

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020
Área y/o Asignatura: Estadística		Grado: 10		Periodo: promoción anticipada por bajo rendimiento
Docente (s): Lorena Mena Mena				
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:				
SABER HACER (PROCEDIMENTAL) Justifica la elección de un método particular de acuerdo al tipo de situación. Usa las técnicas de conteo para calcular el número de resultados posibles. Construye gráficas para representar las distribuciones de los datos muestrales y encuentra los estadígrafos adecuados. 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.				
SABER CONOCER (CONCEPTUALES) Interpreta y compara lo que representan cada una de las medidas de tendencia central y dispersión en un conjunto de datos. Identifica la población y las variables en estudio Diferencia experimentos aleatorios realizados con reemplazo, de experimentos aleatorios realizados sin reemplazo. Encuentra el número de posibles resultados de un experimento aleatorio, usando métodos adecuados (diagramas de árbol, combinaciones, permutaciones, regla de la multiplicación, etc.). Infiere o valida la probabilidad de ocurrencia del evento en estudio."				
FECHA de presentación		ACTIVIDAD A REALIZAR		
<ul style="list-style-type: none"> 15 a 26 enero de 2024 		Estudiar los temas de : probabilidad. medidas de tendencia central, dispersión, identificación de un población, muestra y tipos de variables. Estudiar los temas de: diagramas de árbol, combinaciones, permutaciones, regla de la multiplicación.		
<ul style="list-style-type: none"> 15 a 26 enero de 2024 		Realizar la sustentación del trabajo realizado (oral o escrita) Realizar la entrega de un glosario de los diferentes temas vistos durante todo el año manual.		

	Realizar un trabajo donde tenga tabla de frecuencia completa, medidas de tendencia central, definido el tipo de variable, la población, las técnicas de conteo y probabilidad. también debe tener los gráficos estadísticos (histograma, barra, circular y poligonal) debe tener índice, introducción, conclusiones y referencias
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OBSERVACIONES:

La sustentación según la fecha establecida por la institución

Estudiar para la sustentación que tiene un valor del 50% (oral o escrita)

Realizar la entrega de un glosario de los diferentes temas vistos durante todo el año, hacerlo manual, bien presentado y creativo tiene un valor de 50%.