

LABORATORIO 80 EJERCICIO 14 – KMEANS

FORMADOR: ALONSO MELGAREJO

alonsoraulmgs@gmail.com



LABORATORIO 80 – EJERCICIO 14 – KMEANS

- 1. Preparar el dataset PARQUET con el archivo de datos "body.csv"
- 2. Calibrar el algoritmo de K-Means para obtener el valor ideal de "K" para el dataset
- 3. Etiquetar a cada registro del dataset dentro de un clúster y guardar la información en un archivo de texto plano

