- [30] Se sabe que el tiempo de reacción de un humano, en segundos, se puede modelar mediante una distribución normal. Un psiólogo estima que la desviación estándar del tiempo de reacción es $0.05 \ [s]$. En un estudio posterior, se toma una muestra aleatoria de 25 personas, la cual resulta tener un tiempo medio de reacción de $0.5 \ [s]$.
- (a) (10 puntos) Construya un intervalo de confianza del 95 % para el tiempo medio de reacción humano.
- (b) (10 puntos) ¿Con que nivel de confianza podemos afirmar que el tiempo medio de reacción está entre $0.5 \pm 0.03 \ [s]$?
- (c) (10 puntos) ¿Es posible suponer que el tiempo medio de reacción difiere de 0,55 [s]?. Utilice una confianza del 95 %. Utilice: $-t_{1-\alpha/2}(n-1)=t_{\alpha/2}(n-1)$

Solución:

 $X : \{ \text{Tiempo de reacción humano en } [s] \}.$

a) El intervalo de confianza estará dado por:

$$IC(\mu)_{(1-\alpha)100\%} = \left[\overline{X} \pm t_{1-\alpha/2}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}}\right]$$

Así, reemplazando con los datos dados por enunciado: $s=0.05~[s], n=25, \overline{X}=0.5~[s],$ el intervalo de confianza pedido es:

$$IC(\mu)_{(1-\alpha)100\%} = [0.5 \pm 2.064 * 0.01] = [0.47936; 0.52064]$$

b) El intervalo dado es: [0,47;0,53], por lo que se tiene que:

$$0.53 - 0.47 = 2 * t_{1-\alpha/2}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}}$$

Luego, reemplazando con los datos dados por enunciado, se tiene que $3 \approx t_{1-\alpha/2}(24)$. Buscando el valor más cercano en la tabla de probabilidad t-student se tiene que:

$$0.998 = 1 - \alpha/2 \Rightarrow \alpha = 0.004$$

Por lo que el nivel de confianza pedido es 99,6 %

c) Planteando las hipótesis:

$$H_0: \mu = 0.55$$
 $H_1: \mu \neq 0.55$

Nuestro estadístico de prueba está dado por: $t=\frac{0.5-0.55}{0.05/\sqrt{25}}=-5$, y rechazaremos la hipótesis nula si $t\leq t_{\alpha/2}(n-1)$ o $t\geq t_{1-\alpha/2}(n-1)$. Luego como $t_{0.975}(24)=2.064\Rightarrow t_{0.025}(24)=-2.064$. Así, dado que $t\leq -2.064$, rechazamos nuestra hipótesis nula.