



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3°	GEOMETRÍA	8°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Emplea las propiedades de los triángulos en la construcción de los mismos, y da solución a ejercicios propuestos. 2. Utiliza las propiedades de los triángulos, para analizar problemas geométricos. 3. Soluciona problemas con triángulos rectángulos, aplicando el teorema de Pitágoras. 4. Muestra valoración y respeto por el conocimiento, buscando autonomía en el desarrollo de las actividades. 5. Realiza las tareas y actividades propuestas en el aula de clase y en la casa 	<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. 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
3°	GEOMETRÍA	8°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Emplea las propiedades de los triángulos en la construcción de los mismos, y da solución a ejercicios propuestos. 2. Utiliza las propiedades de los triángulos, para analizar problemas geométricos. 3. Soluciona problemas con triángulos rectángulos, aplicando el teorema de Pitágoras. 4. Muestra valoración y respeto por el conocimiento, buscando autonomía en el desarrollo de las actividades. 5. Realiza las tareas y actividades propuestas en el aula de clase y en la casa 	<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. 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:		