

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020				
PERIODO		AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1		MATEMATICA: GEOMETRIA		4°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS	
<p>Construye ángulos y triángulos de acuerdo a su clasificación aplicándolos en solución de problemas de la cotidianidad demostrando participación en las actividades</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clasifica y construye triángulos, aplicándolos en la solución de problemas. 2. Utiliza instrumentos, para el trazo de figuras geométricas. 3. Identifica diferentes clases de ángulos, para la construcción de los mismos. 4. Utiliza estrategias, habilidades y conocimientos adquiridos previamente, resolviendo situaciones dadas. 5. Desarrolla con agrado las actividades propuestas por la profesora. 		<p>LÍNEAS Y ÁNGULOS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Preconceptos: Geometría 2. Uso de la regla, el compás y la escuadra. 3. Medición, construcción y clasificación de ángulos. 4. Reconocimiento, clasificación y construcción de ángulos. 5. Construcción de triángulos. 6. Clasificación de triángulos. 7. Unidades de tiempo. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO				
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION		
		Cuantitativa	cualitativa	
Marzo 10	Evaluación Programada 20%			
	Desarrollo de Guía y talleres 75%			
	Autoevaluación 5%			
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020				
PERIODO		AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1		MATEMATICA: GOEMETRIA		4°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS	
<p>Construye ángulos y triángulos de acuerdo a su clasificación aplicándolos en solución de problemas de la cotidianidad demostrando participación en las actividades</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clasifica y construye triángulos, aplicándolos en la solución de problemas. 2. Utiliza instrumentos, para el trazo de figuras geométricas. 3. Identifica diferentes clases de ángulos, para la construcción de los mismos. 4. Utiliza estrategias, habilidades y conocimientos adquiridos previamente, resolviendo situaciones dadas. 5. Desarrolla con agrado las actividades propuestas por la profesora. 		<p>LÍNEAS Y ÁNGULOS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Preconceptos: Geometría 2. Uso de la regla, el compás y la escuadra. 3. Medición, construcción y clasificación de ángulos. 4. Reconocimiento, clasificación y construcción de ángulos. 5. Construcción de triángulos. 6. Clasificación de triángulos. 7. Unidades de tiempo. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO				
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION		
		Cuantitativa	cualitativa	
Marzo 10	Evaluación Programada 20%			
	Desarrollo de Guía y talleres 75%			
	Autoevaluación 5%			
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			

