



1. Una característica extra de los coeficientes de correlación es que nos habla del impacto de la relación. ¿Esto es verdadero o falso?

Falso



2. ¿Por qué es importante siempre visualizar nuestros datos en lugar de confiar ciegamente en los coeficientes de correlación?

Todas las opciones son válidas.



3. ¿Qué cuantifica un coeficiente de correlación?

Cuantifica la intensidad de la relación entre dos variables en un análisis de correlación.



4. ¿Qué significa que exista una correlación entre dos variables?

Expresa hasta qué punto dos variables están relacionadas entre sí. Es decir, si cambian conjuntamente.



5. Te encuentras analizando un conjunto de datos de quemaduras y compra de helados durante el verano. Al obtener su correlación observas que ésta es positiva y fuerte. ¿Qué puedes concluir directamente con este resultado?

Ninguna de las opciones es correcta.



Continuar aprendiendo