

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020
Área y/o Asignatura: Geometría		Grado: 8°		Periodo: 1
Docente (s): Diana Silva				
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:				
Compara los diferentes tipos de triángulo y reconoce sus características.				
Reconoce en los objetos de su entorno los diferentes tipos de triángulos.				
Utiliza estrategias creativas para solucionar problemas de triángulos y líneas notables.				
Comunica asertivamente la relación entre algunas líneas notables por medio de construcción al utilizar material concreto.				
Representa las diferentes líneas notables en los triángulos sin importar las características del mismo.				
FECHA de presentación		ACTIVIDAD A REALIZAR		
6 al 10 de mayo		Consultar la construcción y clasificación de los diferentes tipos de triángulos según la medida de sus lados y ángulos (Equilátero, isósceles, escaleno, rectángulo, acutángulo y obtusángulo). Sus definiciones y construcciones con material de medición. Consultar la construcción (con material de medición) y clasificación de las diferentes líneas y puntos notables en el triángulo (Altura, mediana, mediatriz, bisectriz, orto centro, baricentro, circuncentro e incentro).		
		Evaluación escrita sobre los temas de la consulta.		
OBSERVACIONES: 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. Para la presentación de la evaluación escrita se debe contar con una hoja en blanco, regla, compás y transportador. Se sugieren los siguientes videos https://www.youtube.com/watch?v=LBDfUa69Bv8 https://www.youtube.com/watch?v=ACYD6gFUTPA https://www.youtube.com/watch?v=AtnRBzHxSjs https://www.youtube.com/watch?v=2muWPlyGr8M&t=3s				