

william misael ramirez López

$$R = 12$$

$$k = 5.90 \div 6$$

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 una técnica que tiene como propósito el facilitar con el apoyo de tablas

2-¿Qué es una muestra? Es cosas o individuos de una población en diversas ocasiones de aplicaciones

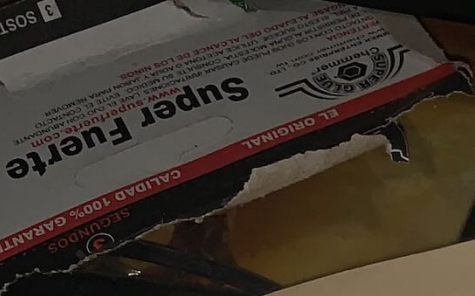
3-¿Qué es un Parámetro? Es el número que representa la gran cantidad de datos de una tabla la cual está representada con diferentes operaciones

4-¿Qué es una clase o intervalo de clase? Son los intervalos continuos 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-<sup>1</sup> ¿Qué representa la desviación típica y con qué letra se simboliza? El símbolo de la desviación típica es con la letra "s".

9-<sup>1</sup> ¿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-<sup>1</sup> ¿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-<sup>1</sup> ¿Qué es una variable cuantitativa y menciona uno ejemplo? Son aquella que representan un objeto o individuo y se puede escribir en números. Ejemplos: Edad, ingreso, Peso, altura.

12-<sup>1</sup> ¿Qué es una variable cualitativa y menciona ejemplos? Es aquella que puede tomar dos valores. Ejemplo: localidad de residencia.