



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

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

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

**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 ^a

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

**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:		