

	<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> Lorena Mena Mena				
<b>INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:</b>				
<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>		
18 al 20 de noviembre		Realizar 10 situaciones problemas de experimentos aleatorios y explicar sus características. Realizar 10 situaciones problemas donde se identifican las diferentes variables en un proceso de investigación cualitativa, con sus definiciones.. Realizar 10 situaciones problemas donde se identifican las diferentes variables en un proceso de investigación cuantitativa, con sus definiciones. Hacer un mapa conceptual de las probabilidad para casos compatibles y no compatible, Consultar la importancia de la probabilidad en las diferentes áreas y profesiones de conocimiento ( con ejemplos). Como mínimo 10 profesiones.		
18 al 20 de noviembre		Realizar la sustentación del trabajo realizado ( oral o escrita)		
<b>OBSERVACIONES:</b> La sustentación según la fecha establecida por la institución. El taller tiene un valor del 50% y la sustentación el 50% un total del 100% Estudiar para la sustentación El taller se debe realizar en hojas cuadrículadas. El taller debe de estar bien presentado. Todos los ejercicios deben tener la fórmula y el procedimiento				