

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2019			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1	GEOMETRIA		6
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Establece relaciones entre conceptos geométricos, a partir del desarrollo de procesos y habilidades de pensamiento concreto y abstracto.	<ol style="list-style-type: none"> Argumenta sus ideas sobre el espacio, describiendo características de algunos sólidos: cubo, paralelepípedo, pirámide, cilindro y cono. Traza rectas paralelas y perpendiculares haciendo uso de instrumentos geométricos. Construye ángulos según su medida, su posición y los clasifica. Utiliza adecuadamente materiales y herramientas en clase para realizar las actividades. Muestra respeto por el trabajo de sus compañeras. 	<p>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 ❖ Angulos: concepto, construcción y clasificación. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		CUANTITATIVA	CUALITATIVA
	Taller: Construcción de sólidos geométricos		
	Evaluación programada		
	Desarrollo de guías		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACTIVIDAD DE APOYO:		

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2019			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1	GEOMETRIA		6
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Establece relaciones entre conceptos geométricos, a partir del desarrollo de procesos y habilidades de pensamiento concreto y abstracto.	<ol style="list-style-type: none"> Argumenta sus ideas sobre el espacio, describiendo características de algunos sólidos: cubo, paralelepípedo, pirámide, cilindro y cono. Traza rectas paralelas y perpendiculares haciendo uso de instrumentos geométricos. Construye ángulos según su medida, su posición y los clasifica. Utiliza adecuadamente materiales y herramientas en clase para realizar las actividades. Muestra respeto por el trabajo de sus compañeras. 	<p>SÓLIDOS GEOMETRICOS Y CONSTRUCCION DE ÁNGULOS Y RECTAS</p> <ol 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 Angulos: concepto, construcción y clasificación. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		CUANTITATIVA	CUALITATIVA
	Taller: Construcción de sólidos geométricos		
	Evaluación programada		
	Desarrollo de guías		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACTIVIDAD DE APOYO		