

	<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> Estadística		<b>Grado:</b> 10°	<b>Periodo:</b> 3		
<b>Docente (s):</b> Jose Echeverri					
<b>INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:</b>					
<b>SABER SER (ACTITUDINAL)</b> Emplea en sus acciones cotidianas la probabilidad frecuencial para interpretar la posibilidad de ocurrencia de un evento dado. Usa la probabilidad frecuencial para interpretar la posibilidad de ocurrencia de un evento dado.					
<b>SABER HACER (PROCEDIMENTAL)</b> Plantea o identifica una pregunta cuya solución requiera de la realización de un experimento aleatorio. Encuentra muestras aleatorias para hacer predicciones sobre el comportamiento de las variables en estudio.					
<b>SABER CONOCER (CONCEPTUALES)</b> Identifica la población y las variables en estudio. Infiere o valida la probabilidad de ocurrencia del evento en estudio.					
<b>FECHA de presentación</b>		<b>ACTIVIDAD A REALIZAR</b>			
8 al 15 de noviembre		Estudiar, consultar los temas: población y las variables, medidas dispersión, medidas de posición.			
		Evaluación escrita			
<b>OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Se realiza evaluación escrita del 100% en la clase respectiva sobre las temáticas tratadas.</li> <li>● Tener el cuaderno al día para la evaluación.</li> </ul>					