Para este trabajo, utilicé una base de datos de Kaggle en donde se analizan las preferencias de lectura y también se aportan datos tales como el estado marital, la edad, el sexo, los ingresos, entre otros.

Las dificultades que encontré con esta base están vinculadas a que posee pocas variables numéricas por lo que transformé 3 columnas que poseían respuestas tipo si/no, por 1 y 0 respectivamente, para realizar análisis de correlación

A su vez modifiqué algunos valores que tenían errores y se pueden visualizar en el notebook.

Modifiqué el formato de las columnas ya que incluían signos interrogatorios por lo que reduje la cantidad de caracteres.

Utilicé Python con sus diferentes librerías para graficar y también me apoyé en Power BI para trabajar con los gráficos interactivos y analizar las variables de manera integral.