(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 INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

RESPUESTAS DE GUÍA DE PRÁCTICA UNIDAD 6 - PARTE A - ESTADÍSTICA INFERENCIAL DISTRIBUCIÓN EN EL MUESTREO

Responsable de cátedra: Prof. Juan Pablo Taulamet

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

Ayudantes: AIA Cristian Bottazzi - Téc. Eliana García

Carrera: Ingeniería en Informática

AÑO ACADÉMICO 2024

Ejercicio 1

a) Con reposición:

									M9
2	2	22	24	22	24	26	24	26	26
2	4	26	26	22	24	26	22	22	24

Sin reposición:

M1	M2	M3	M4	M5	M6
22	22	24	24	26	26
24	26	26	22	22	24

b)
$$\mu = 24$$
 $\sigma^2 = \frac{8}{3}$

Con reposición:

$$\begin{array}{l} \mu_{\bar{X}} = 24 \\ \sigma_{\bar{X}}^2 = 4/3 \\ n = 2 \end{array}$$

Se verifica que:

$$\begin{array}{l} \mu_{\bar{X}} = \mu \\ \sigma_{\bar{X}}^2 = \frac{\sigma^2}{n} \end{array}$$

Sin reposición:

$$\begin{array}{l} \mu_{\bar{X}}=24\\ \sigma_{\bar{X}}^2=2/3\\ n=2 \end{array}$$

$$\frac{N-n}{N-1} = \frac{3-2}{3-1} = \frac{1}{2}$$

Se verifica que:

$$\begin{array}{l} \mu_{\bar{X}} = \mu \\ \sigma_{\bar{X}}^2 = \frac{\sigma^2}{n} * \frac{N-n}{N-1} \end{array}$$

Ejercicio 2

$$P(\bar{x} < 95) = 0,62\%$$

Ejercicio 3

$$n = 28$$

Ejercicio 4

$$P(S'^2 > 15) = 47\%$$

Ejercicio 5

$$P(p < 3\%) = 34,6\%$$

 $P(1\%$

Ejercicio 6

$$P(\bar{x} - \bar{y} > 1) \approx 0$$