



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	GEOMETRIA.	5 ^a

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Diferencia y calcula el área de algunos polígonos resolviendo problemas del contexto demostrando responsabilidad en los deberes matemáticos.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> -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.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada 20%		
	Autoevaluación 5%		
	Seguimiento 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	GEOMETRIA.	5 ^a

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Diferencia y calcula el área de algunos polígonos resolviendo problemas del contexto demostrando responsabilidad en los deberes matemáticos.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> -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.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada 20%		
	Autoevaluación 5%		
	Seguimiento 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		