



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2022**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	GEOMETRIA	6°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Establece relaciones entre conceptos geométricos, a partir del desarrollo de procesos y habilidades de pensamiento concreto y abstracto.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Argumenta sus ideas sobre el espacio, describiendo características de algunos sólidos. Construye ángulos según su medida, su posición y los clasifica. Clasifica los triángulos según sus lados y ángulos en los ejercicios que se le proponen. Grafica las diferentes clases de triángulos, utilizando adecuadamente la regla y el compás. Utiliza adecuadamente materiales y herramientas en clase para realizar las actividades. Participa activamente en las diferentes actividades de clase, demostrando interés por las mismas. 	<p align="center">SÓLIDOS GEOMETRICOS Y CONSTRUCCION DE ÁNGULOS Y TRIÁNGULOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Poliedros: <ul style="list-style-type: none"> • Definición y elementos. • Clasificación: Cubo, Paralelepípedo, Pirámide. ❖ Ángulos: concepto, construcción y clasificación. ❖ Triángulos: concepto, construcción, características y clasificación.

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de guías Talleres Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2022**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	GEOMETRIA	6°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Establece relaciones entre conceptos geométricos, a partir del desarrollo de procesos y habilidades de pensamiento concreto y abstracto.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Argumenta sus ideas sobre el espacio, describiendo características de algunos sólidos. Construye ángulos según su medida, su posición y los clasifica. Clasifica los triángulos según sus lados y ángulos en los ejercicios que se le proponen. Grafica las diferentes clases de triángulos, utilizando adecuadamente la regla y el compás. Utiliza adecuadamente materiales y herramientas en clase para realizar las actividades. Participa activamente en las diferentes actividades de clase, demostrando interés por las mismas. 	<p align="center">SÓLIDOS GEOMETRICOS Y CONSTRUCCION DE ÁNGULOS Y TRIÁNGULOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Poliedros: <ul style="list-style-type: none"> • Definición y elementos • Clasificación: Cubo, Paralelepípedo, Pirámide. ❖ Ángulos: concepto, construcción y clasificación. ❖ Triángulos: concepto, construcción, características y clasificación.

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de guías Talleres Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		