



# Procesamiento de Señales II

## Ciencia de Datos II

**Análisis y Visualización de Datos - Estadísticos y Estadísticas**

**Dr. José Ramón Iglesias**

DSP-ASIC BUILDER GROUP

Director Semillero TRIAC

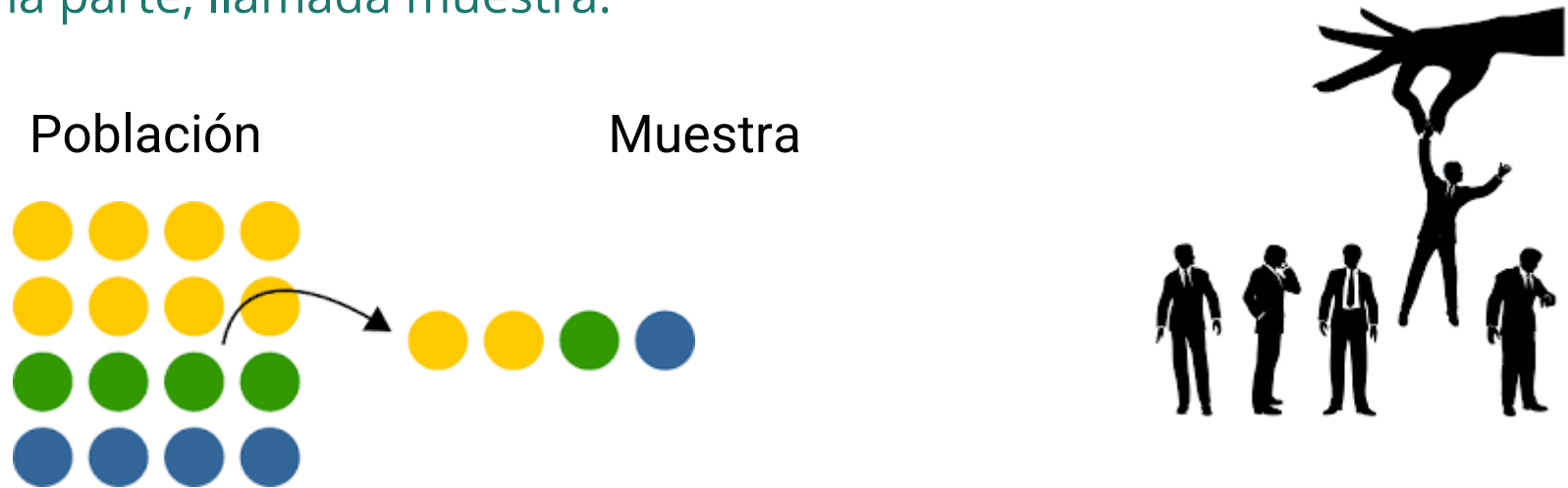
Ingeniería Electronica

Universidad Popular del Cesar

Teoría para aplicar

# Muestreo aleatorio

Cuando recogemos los datos muchas veces es imposible relevar la característica de interés de todo el grupo o universo, se examina una pequeña parte, llamada muestra.



La muestra debe ser representativa de la población

# Muestra aleatoria

Al medir una característica en una muestra, se consideran los datos  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , como realizaciones de  $X_1, X_2, \dots, X_n$  muestra aleatoria (m.a.)

Notar la diferencia entre minúscula y mayúscula



# Muestra aleatoria

Una sucesión de v.a.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  se dice **muestra aleatoria (m.a.)** si son v. a. independientes e idénticamente distribuidas (i.i.d.). “Clones” de una misma  $X$

Todas las medidas antes mencionadas para una muestra de datos podemos pensarlas a partir de una muestra aleatoria, también serán variable aleatorias, llamadas estadísticos. Como por ejemplo el **estadístico Media Muestral:**

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

# Algunas propiedades teóricas: Muestra aleatoria

- Si  $X_1, X_2, \dots, X_n$  m.a. (v.a.i.i.d.) tal que  $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$ , entonces:

- $X_1 + X_2 + \dots + X_n \sim N(n\mu, n\sigma^2)$

- $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \sim N(\mu, \sigma^2/n)$

- Si  $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$  m.a. tal que  $Z_i \sim N(0, 1)$ , entonces:

$$V = \sum_{i=1}^n Z_i^2 \sim \chi_n^2$$

# LFGN: Ley Fuerte de los Grandes Números

- Dada.  $X_1, \dots, X_n$  m.a. c/u con media  $\mu$  ("clones" de la misma variable con distribución cualquiera pero con esperanza  $E(X_1) = \mu$ , media poblacional)

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \xrightarrow{P} \mu$$

$$P(|\bar{X} - \mu| \leq \epsilon) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

# TCL: Teorema Central del Límite

- Sea  $X_1, \dots, X_n$  m.a. c/u con media  $\mu$  y varianza  $\sigma^2$ . (“clones” de la misma variable con distribución cualquiera pero con media  $\mu$  y varianza  $\sigma^2$  )

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \xrightarrow{\mathcal{D}} Z \sim N(0, 1)$$

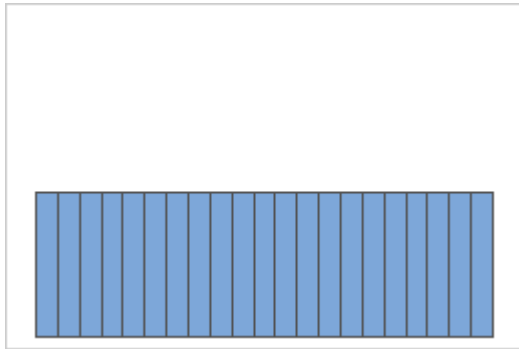
$$\bar{X} \approx N(\mu, \sigma^2/n)$$



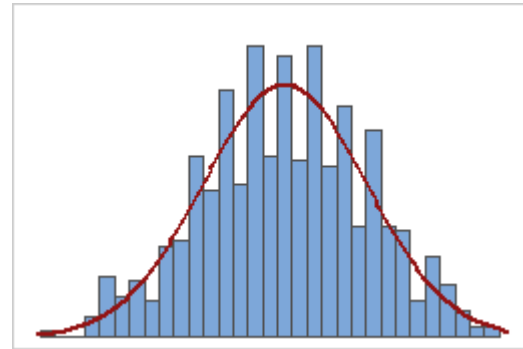
# TCL: Teorema Central del Límite

- La densidad de **la v.a. media muestral** parece acampanada p/ **n grande, aprox. normal**, cualquiera sea la distribución en la población;
- La densidad de **la media muestral** crece en altura y decrece en dispersión si  $n$  crece.
- La media de la distribución del promedio muestral es igual a la media de la población
- La varianza de la distribución de la media muestral es menor que la varianza de la población;

# TCL: Teorema Central del Límite

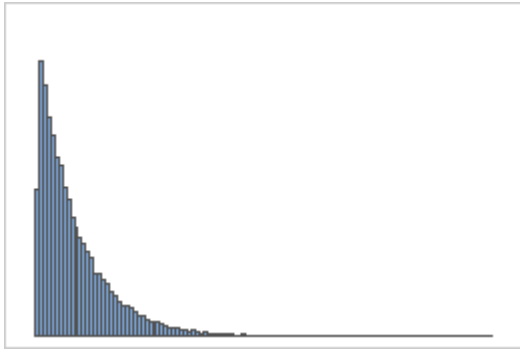


$X_i \sim \text{Uniforme}$

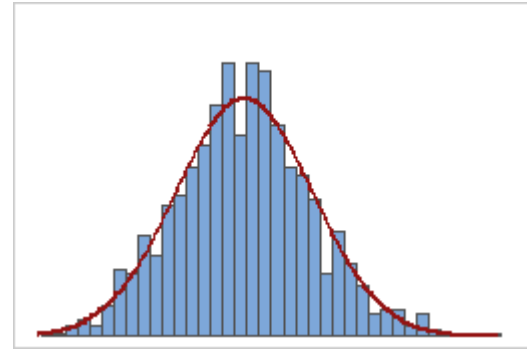


$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

# TCL: Teorema Central del Límite



$X_i \sim \text{exponencial}$



$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

# Demo con Notebook

[CIED2 Estadísticos.ipynb](#)

# Estadística Inferencial

# Inferencia Estadística

Métodos utilizados para **tomar decisiones** o para **obtener conclusiones** sobre una población (usa modelos y parámetros generalmente).

Estos métodos utilizan la información contenida en una muestra de la población.

Permiten **inferir** el comportamiento de la población con un riesgo medible en términos de **probabilidad de error**.

# Inferencia Estadística

Si nos ubicamos dentro de la estadística paramétrica:

Se considera una característica de interés de la **población ( $\Omega$ )**. Se supone que la característica está modelada por una **variable aleatoria  $X$**  con distribución “conocida” y paramétrica  $f_{\theta}(x)=f(x,\theta)$ . (ej  $\theta=(\mu,\sigma^2)$  en Normal)

Se considera una **muestra aleatoria (m.a.)  $X_1, \dots, X_n$** , con la misma distribución (paramétrica) que  $X$ .

# Inferencia Estadística

Incluye dos grandes áreas:

- estimación de parámetros (p/estadística paramétrica)
- pruebas de hipótesis