

18/10/21

• LEER DATOS - FILTRAR, EXPLORAR, VISUALIZAR, RESUMIR

• REGRESIÓN UNIVARIADA  $y = f(x)$

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | LÍNEAL               |
|  | NO-LÍNEAL            |
|  | SELECCIÓN DE MODELOS |
|  | ÁRBORES DE DECISIÓN  |
|  | REGRESIÓN LOGÍSTICA  |

• REGRESIÓN LINEAL MULTIVARIADA

• SELECCIÓN DE ATRIBUTOS

• CLASIFICACIÓN SUPERVISADA

|        |                        |
|--------|------------------------|
| Python | Pandas - dataframe     |
|        | sklearn                |
|        | matplotlib / seaborn / |
|        | plotly                 |