Seguir las pautas presentadas en la guía para la solución de la cada situación. 2. Debe escribir las respuestas en la misma fotocopia, sino es suficiente el espacio para la respuesta, debe anexar una hoja del mismo tamaño que la fotocopia. 3. El trabajo debe ser presentado en buenas condiciones si enmendaduras ni tachones. 4. Debe ser presentado en la fecha establecida 5. Debe presentar la sustentación respectiva 6. Sin la elaboración y presentación del trabajo no puede presentar la sustentación.
2	<b>Módulo 3: Identificación de ángulos y su medición.</b> Página: 15 a la 17. Actividad 3: Midiendo en el sistema sexagesimal.	8 al 13 de junio	
3	<b>Módulo 3: Identificación de ángulos y su medición.</b> Página: 18 a la 19. Actividad 3: Midiendo en el sistema sexagesimal.	16 al 20 de junio	
4	<b>Módulo 4: Caracterización de las razones trigonométricas.</b> Página: 1 a la 3. Actividad 1: María va, María viene y en el mismo punto se mantiene.	23 al 27 de junio	

**4. OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES.**

Deben ser entregados en las fechas establecidas por la institución.  
 Debe trabajar de forma individual en cada módulo, el cual debe estar en una carpeta marcada con su nombre completo, ciclo y asignatura.  
 Tener presente el horario asignado para hacer explicaciones, aclaraciones o resolver dudas por medios virtuales como whatsapp o al correo electrónico: [jedqurmatematica@gmail.com](mailto:jedqurmatematica@gmail.com).  
 Debe ser consiente de realizar sus actividades de manera autónoma y responsable para poder responder de forma correcta en la sustentación correspondiente.  
 La sustentación se realizará en forma presencial al retornar a clase o por medio virtuales de ser posible.  
 Sino es posible adquirir las fotocopias o imprimir los módulos y tiene la posibilidad de obtenerlas por correo o whatsapp, les sugiero trabajar en hojas tamaño carta de forma muy clara y ordenada para realizar las actividades propuestas en estas guías.

**Los módulos 3 y 4 fueron asignados en la anterior entrega.**

FABIO RENÉ QUICAZAN BARACALDO

DOCENTE

Vo.Bo COORDINACION ACAD