

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3	
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Geometría		Grado: 6°	Periodo: 2		
Docente (s): Diana Silva					
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Toma decisiones para utilizar la regla no graduada y el compás para dibujar las plantillas de cuerpos geométricos cuando se tienen sus medidas. ✓ Participa en la construcción de cuerpos geométricos con el apoyo de instrumentos de medida adecuados. 					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construye plantillas para cuerpos geométricos dadas sus medidas. ✓ Selecciona las plantillas que genera cada cuerpo a partir del análisis de su forma, sus caras y sus vértices. ✓ Estima áreas y volúmenes de figuras y cuerpos geométricos. 					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferencia las propiedades geométricas de las figuras y cuerpos geométricos. ✓ Identifica los elementos que componen las figuras y cuerpos geométricos. ✓ Describe las congruencias y semejanzas en figuras bidimensionales y tridimensionales. 					
FECHA de presentación		ACTIVIDAD A REALIZAR			
6.1 _ Lunes 22 de agosto		Evaluación escrita. Para la evaluación estudiar las construcciones de las plantillas necesarias para poder armar los sólidos trabajados en clase con diferentes medidas (tetraedro, hexaedro o cubo y cilindro)			
6.2 _ Jueves 25 de agosto		Evaluación escrita. Para la evaluación estudiar las construcciones de las plantillas necesarias para poder armar los sólidos trabajados en clase con diferentes medidas (tetraedro, hexaedro o cubo y cilindro)			
OBSERVACIONES:					
Para la presentación de la evaluación escrita se debe contar con una hoja cuadriculada, regla, compás y transportador. La evaluación tendrá un porcentaje del 100% en la nota definitiva del plan de apoyo. Se sugieren los siguientes videos					

<https://www.youtube.com/watch?v=cRCXugLMsMc>
<https://www.youtube.com/watch?v=-EJ-eOOWm7s>
<https://www.youtube.com/watch?v=GxTackSt15k>