1. Estadistico

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

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

Moda: Se trata del estadistico que mas 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.

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

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

$$Des = \sqrt{Var}$$