

	<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> 7°		<b>Periodo:</b> 2
<b>Docente (s):</b> Diana Silva				
<b>INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:</b>				
<input type="checkbox"/> Manifiesta su punto de vista con relación a los cambios de la variación entre el perímetro y la longitud de los lados o el área de una figura. <input type="checkbox"/> Comunica asertivamente relaciones entre la posición y las vistas de un objeto.				
<input type="checkbox"/> Organiza la información (registros tabulares y gráficos) para comprender la relación entre el perímetro y el área. <input type="checkbox"/> Representa objetos tridimensionales cuando se transforman.				
<input type="checkbox"/> Interpreta las modificaciones entre el perímetro y el área con un factor de variación respectivo. <input type="checkbox"/> Establece diferencias entre los gráficos del perímetro y del área.				
<b>FECHA de presentación</b>	<b>ACTIVIDAD A REALIZAR</b>			
7.1 _ Lunes 22 de agosto	Evaluación escrita. Estudiar cómo determinar el área y el perímetro de figuras geométricas para la solución de problemas de aplicación.			
7.2 _ Martes 23 de agosto	Evaluación escrita. Estudiar cómo determinar el área y el perímetro de figuras geométricas para la solución de problemas de aplicación.			
<b>OBSERVACIONES:</b>				
<p>Para la presentación de la evaluación escrita se debe contar con una hoja en blanco y calculadora. La evaluación tendrá un porcentaje del 100% en la nota definitiva del plan de apoyo. En la evaluación se darán las fórmulas de área que se consideren necesarias. Se sugieren los siguientes videos</p> <p> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OTT8SKMdBd8">https://www.youtube.com/watch?v=OTT8SKMdBd8</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wYNvY_bOGdc">https://www.youtube.com/watch?v=wYNvY_bOGdc</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TZDgCnfDrIE">https://www.youtube.com/watch?v=TZDgCnfDrIE</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4COcNd_65fY">https://www.youtube.com/watch?v=4COcNd_65fY</a> </p>				