

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3	
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: ESTADÍSTICA		Grado: 9	Período: Promoción anticipada por desempeño bajo		
Docente (s): Diana Yasmín Silva Granda					
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:					
<ul style="list-style-type: none"> Organiza la información recolectada en tablas para datos agrupados y la representa mediante gráficas adecuadas. Define el método para recolectar los datos (encuestas, observación o experimento simple) e identifica la población y el tamaño de la muestra del estudio. 					
<ul style="list-style-type: none"> Participa activamente al proponer un diseño estadístico adecuado para resolver una pregunta que indaga por la comparación sobre las distribuciones de dos grupos de datos. Describe y compara la distribución de un conjunto de datos a partir de diagramas de caja y bigotes. Construye diagramas de caja y bigotes. y a partir de los resultados representados en ellos describe y compara la distribución de un conjunto de datos. Elabora conclusiones con los diagramas de caja y bigotes, para responder el problema planteado. Define el método para recolectar los datos (encuestas, observación o experimento simple) e identifica la población y el tamaño de la muestra del estudio. Utiliza los diagramas de caja y bigotes para comparar las distribuciones de los conjuntos de datos. 					
<ul style="list-style-type: none"> Participa activamente al proponer un diseño estadístico adecuado para resolver una pregunta que indaga por la comparación sobre las distribuciones de dos grupos de datos. Describe y compara la distribución de un conjunto de datos a partir de las medidas de variación y de localización. Calcula las medidas de variación y de localización y a partir de los resultados representados en ellas describe y compara la distribución de un conjunto de datos. Elabora conclusiones con las medidas de variación y de localización., para responder el problema planteado. Define el método para recolectar los datos (encuestas, observación o experimento simple) e identifica la población y el tamaño de la muestra del estudio. Utiliza las medidas de variación y de localización. para comparar las distribuciones de los conjuntos de datos. 					

FECHA de presentación	ACTIVIDAD A REALIZAR
15 al 26 de enero de 2024	<p>Realizar consulta escrita con los siguientes temas:</p> <p>Tipos de variables y tablas para datos agrupados y no agrupados con ejemplos.</p> <p>Diagrama de cajas y bigotes. Cinco problemas de aplicación con su respectiva solución.</p> <p>Definición de media, varianza y desviación típica. Cinco problemas de aplicación con su respectiva solución. De cada uno</p> <p>Prepararse para evaluación escrita con los temas de la consulta.</p>
<p>OBSERVACIONES:</p> <p>Para la presentación de la evaluación escrita se debe contar con hojas blancas, calculadora, lápiz Y regla.</p> <p>La consulta tendrá un porcentaje del 30% con respecto a la nota definitiva de la promoción anticipada y se tendrá muy en cuenta la presentación y que el trabajo sea hecho por el estudiante con su puño y letra.</p> <p>La evaluación tendrá un porcentaje del 70% con respecto a la nota definitiva de la promoción anticipada.</p> <p>Se recomienda estudiar de los apuntes tomados en el cuaderno de geometría.</p>	