

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	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"> Utiliza teoremas simples de congruencia de triángulos, manejando con rigor los pasos que exige la geometría, para la solución de ejercicios propuestos. Justifica con acciones y conceptos geométricos los pasos empleados en las demostraciones de congruencia de triángulos. Aplica propiedades y teoremas de triángulos, para resolver problemas y demostraciones. Muestra iniciativa y empeño en la realización de actividades y consultas. Manifiesta responsabilidad aprovechando al máximo el tiempo de clase. 	Congruencia de triángulos. Criterios: Criterio Angulo Lado Angulo. Criterio Lado Angulo Lado Criterio Lado- Lado- Lado División. Propiedades de la congruencia de triángulos.	
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
	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"> Utiliza teoremas simples de congruencia de triángulos, manejando con rigor los pasos que exige la geometría, para la solución de ejercicios propuestos. Justifica con acciones y conceptos geométricos los pasos empleados en las demostraciones de congruencia de triángulos. Aplica propiedades y teoremas de triángulos, para resolver problemas y demostraciones. Muestra iniciativa y empeño en la realización de actividades y consultas. Manifiesta responsabilidad aprovechando al máximo el tiempo de clase. 	Congruencia de triángulos. Criterios: Criterio Angulo Lado Angulo. Criterio Lado Angulo Lado Criterio Lado- Lado- Lado División. Propiedades de la congruencia de triángulos.	
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:		