

CORRELACIÓN-COVARIANZA

A continuación, se presentan dos conjuntos de datos:

Caso 1:

X	Y
2	3
4	5
5	7
6	8
8	8
10	10
13	11
13	13
14	13

Caso 2:

X	Y
4	3
8	5
10	7
12	8
16	8
20	10
26	11
26	13
28	13

1. ¿Qué similitudes-diferencias presentan los valores de X e Y en ambos casos?
2. Calcula, en ambos casos, la correlación y la covarianza.
3. ¿Cómo son los valores de la correlación en ambos casos? ¿Por qué?
4. ¿Cómo son los valores de la covarianza en ambos casos? ¿Por qué?