

## **ESTADÍSTICA**

## Fórmulas

## DATOS NO AGRUPADOS

 $x_i$ : marca de clase

n: tamaño muestral (cantidad de datos que tenemos)

Media:

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

Varianza:

$$s^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2} = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}\right) - \bar{x}^{2}$$

Demostración de (\*)

$$s^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_{i}^{2} - 2x_{i}\bar{x} + \bar{x}^{2})$$
$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_{i}^{2}) - 2\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_{i}\bar{x}) + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (\bar{x}^{2})$$

ightharpoonup Como  $ar{x}$  es un número, se puede sacar fuera del sumatorio, así que el segundo sumatorio queda:

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

> De igual forma, el tercer sumatorio queda:

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

Así que la fórmula de la varianza, sustituyendo lo anterior y simplificando, queda:

$$s^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_{i}^{2}) - 2\bar{x}^{2} + \bar{x}^{2} = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}\right) - \bar{x}^{2}$$

## DATOS AGRUPADOS

 $x_i$ : marca de clase

k: número de clases

 $n_i$ : frecuencias absolutas para cada clase  $i=1,\dots,k$ 

Media:

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

Varianza:

$$s^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} n_{i} (x_{i} - \bar{x})^{2} = \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} n_{i} x_{i}^{2} \right) - \bar{x}^{2}$$