



1. Visualizar y explorar tus datos es fundamental y puede \_\_\_\_.

Todas las opciones son válidas.



2. Existe una infinidad de visualizaciones y estadísticos que puedes utilizar al momento de realizar un análisis exploratorio. ¿Cuál es más importante?

Las preguntas. Las visualizaciones y los estadísticos son solo un medio de transición.



3. En un análisis de regresión múltiple siempre es mejor incluir más variables explicativas.

Falso, más datos no garantizan mejores resultados. Puede ser contraproducente.



4. Un análisis de regresión múltiple nos permite incluir variables categóricas. ¿Verdadero o falso?

Verdadero



5. El modelo de regresión logística nos puede ayudar a modelar un evento binario con sencillez. ¿Es verdad o falso?

Verdadero



Continuar aprendiendo