

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA</b>		<b>CÓDIGO:</b> ED-F-27	<b>VERSIÓN</b> 3	
	<b>PLAN DE APOYO</b>			<b>FECHA:</b> 18-09-2020	
<b>Área y/o Asignatura:</b> Geometría		<b>Grado:</b> 8°	<b>Periodo:</b> 1		
<b>Docente (s):</b> Diana Silva					
<b>INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:</b>					
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.					
<b>FECHA de presentación</b>		<b>ACTIVIDAD A REALIZAR</b>			
8.1 - Mayo 2		Evaluación escrita. Estudiar 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).  Estudiar 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).			
8.2 – Mayo 5		Evaluación escrita. Estudiar 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).  Estudiar 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).			
<b>OBSERVACIONES:</b> 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 100% en la nota definitiva del plan de apoyo.  Se sugieren los siguientes videos <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LBDfUa69Bv8">https://www.youtube.com/watch?v=LBDfUa69Bv8</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ACYD6qFUTPA">https://www.youtube.com/watch?v=ACYD6qFUTPA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AtnRBzHxSjs">https://www.youtube.com/watch?v=AtnRBzHxSjs</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2muWPlyGr8M&amp;t=3s">https://www.youtube.com/watch?v=2muWPlyGr8M&amp;t=3s</a>					