



**Mi Universidad**

## ACTIVIDAD I

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Liliana Tomas Morales

**TEMA:** medidas de posición

**PARCIAL:** I

**MATERIA:** Bioestadística

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Ing. Joel Herrera Ordoñez

**LICENCIATURA:** Enfermería

**CUATRIMESTRE:** 4

✓ NOMBRE: Lilitiana Tomas Morales 06-10-23  
**EJERCICIOS**  
 = EJERCICIO 1 =

En un estudio se pretende estimar la edad media a la que se diagnostica la Diabetes Mellitus en la Comunidad Valenciana. Para ello se dispone de una muestra de 100 Pacientes a los que se les ha preguntado la edad de diagnóstico de la enfermedad. A partir de estos 100 pacientes se ha obtenido una edad media (muestral) de 48.78 años. Si es conocido, a raíz de otros estudios, que la desviación típica o estándar de esta Variable (Edad de diagnóstico de la enfermedad) es  $S = 16.32$  años, calcula un intervalo de confianza al 95% para la edad media de diagnóstico de esta enfermedad.

$$IC = \bar{x} \pm z \left[ \frac{s}{\sqrt{n}} \right]$$

**Datos:**

$\bar{x} = 48.78$

$z = 95\% = 1.96$

$S = 16.32$

$n = 100$

Paso 1:  $IC = 48.78 \pm 1.96 \left[ \frac{16.32}{\sqrt{100}} \right]$  3.13

Paso 2:  $IC = 48.78 \pm 1.96 [1.632]$

Paso 3:  $IC = 48.78 \pm 3.198$

Paso 4:  $IC = 48.78 - 3.198 = 45.582$

Paso 5:  $IC = 48.78 + 3.198 = 51.978$

**RESPUESTA:**  $IC = 45.582$  a  $51.978$

**CONCLUSION:** En esta actividad concluyo que con el intervalo de confianza del 95%, los Pacientes con Diabetes Mellitus estan entre 45.582 y 51.978 años



EJERCICIO 2

Suponemos que las tallas al nacer de los niños de una determinada población sigue una ley normal de media 50 cm. y desviación estándar de 1.5 cm. Determina el intervalo de confianza al 95% de las tallas de 100 niños extraídos al azar de dicha población

**Datos:**

$$IC = \bar{x} \pm z \left[ \frac{s}{\sqrt{n}} \right]$$

$\bar{x} = 50$

Paso 1:  $IC = 50 \pm 1.96 \left[ \frac{1.5}{\sqrt{100}} \right]$

$Z = 95\% = 1.96$

Paso 2:  $IC = 50 \pm 1.96 [0.15]$

$s = 1.5$

$n = 100$

Paso 3:  $IC = 50 \pm 0.294$

Paso 4:  $IC = 50 - 0.294 = 49.706$

Paso 5:  $IC = 50 + 0.294 = 50.294$

**RESPUESTA:**  $IC = 49.706$  a  $50.294$

**CONCLUSION:** Concluyo que con el intervalo de confianza del 95% las tallas extraídas de los niños es entre 49.706 a 50.294



### ≡ EJERCICIO 3 ≡

Una muestra de 100 hombres adultos aparentemente sanos, de 30 años de edad, muestra una presión sistólica sanguínea media de 125. Considere que la desviación estándar es 15. Determine el intervalo de confianza para la media con un nivel de 90%.

Datos:  $IC = \bar{x} \pm z \left[ \frac{s}{\sqrt{n}} \right]$

$$\bar{x} = 125$$

$$z = 90\% = 1.645$$

$$s = 15$$

$$n = 100$$

$$\text{Paso 1: } IC = 125 \pm 1.645 \left[ \frac{15}{\sqrt{100}} \right]$$

$$\text{Paso 2: } IC = 125 \pm 1.645 [1.5]$$

$$\text{Paso 3: } IC = 125 \pm 2.4675$$

$$\text{Paso 4: } IC = 125 - 2.4675 = 122.5$$

$$\text{Paso 5: } IC = 125 + 2.4675 = 127.4$$

**RESPUESTA:**  $IC = 122.5$  a  $127.4$

**CONCLUSION:** Con esta actividad concluyo que con el intervalo de confianza de 90%. La muestra de los hombres adultos es de 122.5 y 127.4