

William Misael Ramirez López

$$R = 12$$

$$k = 5.90 = 6$$

Clase	F	X	Fr	Fr %	F
1-3	2	2	0.06	6%	6
3-5	4	4	0.13	13%	14
5-7	7	6	0.23	23%	42
7-9	7	8	0.23	23%	65
9-11	4	70	0.13	13%	78
11-13	6	72	0.2	2%	98
total	30		0.98	98%	98

William Misael

1-¿ qué es la estadística descriptiva? ES un una técnica que tiene como Proposito el facilitar con el apoyo de tablas

2-¿ qué es una muestra? es cosas o individuos de una Población en diversas ocasiones de aplicaciones

3-¿ qué es un Parámetro? ES el número que representa la gran cantidad de datos de una tabla la cual esta representada con diferentes operaciones

4-¿ qué es una clase o intervalo de clase? son los intervalos en los que se agrupan y ordenan los valores.

5-¿ qué es la marca de clase? es el punto medio del intervalo de la clase, y se determina por su valor obtenido en el intervalo.

6-¿ qué es la frecuencia de clase? ~~ES la~~ ES la cual indica un número de veces que ocurre cada valor o dato

7-¿ se representa como s^2 ? se le conoce como "varianza muestral" y representa a las desviaciones cuadráticas respecto a la media

8- ¿Qué representa la desviación típica y con qué letra se simboliza? El símbolo de la desviación típica es con la letra "s".

9- ¿Cuál es la diferencia entre mediana y moda? La media es cuando se ordena de menor a mayor y la moda se representa con una frecuencia de datos.

10- ¿Qué es la media aritmética? Es el valor obtenido al sumar todos los datos y dividir el resultado entre el número total de datos.

11- ¿Qué es una variable cuantitativa y menciona ejemplos? Son aquellas que representan un objeto o individuo y se puede escribir en números. Ejemplos: Edad, Ingreso, Peso, altura.

12- ¿Qué es una variable cualitativa y menciona ejemplos? Es aquella que puede tomar dos valores ejemplo: localización de residencia.