

1. Estadístico

Media: Se trata de la suma de todos sus estadísticos, por la frecuencia de estos y dividirlos entre el número total de valores que halla para así obtener un valor intermedio que puede ser representativo o no ya que es muy sensible a valores atípicos.

$$Me = \frac{\sum_{i=1}^n x_i * f}{N}$$

Moda: Se trata del estadístico que más veces se repite

$$Mo = X$$

Varianza: La varianza es la media aritmética del cuadrado de las desviaciones respecto a la media de una distribución estadística.

$$Var = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - Media)^2}{N}$$

Desviación típica: La desviación típica es la raíz cuadrada de la varianza.

$$Des = \sqrt{Var}$$