

	<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> 11°	<b>Periodo:</b> 1		
<b>Docente (s):</b> Diana Silva					
<b>INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:</b>					
Explora el entorno y lo representa mediante diversos sistemas de coordenadas.					
Representa mediante sistemas de coordenadas, situaciones del entorno.					
Reconoce distintos sistemas de coordenadas para modelar situaciones problema del contexto.					
Compara objetos geométricos, a partir de puntos de referencia diferentes					
<b>FECHA de presentación</b>	<b>ACTIVIDAD A REALIZAR</b>				
11.1 - Mayo 3	Evaluación escrita. Estudiar la representación y paso de las coordenadas polares (con componente de magnitud y angular) a rectangulares (con componentes x, y).				
11.2 – Mayo 5	Evaluación escrita. Estudiar la representación y paso de las coordenadas polares (con componente de magnitud y angular) a rectangulares (con componentes x, y).				
<b>OBSERVACIONES:</b>  Para la presentación de la evaluación escrita se debe contar con una hoja en blanco, regla, compás, transportador y calculadora. La evaluación tendrá un porcentaje del 100% en la nota definitiva del plan de apoyo.  Se recomiendan los siguientes videos <a href="https://www.youtube.com/watch?v=nlkNR47hKnc">https://www.youtube.com/watch?v=nlkNR47hKnc</a>					