Resultados Práctica 8

1) $H_0: \mu \ge 220; H_1: \mu < 220$

2)

- a) Valor crítico: 1,96. Región de rechazo $(-\infty;-1,96) \cup (1,96;\infty)$. No se puede rechazar H_0 .
- b) Valor crítico: -1,645. Región de rechazo $(-\infty;-1,645)$. Se rechaza H_0 .
- c) Valor crítico: 2,576. Región de rechazo $(-\infty;-2,576) \cup (2,576;\infty)$. Se rechaza H_0 .
- d) Valor crítico: -2,33. Región de rechazo $\left(-\infty;-2,33\right)$. No se puede rechazar H_0 .

3)

- a) Valor p = 0.0026. Se rechaza H_0 .
- b) Valor p = 0.9932. No se puede rechazar H_0 .
- c) Valor p = 0.1936. No se puede rechazar H_0 .
- d) Valor p = 0.0020. Se rechaza H_0 .

4)

i)

- a) Unilateral.
- b) Región de rechazo: (1,645;∞)

Si $z_{obs} > 1,645$ se rechaza H₀.

Si $z_{obs} \le 1,645$ no se puede rechazar H₀.

- c) $z_{obs} = -2,67$
- d) No se puede rechazar H_0 .
- e) Valor p = 0.9962.

ii)

a) Unilateral.

b) Región de rechazo: (1,645;∞)

Si
$$z_{obs} > 1,645$$
 se rechaza H₀.

Si $z_{obs} \le 1,645$ no se puede rechazar H₀.

- c) $z_{obs} = 1,2$
- d) No se puede rechazar H₀.
- e) Valor p = 0.1151.

iii)

- a) Bilateral
- b) Región de rechazo: $(-\infty; -2,201) \cup (2,201;\infty)$

Si
$$t_{11,obs} < -2,201 \text{ \'o } t_{11,obs} > 2,201 \text{ se rechaza H}_0.$$

Si
$$-2,201 \le t_{11,obs} \le 2,201$$
 no se puede rechazar H₀.

- c) $t_{11,obs} = 4,041$
- d) Se rechaza H₀.
- e) Valor p = 0.001945.

5)

a) Si $z_{obs} < -1,645$ se rechaza H₀.

Si $z_{obs} \ge -1,645$ no se puede rechazar H₀.

- b) Se rechaza H₀.
- c) Valor p = 0.0239.

6)

- a) Valor p = 0.0718. No se puede rechazar H_0 .
- b) Valor p = 0.6528. No se puede rechazar H_0 .
- c) Valor p = 0.0404. Se rechaza H_0 .
- d) Valor p = 0,0004. Se rechaza H_0 .
- e) Valor p = 0.3174. No se puede rechazar H_0 .

7) Se rechaza la hipótesis nula de que $\mu = 2,2$

8)

- a) $z_{obs} = 2,75$ Se rechaza la hipótesis nula.
- b) Valor p = 0.006

9)

- a) $H_0: \mu = 10.192$ $H_1: \mu \neq 10.192$
- b) Se rechaza H₀.
- c) Valor p = 0.0478

10)

- a) Valor p = 0.01. Se rechaza H_0 .
- b) Valor p = 0.10. No se puede rechazar H_0 .
- c) 0.025 < Valor p < 0.05. Se rechaza H_0 .
- d) 0.15 < Valor p < 0.20. No se puede rechazar H_0 .
- e) Valor p < 0.005 Se rechaza H_0 .

11)

- a) Se rechaza H₀.
- b) Valor p = 0.000574.

12)

- a) Se rechaza H₀.
- b) Valor p = 0.0014.

13)

- a) No se puede rechazar la hipótesis nula de que $\mu \le 700.000$
- b) $640.828 < \mu < 845.572$

14)

a) No.

```
## Región de Rechazo z > 2.326

## Estadístico 1.083

## Valor p 0.139
```

b) $948,17 < \mu < 1251,83$

15)

- a) $2,031 < \mu < 3,012$
- b) n = 92.
- c) Si.

Tipo de Test	Unilatera	al Izquierdo
## Confianza		0.95
## Significativio	dad	0.05
## Región de Rec	nazo	z < -1.645
## Estadístico		-9.904
## Valor p		0
## Decisión		Rechazo H0

16)

a)

 $H_0: \mu \ge 22.100$

 H_1 : $\mu < 22.100$

b) No existe evidencia suficiente para contradecir la afirmación del fabricante.

```
## Tipo de Test Unilateral Izquierdo
## Confianza 0.99
## Significatividad 0.01
## Región de Rechazo t < -2.567
## Estadístico -1.98
## Valor p 0.032
## Decisión No se puede rechazar HO</pre>
```

17)

- a) Distribución normal, además de muestra aleatoria, i.i.d. y n<10% de la población si la muestra es sin reposición.
- b) No hay evidencia suficiente para afirmar que se incrementó el peso.

```
## Tipo de Test Unilateral Derecho
## Confianza 0.99
## Significatividad 0.01
## Región de Rechazo t > 2.821
## Estadístico 1.678
## Valor p 0.064
## Decisión No se puede rechazar H0
```

c) $4,34 < \mu < 4,39$

18) Si.

Tipo de Test	Unilateral Izquierdo
Confianza	0.95
Significatividad	0.05
Región de Rechazo	z < -1.645
Estadístico	-1.936
Valor p	0.026
Decisión	Rechazo HO

19) No se puede rechazar la H_0 . Valor p = 0.1379

Tipo de Test	Unilateral Derecho	
Confianza	0.95	
Significatividad	0.05	
np	70	
nq	30	
desvio	0.0458	
Región de Rechazo	z > 1.645	
Estadístico	1.091	
Valor p	0.138	
Decisión No	se puede rechazar HO	

20) Se rechaza la H₀.

```
Tipo de Test
                              Bilateral
Confianza
                                   0.95
Significatividad
                                   0.05
np
                                     48
nq
                                     72
desvio
                                 0.0447
Región de Rechazo z < -1.96 o z > 1.96
Estadístico
                                 -2.236
                                  0.025
Valor p
Decisión
                             Rechazo H0
```

21) No se puede rechazar la hipótesis nula de que $p \ge 0.50$

Tipo de Test	Unilateral Izquierdo
Confianza	0.95
Significatividad	0.05
np	50
nq	50
desvio	0.05
Región de Rechazo	z < -1.645
Estadístico	-0.4
Valor p	0.345
Decisión No	o se puede rechazar HO

22)

a)
$$\chi_{n-1}^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma^2}$$

- b) Distribución normal, además de muestra aleatoria, i.i.d. y n<10% de la población si la muestra es sin reposición.
- c)
- i. Verdadero.

ii. Falso.

23)

- a) Región de Rechazo: $\chi_{15}^2 < 6,262 \cup \chi_{15}^2 > 27,488$
- b) Región de Rechazo: $\chi^2_{22} > 40,289$
- c) Región de Rechazo: $\chi_{14}^2 > 21,064$
- d) Región de Rechazo: $\chi_{12}^2 < 3,571$
- e) Región de Rechazo: $\chi_6^2 < 1,635 \cup \chi_6^2 > 12,592$
- f) Región de Rechazo: $\chi_{24}^2 < 13,848$

24)

- a) Distribución normal, además de muestra aleatoria, i.i.d. y n<10% de la población si la muestra es sin reposición.
- b) No se puede rechazar H_0 .

c) No se puede rechazar H₀.

```
## Tipo de Test Bilateral
## Confianza 0.95
## Significatividad 0.05
## Región de Rechazo chi2 < 1.237 o chi2 > 14.449
## Estadístico 11.04
## Decisión No se puede rechazar H0
```

25) No se puede rechazar la hipótesis nula de que $\sigma^2 \ge 0.2$

26) No se puede rechazar la hipótesis nula de que $\sigma^2 \ge 10.3$

```
## Tipo de Test Unilateral Izquierdo
## Confianza 0.95
## Significatividad 0.05
## Región de Rechazo chi2 < 0.711
## Estadístico 3.806
## Valor p 0.567
## Decisión No se puede rechazar H0</pre>
```