



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

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>	1. Argumenta sus ideas sobre el espacio, describiendo características de algunos sólidos: cubo, paralelepípedo, pirámide, cilindro y cono.	<p align="center">SÓLIDOS GEOMETRICOS Y CONSTRUCCION DE ÁNGULOS Y RECTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Reconocimiento ❖ Poliedros: <ul style="list-style-type: none"> • Definición y elementos • Clasificación: Cubo, Paralelepípedo, Pirámide, cilindro, cono. ❖ Construcción de rectas paralelas y perpendiculares ❖ Ángulos: concepto, construcción y clasificación.
	2. Traza rectas paralelas y perpendiculares haciendo uso de instrumentos geométricos.	
	3. Construye ángulos según su medida, posición y clasificación.	
	4. Utiliza adecuadamente materiales y herramientas en clase para realizar las actividades.	

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

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Taller: Construcción de sólidos geométricos		
	Desarrollo de guías		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

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>	1. Argumenta sus ideas sobre el espacio, describiendo características de algunos sólidos: cubo, paralelepípedo, pirámide, cilindro y cono.	<p align="center">SÓLIDOS GEOMETRICOS Y CONSTRUCCION DE ÁNGULOS Y RECTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Reconocimiento ❖ Poliedros: <ul style="list-style-type: none"> • Definición y elementos • Clasificación: Cubo, Paralelepípedo, Pirámide, cilindro, cono. ❖ Construcción de rectas paralelas y perpendiculares ❖ Ángulos: concepto, construcción y clasificación.
	2. Traza rectas paralelas y perpendiculares haciendo uso de instrumentos geométricos.	
	3. Construye ángulos según su medida, posición y clasificación	
	4. Utiliza adecuadamente materiales y herramientas en clase para realizar las actividades.	

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

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Taller: Construcción de sólidos geométricos		
	Desarrollo de guías		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		