



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN  
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	GEOMETRIA.	2 <sup>a</sup>

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Reconoce el metro como patrón de medida para las longitudes calculando el perímetro de figuras planas, compartiendo conocimientos y materiales.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realiza mediciones en superficies planas, utilizando los objetos de su entorno.</li> <li>2. Reconoce el metro como patrón de medida, para superficies estableciendo diferencias con otros sistemas de medición.</li> <li>3. Realiza mediciones para calcular el perímetro de una figura plana.</li> <li>4. Calcula el perímetro de una superficie plana, en material concreto y en gráficos.</li> <li>5. Reconoce unidades de tiempo que le permiten ubicarse en tiempo y espacio</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realiza mediciones en superficies planas, utilizando los objetos de su entorno.</li> <li>2. Reconoce el metro como patrón de medida, para superficies estableciendo diferencias con otros sistemas de medición.</li> <li>3. Realiza mediciones para calcular el perímetro de una figura plana.</li> <li>4. Calcula el perímetro de una superficie plana, en material concreto y en gráficos.</li> <li>5. Reconoce unidades de tiempo que le permiten ubicarse en tiempo y espacio</li> </ol>

**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.	2 <sup>a</sup>

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Reconoce el metro como patrón de medida para las longitudes calculando el perímetro de figuras planas, compartiendo conocimientos y materiales.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realiza mediciones en superficies planas, utilizando los objetos de su entorno.</li> <li>2. Reconoce el metro como patrón de medida, para superficies estableciendo diferencias con otros sistemas de medición.</li> <li>3. Realiza mediciones para calcular el perímetro de una figura plana.</li> <li>4. Calcula el perímetro de una superficie plana, en material concreto y en gráficos.</li> <li>5. Reconoce unidades de tiempo que le permiten ubicarse en tiempo y espacio</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realiza mediciones en superficies planas, utilizando los objetos de su entorno.</li> <li>2. Reconoce el metro como patrón de medida, para superficies estableciendo diferencias con otros sistemas de medición.</li> <li>3. Realiza mediciones para calcular el perímetro de una figura plana.</li> <li>4. Calcula el perímetro de una superficie plana, en material concreto y en gráficos.</li> <li>5. Reconoce unidades de tiempo que le permiten ubicarse en tiempo y espacio</li> </ol>

**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:		