

Seleccionar un conjunto de datos con:

- al menos una variable cualitativa (con categorías)
- al menos dos variables cuantitativas (para poder usar en regresión lineal)

Hacer una introducción del conjunto de datos indicando cual es el universo del mismo, cuales son las variables que se midieron

Hacer un análisis descriptivo de las variables (lo vemos la semana que viene)

Hacer un modelo regresión. Analizar el test global, test individuales de los betas (plantear la hipótesis nulas y el p valor y el resultado obtenido). Indicar el R^2 . Si sacaría o dejaría todas las variables. Analizar los gráficos de los errores. Escribir el modelo obtenido finalmente