## Introducción

Hablar poco tiempo sobre el dataset escogido: Porqué lo escogí y los valores de sus datos (Número, variables, precisión…)

Como se ha estructurado la presentación:

* Lo que se ha hecho
  + Regreseión logística
    - ¿Por qué? ¿Qué queríamos sacar?
    - Pruebas
    - Resultados: Buenos o malos.
  + Redes neuronales
    - ¿Por qué? ¿Qué queríamos sacar?
    - Pruebas
    - Resultados:Buenos o malos.
* Lo que queda
  + SVM
    - ¿Para que?
  + Diagnostico
  + Pronostico
    - Las posibles implementaciones.

# GUIÓN

Regresión logística.

Para empezar si hizo una prueba para ver que lambda se ajustaba mejor a nuestro algoritmo.

Después, miramos para ese mismo lambda, la curva de aprendizaje de la regresión logísitca, de esta manera, podremos ver si nuestra hipótesis está sesgada o no.

Se decubre, por la sgráficas para distintos porcentajes de datos, que sufrimos de sesgado, luego será necesario aumentar el numero de características de nuestro data set. Usaremos una generador polinomial.