


 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1	GEOMETRIA		5
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Diferencia líneas, ángulos, áreas y perímetros en figuras planas, realizando obras artísticas demostrando creatividad y dinamismo.	1. Identifica líneas rectas, sus diferentes clases y su utilidad. 2. Realiza construcciones artísticas aplicando las clases de líneas. 3. Establece diferencias entre distintos ángulos y los mide con solvencia. 4. Resuelve problemas hallando el área y el perímetro de figuras planas. 5. Demuestra interés para desarrollar las actividades de clase.	<ul style="list-style-type: none"> • Líneas rectas, semirrectas y segmentos de recta. • Clases de líneas: horizontales, verticales, paralelas y perpendiculares. • Ángulos. • Clases de ángulos. • Medición de ángulos. • Mediciones de longitud. • Conversión de unidades de longitud. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
Marzo 10	Evaluación Programada 20%		
	Desarrollo de la 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	GEOMETRIA		5
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Diferencia líneas, ángulos, áreas y perímetros en figuras planas, realizando obras artísticas demostrando creatividad y dinamismo.	1. Identifica líneas rectas, sus diferentes clases y su utilidad. 2. Realiza construcciones artísticas aplicando las clases de líneas. 3. Establece diferencias entre distintos ángulos y los mide con solvencia. 4. Resuelve problemas hallando el área y el perímetro de figuras planas. 5. Demuestra interés para desarrollar las actividades de clase.	<ul style="list-style-type: none"> • Líneas rectas, semirrectas y segmentos de recta. • Clases de líneas: horizontales, verticales, paralelas y perpendiculares. • Ángulos. • Clases de ángulos. • Medición de ángulos. • Mediciones de longitud. • Conversión de unidades de longitud. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
Marzo 10	Evaluación programada 20%		
	Desarrollo de la guía y talleres 75%		
	Autoevaluación 5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		