

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020
Área y/o Asignatura: Estadística		Grado: 11	Periodo: 3	
Docente (s): Lorena Mena Mena				
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:				
<p>CONCEPTUAL. Caracteriza la variable aleatoria como una función de un resultado de un experimento aleatorio.</p> <p>CONCEPTUAL. Reconoce que los valores posibles de una variable aleatoria pueden representar los posibles resultados de un experimento aún no realizado, o los posibles valores de una cantidad cuyo valor actualmente existente es incierto.</p>				
<p>PROCEDIMENTAL. Interpreta una variable aleatoria como una cantidad cuyo valor no es fijo pero puede tomar diferentes valores.</p> <p>PROCEDIMENTAL. Usa la distribución de probabilidad para describir la probabilidad de que se den los diferentes valores.</p>				
FECHA de presentación	ACTIVIDAD PARA REALIZAR			
18 al 20 de noviembre	Realizar 20 situaciones problemas de un experimento aleatorio (tabla de frecuencias, gráficos estadísticos, medidas de tendencia central, de dispersión), Realizar 20 situaciones problemas de: combinaciones, permutaciones. principio aditivo, principio multiplicativo Realizar 20 situaciones problemas de probabilidad condicional. Realizar 10 ejercicios de distribución de probabilidad, explica el por qué.			
18 al 20 de noviembre	Realizar la sustentación del trabajo realizado (oral o escrita)			
OBSERVACIONES: 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 cuadriculadas. El taller debe de estar bien presentado. Todos los ejercicios deben tener la fórmula y el procedimiento				