

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3	
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Geometría		Grado: 9°	Periodo: 2		
Docente (s): Diana Silva					
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:					
<input type="checkbox"/> Comunica la comparación de figuras geométricas y conjetura sobre posibles regularidades. <input type="checkbox"/> Propone distintas opciones para resolver situaciones de semejanza y congruencia de figuras.					
<input type="checkbox"/> Construye cuerpos redondos usando diferentes estrategias. <input type="checkbox"/> Explica la pertinencia o no de la solución de un problema de cálculo de área o de volumen, de acuerdo con las condiciones de la situación					
<input type="checkbox"/> Estima la capacidad de objetos con superficies redondas. <input type="checkbox"/> Compara y representa las relaciones que encuentra de manera experimental entre el volumen y la capacidad de objetos con superficies redondas. <input type="checkbox"/> Reconoce regularidades en formas bidimensionales y tridimensionales.					
FECHA de presentación	ACTIVIDAD A REALIZAR				
Desde el 22 al 28 de agosto.	Consultar y entregar trabajo escrito a mano con su puño y letra sobre: El plano de construcción del tetraedro (pirámide), hexaedro (cubo), cono y cilindro. Cómo hallar el volumen, área lateral y total de cuerpos geométricos (los listados anteriormente) con dos ejemplos por cada cuerpo geométrico.				
	Evaluación escrita sobre los temas de la consulta				
OBSERVACIONES: Para la presentación de la evaluación escrita se debe contar con una hoja en blanco, regla, compás y transportador. La evaluación tendrá un porcentaje del 70% en la nota definitiva del plan de apoyo. La consulta tendrá un porcentaje del 30% en la nota definitiva del plan de apoyo.					