



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2°	GEOMETRÍA	8°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Aplica las propiedades de los triángulos y el teorema de Pitágoras, en la solución a demostraciones y problemas geométricos simples, socializando y reforzando dicho conocimiento con sus compañeras y entorno social.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emplea las propiedades de los triángulos en la construcción de los mismos, y da solución a ejercicios propuestos.</li> <li>2. Utiliza las propiedades de los triángulos, para analizar problemas geométricos.</li> <li>3. Soluciona problemas con triángulos rectángulos, aplicando el teorema de Pitágoras.</li> <li>4. Muestra valoración y respeto por el conocimiento, buscando autonomía en el desarrollo de las actividades.</li> <li>5. Realiza las tareas y actividades propuestas en el aula de clase y en la casa</li> </ol>	<p>Propiedades de los triángulos: Propiedad de la desigualdad triangular.</p> <p>Propiedad fundamental de los triángulos.</p> <p>Propiedad del ángulo exterior de un triángulo.</p> <p>Teorema de Pitágoras.</p>

### AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Evaluaciones y Quices		
	Guías		
	Ejercicios aplicativos, Actividades en aula		
	Evaluación Actitudinal		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2°	GEOMETRÍA	8°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Aplica las propiedades de los triángulos y el teorema de Pitágoras, en la solución a demostraciones y problemas geométricos simples, socializando y reforzando dicho conocimiento con sus compañeras y entorno social.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emplea las propiedades de los triángulos en la construcción de los mismos, y da solución a ejercicios propuestos.</li> <li>2. Utiliza las propiedades de los triángulos, para analizar problemas geométricos.</li> <li>3. Soluciona problemas con triángulos rectángulos, aplicando el teorema de Pitágoras.</li> <li>4. Muestra valoración y respeto por el conocimiento, buscando autonomía en el desarrollo de las actividades.</li> <li>5. Realiza las tareas y actividades propuestas en el aula de clase y en la casa</li> </ol>	<p>Propiedades de los triángulos: Propiedad de la desigualdad triangular.</p> <p>Propiedad fundamental de los triángulos.</p> <p>Propiedad del ángulo exterior de un triángulo.</p> <p>Teorema de Pitágoras.</p>

### AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Evaluaciones y Quices		
	Guías		
	Ejercicios aplicativos, Actividades en aula		
	Evaluación Actitudinal		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		