

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3	
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Geometría		Grado: 10°	Periodo: 1		
Docente (s): Diana Silva					
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:					
Utiliza representaciones gráficas o numéricas para tomar decisiones, frente a la solución de problemas prácticos.					
Explica las respuestas y resultados en un problema usando las expresiones algebraicas y la pertinencia de las unidades utilizadas en los cálculos.					
Reconoce la relación funcional entre variables asociadas a problemas.					
Relaciona características algebraicas de las funciones, sus gráficas y procesos de aproximación sucesiva.					
FECHA de presentación		ACTIVIDAD A REALIZAR			
10.1 - Mayo 4		Evaluación escrita. Estudiar la representación gráfica de vectores en el plano cartesiano (según su magnitud y dirección) y su separación en el componente X y Y usando funciones trigonométricas (pasar la magnitud y dirección del vector a coordenadas cartesianas).			
10.2 – Mayo 3		Evaluación escrita. Estudiar la representación gráfica de vectores en el plano cartesiano (según su magnitud y dirección) y su separación en el componente X y Y usando funciones trigonométricas (pasar la magnitud y dirección del vector a coordenadas cartesianas).			
OBSERVACIONES: 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 sugieren los siguientes videos https://www.youtube.com/watch?v=nIkNR47hKnc					