#### **Taller 19/20**



#### Introducción al aprendizaje automático Parte 4: Aprendizaje No Supervisado



### Aprendizaje no supervisado (1)

- ¿Que es el aprendizaje no supervisado? (1)
  - No hay entrenamiento previo.
  - Busca agrupaciones
    - Eso no implica que dichas agrupaciones tengan sentido o utilidad

# Aprendizaje no supervisado (2)

- ¿Que es el aprendizaje no supervisado? (2)
  - El modelo se va ajustando según las observaciones.
    - Cada ejemplo introducido, genera un nuevo modelo

## Aprendizaje no supervisado (2)

- Ejemplo: Algoritmo K-Means (1)
  - https://es.wikipedia.org/wiki/K-medias
  - Elegimos cuantos K grupos queremos
    - Se eligen K ejemplos aleatorios y se establecen como centros.
    - Procedemos uno a uno a ir añadiendo el resto de ejemplos de entrenamiento

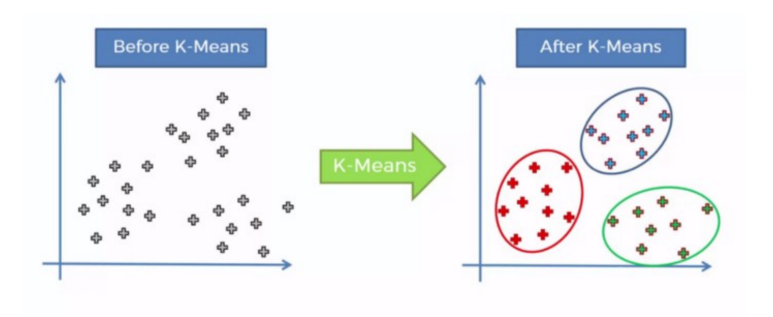
# Aprendizaje no supervisado (3)

#### Ejemplo: Algoritmo K-Means (2)

- Cada nuevo ejemplo introducido
  - Se clasifica asocia a su centro más cercano
  - Algoritmo re-calcula la posición de los centros
  - Se vuelven a asignar todos los ejemplos a su centro más cercano

## Aprendizaje no supervisado (3)

Ejemplo: Algoritmo K-Means (3)



http://exponentis.es/ejemplo-de-clustering-conk-means-en-python