



**BIG DATA**  
**ACADEMY**

## LABORATORIO 80

### EJERCICIO 14 – KMEANS

FORMADOR: ALONSO MELGAREJO  
[alonsoraulmgs@gmail.com](mailto: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

