

	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: Planes de apoyo por desempeño bajo.	
Docente (s): SANDRA MILENA GÓEZ CARRILLO				
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO: SABER CONOCER (CONCEPTUAL) <ul style="list-style-type: none"> Utiliza las medidas de variación y de localización. para comparar las distribuciones de los conjuntos de datos. SABER HACER (PROCEDIMENTAL) <ul style="list-style-type: none"> 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. 				
FECHA DE ASESORIA 13 AL 17 de enero PRESENTACIÓN: Del 20 al 24 de enero	ACTIVIDAD A REALIZAR			
Enero 2025	Taller 1, Taller 2			
OBSERVACIONES: El desarrollo del plan de apoyo se debe presentar en hojas de block, con portada y con buena caligrafía. El plan de apoyo se debe sustentar de forma escrita y de manera individual donde el 30% es el trabajo y el 70% la sustentación individual.				
Taller 1 <ol style="list-style-type: none"> Se midieron las alturas en centímetros de 20 árboles y se obtuvieron los siguientes datos. <p style="text-align: center;">101 111 108 114 129 118 111 107 119 114 120 111 107 108 119 114 118 111 120 108</p> <p>Calcula la Varianza y la desviación típica.</p> Realice una tabla de distribución con intervalos y calcule el promedio y la varianza Si se tiene un grupo de 20 estudiantes con las siguientes edades: <p style="text-align: center;">14 13 14 15 13 14 15 16 13 13 16 13 15 16 12 12 15 16 15 13</p> La tabla muestra la media y la desviación típica de las notas de Elsa y María. Calcula el coeficiente de variación de las calificaciones de cada una e interpreta los resultados. 				

	PROMEDIO	DESVIACIÓN ESTANDAR
ELSA	8.5	1.3
MARIA	7.5	1.2

4. Una distribución viene dada por la tabla

X_i	[10-20)	[20-30)	[30-40)	[40-50)	[50-60)
f_i	5	12	20	11	6

Halla el promedio, la Varianza y la desviación estándar

5. Los porcentajes de uso del cinturón de seguridad al momento de conducir en dos ciudades durante 4 días se muestran en la tabla.

Ciudad A	87	78	67	82
Ciudad B	60	95	92	47

Calcula el coeficiente de variación en cada ciudad e interpreta el resultado.

Taller 2

- La tabla muestra los resultados obtenidos al encuestar a 60 estudiantes sobre el número de horas diarias en las que navegan por internet. La información se encuentra agrupada en intervalos de clases, termine la tabla
Calcule el promedio, la varianza y desviación estándar.

INTERVALOS / [NÚMERO DE HORAS]	MARCAS DE CLASE $\{x_j\}$	NÚMERO DE ESTUDIANTES $\{f_j\}$
[0, 1]	0,5	5
[1, 2]	1,5	11
[2, 3]	2,5	24
[3, 4]	3,5	12
[4, 5]	4,5	8

- El número de trabajadores de las empresas de un polígono industrial, se registra en la tabla
Calcula el rango, la moda y la desviación estándar.

NÚMERO DE TRABAJADORES	NÚMERO DE EMPRESAS $\{f_j\}$
[10, 30]	8
[30, 50]	12
[50, 70]	9
[70, 90]	2
[90, 110]	4

- La tabla muestra las notas obtenidas por un grupo de estudiantes universitarios en los dos primeros exámenes de cálculo.
 - Halla el rango, la desviación media, la varianza, la desviación típica para:
Los resultados del primer examen
Los resultados del segundo examen
 - Halla el coeficiente de variación para cada examen
 - ¿En cuál examen se presenta mayor dispersión?
- Dibuja la tabla de frecuencia con datos agrupados en intervalos, encuentra la desviación típica para las edades de los jugadores de cada equipo.

A continuación se presentan las edades los jugadores de dos equipos de fútbol.

Equipo A

19 24 27 33 19 24 23 29 31 28
 24 27 33 30 28 20 22 27 21 26
 26 18 24 28

Equipo B

24 26 22 21 18 24 27 28 22 19
 24 32 19 24 26 23 24 18 21 23
 23 31 28 20

5. Halla la desviación media de las edades de 50 empleados de una empresa agrupados en intervalos de amplitud 4

INTERVALOS	f_i	x_i	$ x_i - \bar{x} $	$f_i x_i - \bar{x} $
[18, 22)	2	20	14,96	29,92
[22, 26)	3	24	10,96	32,88
[26, 30)	10	28	6,96	69,6
[30, 34)	8	32	2,96	23,68
[34, 38)	9	36	1,04	9,36
[38, 42)	8	40	5,04	40,32
[42, 46)	6	44	9,04	54,24
[46, 50)	4	48	13,04	52,16