

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2019			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1	GEOMETRÍA		3 ^o
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Diferencia las características de la figuras geométricas, el procedimiento para hallar su perímetro aplicándolos a situaciones dadas, demostrando dinamismo en la elaboración de dichas figuras.	1. Diferencia gráficamente la recta del segmento de recta y de la semirrecta. 2. Establece relaciones entre los polígonos hasta de diez lados representándolos gráficamente. 3. Realiza procedimientos para hallar el perímetro de diferentes figuras. 4. Construye diversas figuras geométricas diferenciando el círculo y la circunferencia 5. Muestra interés por el desarrollo de las actividades de las guías.	<ul style="list-style-type: none"> • Uso de la regla, la escuadra y el compás. • Rectas y segmentos de rectas. • Ángulos: construcción y clasificación. • Círculo, circunferencia y sus líneas. • Polígonos. • Perímetro de algunos polígonos. Mediciones arbitrarias. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada		
	Evaluación escrita		
	Seguimiento		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2019			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1	GEOMETRÍA		3 ^o
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Diferencia las características de la figuras geométricas, el procedimiento para hallar su perímetro aplicándolos a situaciones dadas, demostrando dinamismo en la elaboración de dichas figuras.	5. Diferencia gráficamente la recta del segmento de recta y de la semirrecta. 6. Establece relaciones entre los polígonos hasta de diez lados representándolos gráficamente. 7. Realiza procedimientos para hallar el perímetro de diferentes figuras. 8. Construye diversas figuras geométricas diferenciando el círculo y la circunferencia 5. Muestra interés por el desarrollo de las actividades de las guías.	<ul style="list-style-type: none"> • Uso de la regla, la escuadra y el compás. • Rectas y segmentos de rectas. • Ángulos: construcción y clasificación. • Círculo, circunferencia y sus líneas. • Polígonos. • Perímetro de algunos polígonos. Mediciones arbitrarias. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación programada		
	Evaluación escrita		
	Seguimiento		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		