Examen primera convocatoria ordinaria

ESTADÍSTICA I (4-230-445-41956-1-2021)

1. Una fábrica produce 2 productos (producto 1 y producto 2). En la siguiente tabla se recogen los datos de ventas de ambos productos en distintas zonas (en miles de euros)

Producto 1 (X)	Producto 2 (Y)
1	7
3	5.6
3	5.2
4	4
3	3.2
5	1
6	0.5
7	0

- a) Calcula la covarianza y el coeficiente de correlación de Pearson e interprétalo. Calcula el coeficiente de determinación de Pearson e interprétalo.
- b) Calcula la recta de regresión de Y sobre X y su error estándar de la estimación. Estima usando la recta de regresión las ventas del producto 2 que corresponderán a 3.2 ventas del producto 1.
- c) Dibuja dos diagramas de cajas y bigotes para comparar las ventas de ambos productos. Utiliza una medida de dispersión para decidir cual del las ventas de ambos productos presenta una dispersión mayor.
- 2. Un centro comercial tiene 2 plantas (P1, P2), la P1 , atiende al 85 % de todos los clientes, y la P2 atiende el 15 % restante. En la P1 un 1.2 % de los clientes regresan, mientras que para la P2 la tan sólo un 0.5 %.
 - a) ¿Si escogemos un cliente al azar, que probabilidad hay de que ese cliente regrese al centro comercial?
 - b) ¿Qué probabilidad hay de que el cliente acudiera a la planta 1 si sabemos que regresará al centro comercial?
 - c) ¿Si escogemos 20 clientes al azar, cual es la cantidad esperada de clientes que regresarán al centro comercial?
- 3. Una comunidad de vecinos está compuesta por 2 plantas de un mismo edificio. 50 personas viven en la primera planta y 72 en la segunda. La comunidad debe elegir a 5 representantes distintos de entre los vecinos, para ello se introducen los nombres de todos los vecinos en la una urna y

- extraen 5 nombres al azar. ¿Qué probabilidad hay de que resulten elegidos 3 representantes de la primera planta?
- 4. El número de días transcurridos hasta que ocurre una inspección de sanidad sigue una variable $exp(\lambda=1/130)$.
 - a) ¿Cuál es la probabilidad de que ocurra una inspección después de 30 días?
 - b) ¿Cuál es el número esperado de días hasta que ocurra la siguiente inspección?