

FORMULAS

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} \quad \bar{x} = \frac{\sum(x_i \cdot f_i)}{n} \quad S^2 = \frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

$$DS = \sqrt{S^2}$$

$$CV = \frac{DS}{\bar{x}} \cdot 100 = \%$$

$$R = X_{\text{máx}} - X_{\text{mín}}$$

$$RIC = Q3 - Q1$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

$y = \cap$ (*intersección de eventos*)

$o = \cup$ (*unión de eventos*)

Distribución Normal Estandarizada:

$$Z = \frac{x_i - \mu}{\sigma}$$

$$x_i = Z \cdot \sigma + \mu$$

Aproximación de la Distribución de Probabilidad Normal a la Binomial:

$$\mu = n \cdot p$$

$$\sigma = \sqrt{n \cdot p \cdot (1 - p)}$$