

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024

A ARESENTACE	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO				
-	3°	GEOMETRÍA	80				
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTE	NIDOS			
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.	con rig geomet ejercicio 2. Justifica geomét las dem triángul 3. Aplica triángul demost 4. Muestra realizad 5. Manifie	propiedades y teoremas de os, para resolver problemas y raciones. In iniciativa y empeño en la ión de actividades y consultas.	Congruencia d Criterios: Criterio Angulo. Angulo. Criterio Lado A Criterio Lado- I División. Propiedades o congruencia d	Lado Ingulo Lado Lado- Lado			
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO							
FECHA		TEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN				
12011/			Cuantitativa	Cualitativa			
		EVALUACIÓN PROGRAMADA 20% AUTOEVALUACION 5%					
	SEGUIMIEN <sup>*</sup>						
	Evaluaciones						
	Guías	y Quices					
		icativos, Actividades en aula					
	Evaluación A						
		DEL PERIODO					
		DEL PERIODO CON ACT.					



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024

PERÍODO ÁREA Y/O ASIGNATURA 80  LOGRO INDICADORES DE DESEMPEÑO CONTENIDOS  Utiliza los conceptos algebraicos y geométricos, para analizar estrategias de solución a demostraciones de teoremas de congruencia de triángulos.  2. Justifica con acciones y conceptos geométricos los pasos empleados en las odemostraciones de teoremas de congruencia de triángulos.  3. Aplica propiedades y teoremas de triángulos, identificando su presencia en distintos objetos de la institución.  PERÍODO ÁREA Y/O ASIGNATURA 80  ROMETRÍA 80  CONTENIDOS  Congruencia de triángulos.  Criterios: Criterio Angulo Lado Angulo. Criterio Lado Angulo Lado Criterio Lado- Lado- División.  Propiedades de la congruencia de triángulos.  Muestra iniciativa y empeño en la realización de actividades y consultas.  Manifiesta responsabilidad aprovechando al máximo el tiempo de clase.					
LOGRO  INDICADORES DE DESEMPEÑO  CONTENIDOS  Utiliza los conceptos algebraicos y geométricos, para analizar estrategias de solución a demostraciones de teoremas de triángulos.  de teoremas de congruencia de triángulos.  2. Justifica con acciones y conceptos geométricos los pasos empleados en las demostraciones de teoremas de triángulos.  3. Aplica propiedades y teoremas de triángulos, identificando su presencia en distintos objetos de la institución.  3. GEOMETRÍA 80  CONTENIDOS  Congruencia de triángulos.  Criterios: Criterio Angulo Lado Angulo. Criterio Lado Angulo Lado Criterio Lado- Lado- Lado- División.  Propiedades de la congruencia de triángulos.  Propiedades de la congruencia de triángulos.  S. Manifiesta responsabilidad aprovechando al máximo el tiempo de	A PRESENTACE	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
<ol> <li>Utiliza los conceptos algebraicos y geométricos, para analizar estrategias de solución a demostraciones de teoremas de congruencia de triángulos.</li> <li>Justifica con acciones y conceptos geométricos los pasos empleados en las demostraciones de teoremas de congruencia de triángulos.</li> <li>Aplica propiedades y teoremas de triángulos, identificando su presencia en distintos objetos de la institución.</li> <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</li> </ol>		3°	GEOMETRÍA	80	
conceptos algebraicos y geométricos, para analizar estrategias de solución a demostraciones de teoremas de congruencia de triángulos, para resolver problemas y demostraciones.  4. Muestra iniciativa y empeño en la realización de actividades y consultas. distintos objetos de triángulos, manejando con rigor los pasos que exige la geometría, para la solución de ejercicios propuestos.  Criterio Angulo Lado Angulo. Criterio Lado- Lado- Lado- División.  Propiedades de la congruencia de triángulos.  Propiedades de la congruencia de triángulos.  Muestra iniciativa y empeño en la realización de actividades y consultas.  Manifiesta responsabilidad aprovechando al máximo el tiempo de	LOGRO	INDICAL	OORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
	conceptos algebraicos y geométricos, para analizar estrategias de solución a demostraciones de teoremas de congruencia de triángulos, identificando su presencia en distintos objetos	de trián- pasos q solución 2. Justifica geomét demostr triángula demostr 4. Muestra realizac 5. Manifies aprovec	gulos, manejando con rigor los ue exige la geometría, para la de ejercicios propuestos.  a con acciones y conceptos ricos los pasos empleados en las raciones de congruencia de os.  propiedades y teoremas de os, para resolver problemas y raciones.  a iniciativa y empeño en la ión de actividades y consultas.  ta responsabilidad	Criterios: Criterio Angulo Lado Angulo. Criterio Lado Angulo Lado Criterio Lado- Lado- Lado División. Propiedades de la	

## AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATECIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	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:		