



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN  
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2°	GEOMETRÍA	7°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Calcula el perímetro y las áreas de figuras geométricas interpretando a su vez estos conceptos en distintos lugares y situaciones.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasifica los cuadriláteros y encuentra la suma de sus ángulos, para dar solución a problemas propuestos.</li> <li>2. Calcula áreas y perímetros de polígonos regulares, círculo y circunferencia, en ejercicios dados</li> <li>3. Soluciona problemas de aplicación con los cuadriláteros, encontrando el perímetro y el área de figuras geométricas.</li> <li>4. Asume con responsabilidad el desarrollo y presentación de guías.</li> <li>5. Utiliza materiales y herramientas en clase.</li> </ol>	Cuadriláteros Concepto. Clasificación Representación gráfica. Características. Perímetro. Áreas, Circunferencia. Concepto, longitud. Círculo y su área.

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS  
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada. Valor: 20%		
	Autoevaluación. Valor:5%		
	Seguimiento a la formación conceptual y procedimental: consultas, quices, ejercicios aplicativos y actividades en el aula, guías. Valor: 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN  
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2°	GEOMETRÍA	7°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Calcula el perímetro y las áreas de figuras geométricas interpretando a su vez estos conceptos en distintos lugares y situaciones.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasifica los cuadriláteros y encuentra la suma de sus ángulos, para dar solución a problemas propuestos.</li> <li>2. Calcula áreas y perímetros de polígonos regulares, círculo y circunferencia, en ejercicios dados</li> <li>3. Soluciona problemas de aplicación con los cuadriláteros, encontrando el perímetro y el área de figuras geométricas.</li> <li>4. Asume con responsabilidad el desarrollo y presentación de guías.</li> <li>5. Utiliza materiales y herramientas en clase.</li> </ol>	Cuadriláteros Concepto. Clasificación Representación gráfica. Características. Perímetro. Áreas, Circunferencia. Concepto, longitud. Círculo y su área.

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS  
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada. Valor: 20%		
	Autoevaluación. Valor:5%		
	Seguimiento a la formación conceptual y procedimental: consultas, quices, ejercicios aplicativos y actividades en el aula, guías. Valor: 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		