* Machine Learning:

\*Regresión Lineal Simple: [5.3. Ejemplo de Regresión Lineal Simple](https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=4PiiSUxcalg)

\*Regresion lineal simple vs Regresion lineal múltiple: <https://rpubs.com/revite19/717614>

\*\***Homework**: hacer regresión para una sola columna “y” con cualquier dataset: iniciar con 1 sola variable independiente(x: simple), y luego con varias variable independientes (x1, x2, x3, etc…: múltiple)

# y = m \* x + b

# y = B \* x + A

# y\_pred = coef \* x\_test + intercept