1. IMPORT: ¿QUE HAY QUE NO SE VE?
   1. Ver que tengo.
   2. Que errores pueden tener los datos.
2. Merge: LAS FUENTES SON DIVERSAS REALIZAR VALIDACION.
3. ANALISIS DESCRIPTIVO:
4. ¿CUAL ES LA PREGUNTA QUE QUEREMOS RESOLVER?

EXPERIENCIAS CON PROBLEMAS REALES

Algoritmos

* REGRESIONES:
* Lineales.
* Polinómicas.
* Ordinales o Categóricas.

House Pricing Problem

* Computing clúster.
* Social Networks (ARS).
* Market Segmentation.
* Astronomical Analysis.

Coctail Party Problem

LABELS

No Están clasificados

NO SUPERVISADO

Conoce la clasificación de Variables

Supervisado

Algoritmos o Modelos que permiten a las maquinas modificar su comportamiento según los datos

MACHINE LEARNING

IA

INTRODUCCION

BIG DATA