

	<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> 2		
<b>Docente (s):</b> Diana Silva					
<b>INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:</b>					
<input type="checkbox"/> Propone distintas opciones cuando toma decisiones en torno a la congruencia y semejanza de figuras, en el salón y en la vida escolar.					
<input type="checkbox"/> Comunica las relaciones de congruencia y semejanza que identifica entre las formas geométricas que configuran el diseño de un objeto.					
<input type="checkbox"/> Utiliza criterios para argumentar la congruencia de dos triángulos.					
<input type="checkbox"/> Resuelve problemas que implican aplicación de los criterios de semejanza.					
<input type="checkbox"/> Discrimina casos de semejanza de triángulos en situaciones diversas.					
<input type="checkbox"/> Compara figuras y argumenta la posibilidad de ser congruente o semejantes entre sí.					
<b>FECHA de presentación</b>	<b>ACTIVIDAD A REALIZAR</b>				
8.1 _ Lunes 22 de agosto	Evaluación escrita. Estudiar las diferencias entre congruencia y semejanza. Los criterios de congruencia de triángulos (L.L.L, L.A.L, A.L.A) como representar y clasificar triángulos que cumplan dichos criterios o postulados.				
8.2 _ Jueves 25 de agosto	Evaluación escrita. Estudiar las diferencias entre congruencia y semejanza. Los criterios de congruencia de triángulos (L.L.L, L.A.L, A.L.A) como representar y clasificar triángulos que cumplan dichos criterios o postulados.				
<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=U4MTmLvKQ4">https://www.youtube.com/watch?v=U4MTmLvKQ4</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O4iUwCdb-bA">https://www.youtube.com/watch?v=O4iUwCdb-bA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XfqiRt_MtYI">https://www.youtube.com/watch?v=XfqiRt_MtYI</a>					