

Trabajo Final: Análisis completo de un conjunto de datos

Elija un conjunto de datos de cualquier origen que le parezca interesante (con clases) y realice un análisis completo del mismo. Incluya:

1. información relevante al origen de los datos y su importancia, pre-tratamiento de los mismos, visualizaciones útiles (2 puntos).
2. análisis de variables relevantes (2 puntos).
3. búsqueda de clusters (análisis, 2 puntos, opcional cantidad de clusters, 1 punto más).
4. aplicación y resultado de algún modelo de clasificación apropiado (1 modelo es 1 punto, opcional 2 o más, 2 puntos más).

Entregue un notebook con todo el código y los comentarios correspondientes.