



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3°	GEOMETRÍA	8°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Utiliza los conceptos algebraicos y geométricos, para analizar estrategias de solución a demostraciones de teoremas de congruencia de triángulos, identificando su presencia en distintos objetos de la institución.	<ol style="list-style-type: none"><li>Utiliza teoremas simples de congruencia de triángulos, manejando con rigor los pasos que exige la geometría, para la solución de ejercicios propuestos.</li><li>Justifica con acciones y conceptos geométricos los pasos empleados en las demostraciones de congruencia de triángulos.</li><li>Aplica propiedades y teoremas de triángulos, para resolver problemas y demostraciones.</li><li>Muestra iniciativa y empeño en la realización de actividades y consultas.</li><li>Manifiesta responsabilidad aprovechando al máximo el tiempo de clase.</li></ol>	<p>Congruencia de triángulos.</p> <p>Criterios: Criterio Angulo Lado Angulo. Criterio Lado Angulo Lado Criterio Lado- Lado- Lado División.</p> <p>Propiedades de la congruencia de triángulos.</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 2022

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3°	GEOMETRÍA	8°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Utiliza los conceptos algebraicos y geométricos, para analizar estrategias de solución a demostraciones de teoremas de congruencia de triángulos, identificando su presencia en distintos objetos de la institución.	<ol style="list-style-type: none"><li>Utiliza teoremas simples de congruencia de triángulos, manejando con rigor los pasos que exige la geometría, para la solución de ejercicios propuestos.</li><li>Justifica con acciones y conceptos geométricos los pasos empleados en las demostraciones de congruencia de triángulos.</li><li>Aplica propiedades y teoremas de triángulos, para resolver problemas y demostraciones.</li><li>Muestra iniciativa y empeño en la realización de actividades y consultas.</li><li>Manifiesta responsabilidad aprovechando al máximo el tiempo de clase.</li></ol>	<p>Congruencia de triángulos.</p> <p>Criterios: Criterio Angulo Lado Angulo. Criterio Lado Angulo Lado Criterio Lado- Lado- Lado División.</p> <p>Propiedades de la congruencia de triángulos.</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:		