

## **Estadística**

### **Clase 5**

**Rodrigo Del Rosso**

**13 de Mayo de 2022**

# Intervalos de Confianza

Anteriormente se estudió que para tener información sobre una determinada población, cuando no es posible hacer un censo, hay que recurrir al muestreo.

Se obtiene una muestra aleatoria de tamaño  $n$  y se construyen los distintos estadígrafos mediante los que se puede inferir la población.

La **estimación puntual** consiste en generar una función de las variables muestrales que proporcione la mejor información acerca del parámetro a estimar y una vez que se obtiene la muestra, calcular un único valor del estimador.

La principal desventaja que presenta este método es no poder establecer, probabilísticamente, cuan próximo del verdadero valor del parámetro se encuentra el punto de estimación.

Por lo tanto se emplean los **Intervalos de Confianza** para determinar con cierto grado de confianza un rango de posibles valores alrededor de la estimación puntual que puede asumir el parámetro desconocido.

Si  $X \sim f_X(\theta)$  significa que la población  $X$  se distribuye con función de densidad de probabilidad  $f_X(x)$  y parámetro  $\theta$ .

Sea  $\{x_1; x_2; \dots; x_n\}$  una muestra aleatoria de tamaño  $n$  proveniente de dicha población y sea el estadígrafo  $\hat{\theta} = g(x_1; x_2; \dots; x_n)$  un estimador del parámetro  $\theta$ .

Se denomina **Intervalo de Confianza para el Parámetro  $\theta$**  a un método de estimación que consiste en determinar un conjunto cerrado y acotado de posibles valores del parámetro, cuyos límites, inferior y superior, son funciones del estimador y la correspondientes probabilidad de que dicho intervalo cubra al verdadero valor del parámetro.

$$P[L_i(\hat{\theta}) \leq \theta \leq L_s(\hat{\theta})] = 1 - \alpha$$

Se denomina **Nivel de Confianza** a la probabilidad de que el Intervalo de Confianza cubra al verdadero valor del parámetro, la cual se mide con  $1 - \alpha$ .

La probabilidad complementaria se denomina **Nivel de Riesgo** ( $\alpha$ ) y representa la probabilidad de que el intervalo no cubra al verdadero valor del parámetro.

Los límites del Intervalo son variables aleatorias por ser funciones de variables aleatorias.

Por lo tanto, el Intervalo de Confianza es Aleatorio se desplaza aleatoriamente por eje de los números reales.

Luego de obtener la muestra y asignar los correspondientes valores numéricos a las variables, el mismo dejará de ser variable.

Es decir, los límites asumirán un determinado valor.

## Intervalos de Confianza Aditivos

Se denomina así aquel intervalo que permite que la probabilidad de que la estimación difiera del parámetro en a lo sumo  $h$  veces el desvío estándar del estimador sea igual al nivel de confianza. En términos formales,

$$P\left(|\hat{\theta} - \theta| \leq h\sqrt{\text{Var}(\hat{\theta})}\right) = 1 - \alpha$$

O expresado como intervalo,

$$P\left(\hat{\theta} - h\sqrt{\text{Var}(\hat{\theta})} \leq \theta \leq \hat{\theta} + h\sqrt{\text{Var}(\hat{\theta})}\right) = 1 - \alpha$$

El factor  $h$  se denomina Factor de Confianza y es el valor del percentil de orden  $1 - \frac{\alpha}{2}$  de la distribución de probabilidad del estadígrafo de transformación del estimador  $\hat{\theta}$ .

## Error de Muestreo

El error de muestreo es la máxima diferencia que podría haber entre el estimador y el parámetro

$$e = \hat{\theta} - \theta$$

En los intervalos aditivos esta cantidad que se suma y se resta al estimador representa el error de muestreo,

$$e = \hat{\theta} - \theta = h \sqrt{\text{Var}(\hat{\theta})}$$

Si se conocen los límites de un intervalo aditivo, la estimación puntual se puede calcular mediante la semisuma de los límites del intervalo y el error de muestreo se puede calcular mediante la semidiferencia de los límites del intervalo.

$$\hat{\theta} = \frac{L_s(\hat{\theta}) + L_i(\hat{\theta})}{2}$$

$$e = \frac{L_s(\hat{\theta}) - L_i(\hat{\theta})}{2}$$

## Intervalo de Confianza para $\mu$ de Poblaciones Normales

Existen distintas variantes según si la población es infinita o finita, según si se conoce la varianza poblacional o no. Las variantes son 4 (cuatro),

1.  $\sigma^2$  conocida y Población Infinita
2.  $\sigma^2$  conocida y Población Finita
3.  $\sigma^2$  desconocida y Población Infinita
4.  $\sigma^2$  desconocida y Población Finita



## IC para $\mu$ de Poblaciones Normales e Infinita y $\sigma^2$ conocida

Sea  $X$  una Población que se distribuye normalmente con Esperanza Matemática y Varianza Poblacional igual a  $\mu$  y  $\sigma^2$  respectivamente. Bajo estas condiciones se demuestra que,

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) \Rightarrow Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N$$

Por otro lado considerando que la probabilidad de encontrar un valor de la variable estandarizada entre dos percentiles equidistantes del origen sea  $1 - \alpha$

$$P\left(Z_{\frac{\alpha}{2}} \leq \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \leq Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha$$

## IC para $\mu$ de Poblaciones Normales e Infinita y $\sigma^2$ conocida

$$P\left(Z_{\frac{\alpha}{2}} \leq \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \leq Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \bar{X} - \mu \leq Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(-\bar{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq -\mu \leq -\bar{X} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\bar{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \geq \mu \geq \bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

## IC para $\mu$ de Poblaciones Normales e Infinita y $\sigma^2$ conocida

$$P\left(\bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

Ahora bien,

$$Z_{1-\frac{\alpha}{2}} > 0 \quad Z_{\frac{\alpha}{2}} < 0$$

Se cumple por la simetría de la Distribución Normal que,

$$|Z_{1-\frac{\alpha}{2}}| = |Z_{\frac{\alpha}{2}}|$$

Se suele escribir al IC de la forma siguiente,

$$P\left(\bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

## IC para $\mu$ de Poblaciones Normales e Finita y $\sigma^2$ conocida

$$P\left(\bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} \leq \mu \leq \bar{X} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}\right) = 1 - \alpha$$

## IC para $\mu$ de Poblaciones Normales e Infinita y $\sigma^2$ desconocida

$$P\left(\bar{X} - t_{n-1; 1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + t_{n-1; 1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

## IC para $\mu$ de Poblaciones Normales e Finita y $\sigma^2$ desconocida

$$P\left(\bar{X} - t_{n-1; 1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} \leq \mu \leq \bar{X} + t_{n-1; 1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}\right) = 1 - \alpha$$

$$\hat{\sigma} = S_X = \sqrt{\sum_{i=1}^n \frac{(X_i - \bar{X})^2}{n-1}}$$

## **Intervalo de Confianza para $\mu$ de Poblaciones Desconocidas – No Normales -**

Para la construcción hay que dividir en muestras grandes y pequeñas. Para las primeras se aplica el TCL (CCL) y para la segunda se aplica el Teorema de Tchebycheff. Luego también existen distintas variantes según si la población es infinita o finita, según si se conoce la varianza poblacional o no. Las variantes son 4 (cuatro),

### **Muestras grandes (Teorema Central del Límite) y Muestras Pequeñas (Teorema de Tchebycheff)**

1.  $\sigma^2$  conocida y Población Infinita
2.  $\sigma^2$  conocida y Población Finita
3.  $\sigma^2$  desconocida y Población Infinita
4.  $\sigma^2$  desconocida y Población Finita

**A continuación se exhiben los IC para Muestras Grandes (suponemos mayores a 30 para aplicar TCL)**

**IC para  $\mu$  de Poblaciones Normales e Infinita y  $\sigma^2$  conocida**

$$P\left(\bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

**IC para  $\mu$  de Poblaciones Normales e Finita y  $\sigma^2$  conocida**

$$P\left(\bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} \leq \mu \leq \bar{X} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}\right) = 1 - \alpha$$

**IC para  $\mu$  de Poblaciones Normales e Infinita y  $\sigma^2$  desconocida**

$$P\left(\bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

**IC para  $\mu$  de Poblaciones Normales e Finita y  $\sigma^2$  desconocida**

$$P\left(\bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} \leq \mu \leq \bar{X} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}\right) = 1 - \alpha$$

**IC para  $\mu$  de Poblaciones Normales e Infinita y  $\sigma^2$  conocida**

$$P\left(\bar{X} - k_0 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + k_0 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) \geq 1 - \alpha$$

**IC para  $\mu$  de Poblaciones Normales e Finita y  $\sigma^2$  conocida**

$$P\left(\bar{X} - k_0 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} \leq \mu \leq \bar{X} + k_0 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}\right) \geq 1 - \alpha$$

**IC para  $\mu$  de Poblaciones Normales e Infinita y  $\sigma^2$  desconocida**

$$\left(\bar{X} - k_0 \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + k_0 \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}}\right) \geq 1 - \alpha$$

**IC para  $\mu$  de Poblaciones Normales e Finita y  $\sigma^2$  desconocida**

$$P\left(\bar{X} - k_0 \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} \leq \mu \leq \bar{X} + k_0 \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}\right) \geq 1 - \alpha$$

$$k_0 = \sqrt{\frac{1}{\alpha}}$$

## Intervalo de Confianza para $p$

### Estimador: Proporción Muestral $\hat{p}$

- Población Normal y Finita*

$$Z = \frac{\bar{p} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \rightarrow N(0, 1)$$

Al construir el IC se llega a la siguiente expresión,

$$P\left(\bar{p} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \leq p \leq \bar{p} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\right) = 1 - \alpha$$

*¿Qué inconsistencia detectan en la fórmula anterior?*



## Intervalo de Confianza para $p$

- Población Normal y Finita**

$$P\left(\bar{p} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \leq p \leq \bar{p} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\right) = 1 - \alpha$$

*¿Qué inconsistencia detectan en la fórmula anterior? Que los límites dependen de la proporción poblacional que es desconocido. Por lo tanto, se aproxima mediante la utilización del estimador de dicho parámetro. En términos formales,*

$$P\left(\bar{p} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}} \leq p \leq \bar{p} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}}\right) = 1 - \alpha$$

## Intervalo de Confianza para $p$

- Población Normal e Infinita***

$$P\left(\bar{p} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}\left(\frac{N-n}{N-1}\right)} \leq p \leq \bar{p} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}\left(\frac{N-n}{N-1}\right)}\right) = 1 - \alpha$$

## Intervalo de Confianza para $\sigma^2$

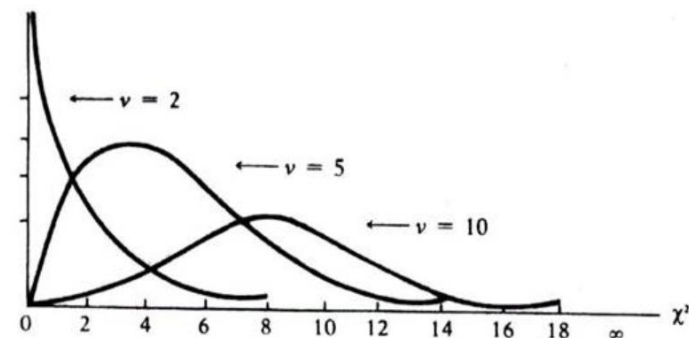
**Estimador: Varianza Muestral  $S_X^2$**

$$S_X^2 = \hat{\sigma}^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(X_i - \bar{X})^2}{n-1}$$

Se determinó que la siguiente expresión se distribuye como una variable Chi-Cuadrado con  $n - 1$  grados de libertad,

$$\frac{(n-1)\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$$

El siguiente gráfico refleja la forma funcional de dicha distribución en función de los grados de libertad que asuma.



## Intervalo de Confianza para $\sigma^2$

$$\frac{(n-1)\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$$

Se intenta buscar dos valores de esta distribución para determinar con un cierto grado de confianza los posibles valores que puede asumir el parámetro desconocido,

$$P(A \leq \chi_{n-1}^2 \leq B) = 1 - \alpha$$

$$P\left(A \leq \frac{(n-1)\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} \leq B\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\frac{1}{A} \geq \frac{\sigma^2}{(n-1)\hat{\sigma}^2} \geq \frac{1}{B}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\frac{(n-1)\hat{\sigma}^2}{B} \leq \sigma^2 \leq \frac{(n-1)\hat{\sigma}^2}{A}\right) = 1 - \alpha$$

## Intervalo de Confianza para $\sigma^2$

$$P\left(\frac{(n-1)\hat{\sigma}^2}{B} \leq \sigma^2 \leq \frac{(n-1)\hat{\sigma}^2}{A}\right) = 1 - \alpha$$

Donde  $A$  y  $B$  son dos percentiles de la Distribución Chi-Cuadrado con  $n - 1$  grados de libertad y se determinan de la forma siguiente,

$$B = \chi_{n-1; 1-\frac{\alpha}{2}}^2$$

$$A = \chi_{n-1; \frac{\alpha}{2}}^2$$

# Resolución Ejercicios de la Guía

## Ejercicio n° 1 (Guía)

La profundidad de las piletas de lona que fabrica la empresa “PILETITA S.A.”, se distribuye normalmente con un desvío estándar de 5 mm. Para estimar la profundidad media de las piletas, se tomó una muestra de 38 piletas, calculándose una profundidad promedio de 1250 mm. Realizar la estimación, con una confianza del 99%.

$X = \text{Profundidad de las piletas de Lona (en mm)}$

$X \sim N(? , \sigma = 5)$

$n = 38 \Rightarrow \bar{X} = 1.250$

$1 - \alpha = 0,99 \Rightarrow Z_{1-\frac{0,01}{2}} = Z_{0,995} = 2,576$

**IC para estimar  $\mu$ , cuando  $\sigma^2$  es Conocida y la Población es Normal e Infinita**

$$P\left(\bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(1250 - 2,576 \frac{5}{\sqrt{38}} \leq \mu \leq 1250 + 2,576 \frac{5}{\sqrt{38}}\right) = 0,99$$

$$IC(1247,91 \leq \mu \leq 1252,09)$$

## Ejercicio n° 2 (Guía)

*El costo variable de construcción de un determinado tipo de vivienda prefabricada, por metro cuadrado, se distribuye normalmente. Se tomó una muestra de 12 viviendas con las que se calculó un costo variable promedio de \$1440 y un desvío estándar de \$135.*

*a) ¿Entre qué valores estará el costo variable promedio del producto si se lo estima con una confianza del 95%?*

*b) Estime la varianza poblacional con una confianza del 90%.*

*$X$  = Costo de construcción de un determinado tipo de vivienda (\$/metro cuadrado)*

*$X \sim N(?, ?)$*

*$n = 12 \Rightarrow \bar{X} = 1.440 ; S_X = 135$*

### Punto a

$$1 - \alpha = 0,95 \Rightarrow P(? \leq \mu \leq ?) = 0,95$$

### Punto b

$$1 - \alpha = 0,90 \Rightarrow P(? \leq \sigma^2 \leq ?) = 0,90$$



## Ejercicio n° 2 (Guía)

*El costo variable de construcción de un determinado tipo de vivienda prefabricada, por metro cuadrado, se distribuye normalmente. Se tomó una muestra de 12 viviendas con las que se calculó un costo variable promedio de \$1440 y un desvío estándar de \$135. ¿Entre qué valores estará el costo variable promedio del producto si se lo estima con una confianza del 95%?*

*$X$  = Costo de construcción de un determinado tipo de vivienda (\$/metro cuadrado)*

*$X \sim N(?, ?)$*

*$n = 12 \Rightarrow \bar{X} = 1.440 ; S_X = 135$*

*$1 - \alpha = 0,95 \Rightarrow t_{11;0,975} = 2,201$*

**IC para estimar  $\mu$ , cuando  $\sigma^2$  es Desconocida y la Población es Normal e Infinita**

$$P\left(\bar{X} - t_{n-1;1-\frac{\alpha}{2}} \frac{S}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + t_{n-1;1-\frac{\alpha}{2}} \frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(1440 - 2,201 \frac{135}{\sqrt{12}} \leq \mu \leq 1440 + 2,201 \frac{135}{\sqrt{12}}\right) = 0,95$$

$$IC(1354,22 \leq \mu \leq 1525,78)$$

## Ejercicio n° 2 (Guía)

*El costo variable de construcción de un determinado tipo de vivienda prefabricada, por metro cuadrado, se distribuye normalmente. Se tomó una muestra de 12 viviendas con las que se calculó un costo variable promedio de \$1440 y un desvío estándar de \$135. Estime la varianza poblacional con una confianza del 90%.*

$X = \text{Costo de construcción de un determinado tipo de vivienda (\$/metro cuadrado)}$

$X \sim N(?, ?)$

$n = 12 \Rightarrow \bar{X} = 1.440 ; S_X = 135$

$1 - \alpha = 0,90 \Rightarrow$

$B = \chi_{0,95;11}^2 = 19,675138$

$A = \chi_{0,05;11}^2 = 4,574813$

$$B = \chi_{1-\frac{\alpha}{2};n-1}^2 \quad A = \chi_{\frac{\alpha}{2};n-1}^2$$

**IC para estimar  $\sigma^2$ , siempre se trabaja con poblaciones normales e infinitas**

$$P\left(\frac{(n-1)S^2}{B} \leq \sigma^2 \leq \frac{(n-1)S^2}{A}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\frac{(12-1)135^2}{19,675138} \leq \sigma^2 \leq \frac{(12-1)135^2}{4,574813}\right) = 0,90 \Rightarrow IC(10189,26 \leq \sigma^2 \leq 43821,46)$$

# Tamaño de Muestra en IC

El tamaño de la muestra para estimar los parámetros poblacionales es fundamental.

Para estimar la media poblacional  $\mu$  hay que diferenciar si se conoce o no la varianza poblacional,

- **$\sigma^2$  conocida**

El cálculo se realiza teniendo en cuenta los siguientes factores,

1. El error de muestreo
2. La confianza de la estimación
3. La varianza de la población
4. El tamaño de la población

- **$\sigma^2$  desconocida**

El cálculo se realiza mediante un proceso iterativo.

## Tamaño de la muestra para estimar $\mu$ con $\sigma^2$ conocida

A partir del error de muestreo y mediante un despeje se obtiene que el tamaño de la muestra se determina de la forma siguiente,

$$e = Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$n = \left( \frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}} * \sigma}{e} \right)^2$$

Si la población es finita, el error de muestreo es,

$$e = Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

$$n = \frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}}^2 \sigma^2 N}{e^2(N-1) + Z_{1-\frac{\alpha}{2}}^2 \sigma^2}$$

## Tamaño de la muestra para estimar $\mu$ con $\sigma^2$ desconocida

A partir del error de muestreo y mediante un despeje se obtiene que el tamaño de la muestra se determina de la forma siguiente,

$$e = t_{n-1; 1-\frac{\alpha}{2}} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

$$n = \left( \frac{t_{n-1; 1-\frac{\alpha}{2}} * S}{e} \right)^2$$

Tal como se observa el tamaño de la muestra depende del factor de confianza, que a su vez depende de  $n$ .

## Tamaño de la muestra para estimar $\mu$ con $\sigma^2$ desconocida

Por lo tanto se procederá de la siguiente forma,

1. Se toma una muestra piloto de tamaño arbitrario  $n_0$  (generalmente es igual a 10) y se calcula el valor de la varianza muestral mediante la fórmula insesgada vista en clase.
2. Se calcula un tamaño de muestra inicial mediante la siguiente fórmula,

$$n_1 = \left( \frac{t_{n_0-1; 1-\frac{\alpha}{2}} * S}{e} \right)^2$$

3. Se obtiene un segundo tamaño de muestra  $n_2$ , mediante la fórmula anterior empleando el tamaño  $n_1$ , con una  $t_{n_1-1; 1-\frac{\alpha}{2}}$ .
4. Se obtiene un segundo tamaño de muestra  $n_3$ , mediante la fórmula anterior empleando el tamaño  $n_2$ , con una  $t_{n_2-1; 1-\frac{\alpha}{2}}$ .
5. Este proceso iterativo se repite tantas veces hasta que dos tamaños de muestra consecutivos sean iguales. En este caso, se asume que ese es el tamaño de muestra adecuado.  $n_{i+1} = n_i$ .

## Tamaño de la muestra para estimar $p$

El cálculo se realiza teniendo en cuenta los siguientes factores,

1. El error de muestreo
2. La confianza de la estimación
3. La varianza de la población
4. El tamaño de la población

**Hay que distinguir entre Población Finita e Infinita.**



## Tamaño de la muestra para estimar $p$ - Población Infinita

$$e = Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}}$$

Dado que el valor de  $\bar{p}$  es desconocido porque se determina con la muestra, no puede formar parte de la fórmula utilizada para calcular el tamaño de la muestra. Por lo tanto se utiliza un valor alternativo que se simbolizará  $\hat{\bar{p}}$ .

$$n = \frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}}^2 \hat{\bar{p}}\hat{q}}{e^2}$$

El valor de  $\hat{\bar{p}}$  se podrá obtener de alguna de las formas siguientes,

1. Mediante datos que surjan de trabajos anteriores.
2. Mediante una muestra piloto (generalmente de tamaño 50)
3. Si es imposible alguna de las formas citadas, se utiliza  $\hat{\bar{p}} = 0,50$ , dado que cuando hay dicotomía, la mayor dispersión se alcanza si cada grupo tiene el 50%.

## Tamaño de la muestra para estimar $p$ - Población Infinita

$$e = Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n} \left( \frac{N-n}{N-1} \right)}$$

Dado que el valor de  $\bar{p}$  es desconocido porque se determina con la muestra, no puede formar parte de la fórmula utilizada para calcular el tamaño de la muestra. Por lo tanto se utiliza un valor alternativo que se simbolizará  $\hat{\bar{p}}$ .

$$n = \frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}}^2 \hat{\bar{p}} \hat{q} N}{e^2(N-1) + Z_{1-\frac{\alpha}{2}}^2 \hat{\bar{p}} \hat{q}}$$

El valor de  $\hat{\bar{p}}$  se podrá obtener de alguna de las formas siguientes,

1. Mediante datos que surjan de trabajos anteriores.
2. Mediante una muestra piloto (generalmente de tamaño 50)
3. Si es imposible alguna de las formas citadas, se utiliza  $\hat{\bar{p}} = 0,50$ , dado que cuando hay dicotomía, la mayor dispersión se alcanza si cada grupo tiene el 50%.

# **Resolución Ejercicios de la Guía**

## Ejercicio n° 4 (Guía)

En una tornería se fabrican cilindros cuyo diámetro se distribuye normalmente con un desvío estándar de 1.5 mm. Con una muestra de 10 cilindros se estimó el diámetro medio entre 20,5 y 21,8. Calcule la confianza de la estimación.

$X = \text{Diámetro de los tornillos fabricados (en mm)}$

$X \sim N(?, 1,5)$

$n = 10 \Rightarrow IC(20,5 \leq \mu \leq 21,8) \quad 1 - \alpha = ?$

$$P\left(\bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

$$\frac{\left(\bar{X} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) + \left(\bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)}{2} \Rightarrow \bar{X} = \frac{21,8 + 20,5}{2} = 21,15$$

$$\frac{\left(\bar{X} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) - \left(\bar{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)}{2} \Rightarrow e = Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{21,8 - 20,5}{2} = 0,65$$

## Ejercicio n° 4 (Guía)

En una tornería se fabrican cilindros cuyo diámetro se distribuye normalmente con un desvío estándar de 1.5 mm. Con una muestra de 10 cilindros se estimó el diámetro medio entre 20,5 y 21,8. Calcule la confianza de la estimación.

$X = \text{Diámetro de los tornillos fabricados (en mm)}$

$X \sim N(?, 1,5)$

$n = 10 \Rightarrow IC(20,5 \leq \mu \leq 21,8) \quad 1 - \alpha = ?$

$$\bar{X} = \frac{21,8 + 20,5}{2} = 21,15 \quad e = Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{21,8 - 20,5}{2} = 0,65$$

$$Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 0,65$$

$$Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{1,5}{\sqrt{10}} = 0,65 \Rightarrow Z_{1-\frac{\alpha}{2}} = \frac{0,65 * \sqrt{10}}{1,5} \cong 1,3703$$

$$Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cong 1,3703 \Rightarrow 1 - \frac{\alpha}{2} \cong 0,915 \Rightarrow \alpha = 0,17 \Rightarrow 1 - \alpha = 0,83$$

# Próxima Clase

En la próxima semana veremos

- **Prueba de Hipótesis para 1 Población**

Por tal motivo es necesario e indispensable que tengan en claro cada uno de los temas, antes de avanzar con la segunda parte de la materia.

**Recomendación**

Leer al menos alguno de los siguientes capítulos

Capítulo 7-8 del libro de Canavos

Capítulo 8 del libro de Chao

Capítulo 7-8 del libro de Anderson

**Consultar dudas en el foro del Campus Virtual**

**TO BE  
CONTINUED...** →



# ***Preguntas, Sugerencias y Comentarios***

[RDelRosso-ext@austral.edu.ar](mailto:RDelRosso-ext@austral.edu.ar)

# ***¡Muchas Gracias!***