
 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
1	MATEMATICA GEOMETRIA	3	
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, el segmento de recta y la semirrecta, para la realización de composiciones. 2. Establece relaciones entre los polígonos hasta de diez lados, representándolos gráficamente. 3. Realiza procedimientos para hallar el perímetro de diferentes figuras, aplicándolos a situaciones dadas. 4. Demuestra dinamismo en la elaboración de diversas figuras geométricas, diferenciando sus características. 5. Muestra interés por el desarrollo de las actividades de las guías	LÍNEAS ÁNGULOS Y POLIGONOS 1. Uso de la regla, la escuadra y el compás. 2. Rectas y segmentos de rectas. 3. Ángulos: construcción y clasificación. 4. Círculo, circunferencia y sus líneas. 5. Polígonos. 6. Perímetro de algunos polígonos. Mediciones arbitrarias.	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
Marzo 10	Evaluación Programada 20%		
	Desarrollo de Guías 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	3	
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, el segmento de recta y la semirrecta, para la realización de composiciones. 2. Establece relaciones entre los polígonos hasta de diez lados, representándolos gráficamente. 3. Realiza procedimientos para hallar el perímetro de diferentes figuras, aplicándolos a situaciones dadas. 4. Demuestra dinamismo en la elaboración de diversas figuras geométricas, diferenciando sus características. 5. Muestra interés por el desarrollo de las actividades de las guías	LÍNEAS ÁNGULOS Y POLIGONOS 1. Uso de la regla, la escuadra y el compás. 2. Rectas y segmentos de rectas. 3. Ángulos: construcción y clasificación. 4. Círculo, circunferencia y sus líneas. 5. Polígonos. 6. Perímetro de algunos polígonos. Mediciones arbitrarias.	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
Marzo 10	Evaluación Programada 20%		
	Desarrollo de Guías y talleres 75%		
	Autoevaluación 5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		