## ITAM - Métodos Estadísticos para C.Pol y R.I. Assignment 03

1. Es frecuente que a los auditores se les exija comparar el valor auditado (o de lista) de un artículo de inventario contra el valor en libros. Si una empresa está llevando su inventario y libros actualizados, debería haber una fuerte relación lineal entre dichos valores. Una empresa muestreó diez artículos de inventario y obtuvo los valores auditado y en libros que se dan en la tabla siguiente.

Artículo	Valor en libros $(x_i)$	Valor auditado $(y_i)$
1	9	10
2	14	12
3	7	9
4	29	27
6	45	47
7	109	112
8	40	36
9	238	241
10	60	59
11	170	167
12	1	250
13	30	780

## Sección 1

- 1. Mediante el método de mínimos cuadrados encuentre los estimadores de los paramétros  $\beta_0$  y  $\beta_1$ . (Enuncie los supuestos que aplican).
- 2. Determine el valor de TSS, ESS, RSS  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^2$  ajustada e interprete
- 3. Determine las varianzas de los estimadores  $(\hat{\beta}_0 \text{ y } \hat{\beta}_1)$  y la covarianza  $(\hat{\beta}_0 \text{ y } \hat{\beta}_1)$ , determine  $\hat{\sigma}^2$  y  $\hat{\sigma}$  y qué concluye a partir de ello.
- 4. Realice una prueba de hipótesis para la correlación entre el valor en libros  $(x_i)$  y el valor auditado  $(y_i)$
- 5. Realice una prueba de hipótesis para determinar si la  $\beta_0$  y  $\beta_1$  son significativas (solo con valor p)
- 6. Intervalo de confianza al 95% para  $\beta_0$  y  $\beta_1$
- 7. Prueba F
- 8. Predicción media cuando x=100. Intervalo de confianza para la predicción media cuando x\*=100
- 9. Intervalo de confianza para la predicción individual cuando  $\mathbf{x}^* = 100$
- 10. Muestra el valor medio de los residuos es 0 ( $\sum_i \hat{\epsilon_i} = 0$ ), x es ortogonal a residuo,  $\hat{y}$  es ortogonal al residuo prueba

## Sección 2 Dato atípico:

1. Elimina el dato atípico y vuelve a cálcular las betas ( $\beta_0$  y  $\beta_1$ )

## Sección 3

1. Aplica la prueba Jarque Bera para normalidad

ITAM Page 1 of 2

Bibliografía Wackerly. (2008). Estadística Matemática con Aplicaciones (7.a ed.). Cengage Learning.

TTAM Page 2 of 2