Estadísticos

Jesús Rodríguez Heras 29 de octubre de 2018

Resumen

Contiene las expresiones matemáticas que definen a cada estadístico con una breve descripción textual de su significado.

Índice

1.	Media	3
	1.1. Expresión matemática	3
	1.2. Descripción	3
2.	Moda	3
	2.1. Expresión matemática	3
	2.1. Expresión matemática	3
3.	Varianza	3
	3.1. Expresión matemática	3
	3.1. Expresión matemática	3
	Desviación típica	3
	4.1. Expresión matemática	3
	4.2 Descripción	

1. Media

1.1. Expresión matemática

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$

1.2. Descripción

La media aritmética se obtiene a partir de la suma de todos los valores de una distribución de valores dividida entre el número de elementos de dicha distribución.

2. Moda

2.1. Expresión matemática

$$M = max(n_i)$$

2.2. Descripción

Es el valor que más se repite en una distribución de valores. Será el valor con mayor frecuencia absoluta de dicha distribución.

3. Varianza

3.1. Expresión matemática

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

3.2. Descripción

Es una medida de dispersión que representa como de dispersos están los datos alrededor de la media.

4. Desviación típica

4.1. Expresión matemática

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

4.2. Descripción

Es una medida de dispersión que indica cómo de dispersos están dos datos respecto de la media.

3