

INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

	_				
CA ARESENTACION	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO		
	2	GEOMETRIA.	5 ^a		
LOGRO	INDICAD	ORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS		
Diferencia y calcula el área de algunos polígonos resolviendo problemas del contexto demostrando responsabilidad en los deberes matemáticos.	1. Reconoce las características de los polígonos, utilizando materiales diversos. 2. Clasifica los triángulos y cuadriláteros según la medida de sus lados y de sus ángulos, para la solución de diversas situaciones. 3. Reconoce el área y las unidades de medida de algunas superficies, para dar solución a diversas situaciones propuestas. 4. Clasifica cuadriláteros según sus características 5. Resuelve situaciones que Involucran el cálculo de áreas y la conversión de unidades		-Polígonos regulares e irregulares. -Construcción de polígonos regulares. -Triángulos: construcción y clasificación. -Cuadriláteros. -Áreas y superficies. -Área de algunos polígonos. -Conversión de unidades de superficie.		
	A0100	ONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUAT Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	EST	RATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN Cuantitativa Cualitativa		
	Evaluación Prog	ramada 20%	Guarillativa Gualitativa		
	Autoevaluación	5%			
	Seguimiento 759	%			
	DEFINITIVA DE	L PERIODO			
	DEFINITIVA DE	L PERIODO CON ACT. APOYO:			



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

ā 0 0					
CA ARESENTACO O	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRAD	0	
	2	GEOMETRIA.	5 ^a		
LOGRO	INDICAL	OORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS		
Diferencia y calcula el área de algunos polígonos resolviendo problemas del contexto demostrando responsabilidad en los deberes matemáticos.	1. Reconoce las características de los polígonos, utilizando materiales diversos. 2. Clasifica los triángulos y cuadriláteros según la medida de sus lados y de sus ángulos, para la solución de diversas situaciones. 3. Reconoce el área y las unidades de medida de algunas superficies, para dar solución a diversas situaciones propuestas. 4. Clasifica cuadriláteros según sus características 5. Resuelve situaciones que Involucran el cálculo de áreas y la conversión de unidades		-Polígonos regulares e irregulares. -Construcción de polígonos regulares. -Triángulos: construcción y clasificación. -Cuadriláteros. -Áreas y superficies. -Área de algunos polígonos. -Conversión de unidades de superficie.		
	AUTOC	CONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUAT Y ACTIVIDADES DE APOYO	IVAS		
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN			
			Cuantitativa	Cualitativa	
	Evaluación Programada 20%				
	Autoevaluación	5%			
	Seguimiento 759	%			
	DEFINITIVA DE	L PERIODO			
	<u> </u>	· ·	 		

DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO: