

**(1994–
2024)**

30 años de la
Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS

ESTADÍSTICA (I.I.)

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (I.I.A.)

*TABLAS RESUMEN DE INFERENCIA
DISTRIBUCIÓN EN EL MUESTREO E
INTERVALOS DE CONFIANZA*

Responsable de cátedra: Prof. Juan Pablo Taulamet

Carreras: Ingeniería en Informática - Ingeniería en Inteligencia Artificial

Equipo de cátedra: Auxiliares: Lic. María José Llop (J.T.P.) - Ing. Franco Nardi (Ay.1°)

Ayudantes: A.I.A. Cristian Bottazzi - Téc. Eliana García

AÑO ACADÉMICO 2024 – PRIMER CUATRIMESTRE

Parámetro	Supuesto	Estimador	Distribución del estimador	Intervalo de confianza
μ	σ conocido	\bar{x}	$\bar{x} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$	$\left(\bar{x} \pm Z_{(1-\frac{\alpha}{2})} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$
μ	σ desconocido, $n > 30$	\bar{x}	$\bar{x} \sim N\left(\mu, \frac{S}{\sqrt{n}}\right)$	$\left(\bar{x} \pm Z_{(1-\frac{\alpha}{2})} \frac{S}{\sqrt{n}}\right)$
μ	σ desconocido, $n < 30$	\bar{x}	$\frac{\bar{x} - \mu}{\frac{S'}{\sqrt{n}}} = t_{(n-1)}$	$\left(\bar{x} \pm t_{(1-\frac{\alpha}{2}; n-1)} \frac{S'}{\sqrt{n}}\right)$
σ^2	Población normal	S^2	$\frac{n.S^2}{\sigma^2} = \chi^2_{(n-1)}$	$\frac{n.S^2}{\chi^2_{(1-\frac{\alpha}{2}; n-1)}} \leq \sigma^2 \leq \frac{n.S^2}{\chi^2_{(\frac{\alpha}{2}, n-1)}}$
π	Población normal	p	$Z = \frac{p - \pi}{\sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}}}$	$\left(p \pm Z_{(1-\frac{\alpha}{2})} \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}}\right)$
$\mu_x - \mu_y$	σ_x, σ_y conocidas	$\bar{x} - \bar{y}$	$\bar{x} - \bar{y} \sim N\left(\mu_x - \mu_y, \sqrt{\frac{\sigma_x^2}{n_x} + \frac{\sigma_y^2}{n_y}}\right)$	$\left(\bar{x} - \bar{y}\right) \pm Z_{(1-\frac{\alpha}{2})} \sqrt{\frac{\sigma_x^2}{n_x} + \frac{\sigma_y^2}{n_y}}$
$\mu_x - \mu_y$	σ_x, σ_y desconocidas $n > 30$	$\bar{x} - \bar{y}$	$\bar{x} - \bar{y} \sim N\left(\mu_x - \mu_y, \sqrt{\frac{S_x^2}{n_x} + \frac{S_y^2}{n_y}}\right)$	$\left(\bar{x} - \bar{y}\right) \pm Z_{(1-\frac{\alpha}{2})} \sqrt{\frac{S_x^2}{n_x} + \frac{S_y^2}{n_y}}$

σ_x, σ_y desconocidas pero iguales $n < 30$	$\bar{x} - \bar{y}$	$\frac{\bar{x} - \bar{y} - (\mu_x - \mu_y)}{S_W \cdot \sqrt{\frac{1}{n_x} + \frac{1}{n_y}}} = t_{(n_x+n_y-2)}$	$\left(\bar{x} - \bar{y} \right) \pm t_{\left(\frac{1-\alpha}{2}\right)} \cdot S_w \cdot \sqrt{\frac{1}{n_x} + \frac{1}{n_y}}$
$\mu_x - \mu_y$	$\bar{x} - \bar{y}$	$con \quad S_W = \sqrt{\frac{(n_x-1) \cdot S_x^2 + (n_y-1) \cdot S_y^2}{n_x + n_y - 2}}$	
	$\delta \quad con \quad S_W = \sqrt{\frac{n_x \cdot S_x^2 + n_y \cdot S_y^2}{n_x + n_y - 2}}$		
		$\bar{x} - y - (\mu_x - \mu_y) = t_v$	
$\mu_x - \mu_y$	$\bar{x} - \bar{y}$	$con \quad v = \frac{\left(\frac{S_x^2}{n_x} + \frac{S_y^2}{n_y} \right)^2}{\left(\frac{S_x^2}{n_x} \right)^2 + \left(\frac{S_y^2}{n_y} \right)^2} - 2$	$\left(\bar{x} - \bar{y} \right) \pm t_{\left(\frac{1-\alpha}{2}\right),v} \sqrt{\frac{S_x^2}{n_x} + \frac{S_y^2}{n_y}}$
$\pi_1 - \pi_2$	$Poblaciones normales$	$p_1 - p_2 \sim N \left(\pi_1 - \pi_2; \sqrt{\frac{\pi_1(1-\pi_1)}{n_1} + \frac{\pi_2(1-\pi_2)}{n_2}} \right)$	$\begin{aligned} & \left(\Delta p \pm Z_{\left(\frac{1-\alpha}{2}\right)} (I) \right) \\ & (I) = \sqrt{\frac{\pi_1(1-\pi_1)}{n_1} + \frac{\pi_2(1-\pi_2)}{n_2}} \end{aligned}$
$\frac{\sigma_x^2}{\sigma_y^2}$	$Poblaciones normales$	$F = \frac{\frac{S_x^2}{S_y^2}(I)}{\frac{\sigma_x^2}{\sigma_y^2}} \leq \frac{\sigma_x^2}{\sigma_y^2} \leq \frac{S_x^2}{S_y^2}(II)$	$\begin{aligned} & \left(\frac{S_x^2}{S_y^2}(I) \leq \frac{\sigma_x^2}{\sigma_y^2} \leq \frac{S_x^2}{S_y^2}(II) \right) \\ & (I) = \frac{1}{F_{\left(\frac{\alpha}{2}, n_x-1; n_y-1\right)}} (II) = F_{\left(\frac{\alpha}{2}, n_y-1; n_y-1\right)} \end{aligned}$

Parámetro	Supuesto	Estimador	Distribución del estimador	Intervalo de confianza
α	Población Normal	a	$a \sim N\left(\alpha, \sigma^2 \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}\right)$	$a \pm Z_{\left(1-\frac{\alpha}{2}\right)} \sqrt{\sigma^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}\right)}$
β	Población Normal	b	$b \sim N\left(\beta, \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}\right)$	$b \pm Z_{\left(1-\frac{\alpha}{2}\right)} \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$

Varianza de la Predicción	Varianza del Pronóstico
$\sigma^2(\hat{Y}_h) = \sigma^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{(X_h - \bar{X})^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \right)$	$\sigma^2(Y_i - \hat{Y}_h) = \sigma^2 \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{(X_h - \bar{X})^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \right)$

Intervalo para la Predicción

Intervalo para el Pronóstico

$$\hat{\sigma}_{pred} = \hat{S}_{y/x} \sqrt{n + \frac{(x_h - \bar{x})^2}{\sum_i (x_i - \bar{x})^2}}$$

$$\hat{Y}_h \pm t_{n-2; 1-\frac{\alpha}{2}} \hat{\sigma}_{pron}$$
$$\hat{\sigma}_{pron} = \hat{S}_{y/x} \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(X_h - \bar{X})^2}{\sum_i (X_i - \bar{X})^2}}$$