PRÁCTICA 3. ->

1.- RECOPILACIÓN DE DATOS

2.- IDENTIFICACIÓN Y TRATAMIENTO DE VALORES VACIOS / NULOS

3.- BUSQUEDA DE OUTLIERS VISUALMENTE

4.- IDENTIFICACIÓN DE OUTLIERS CON IQR

5.- TRATAMIENTO DE OUTLIER CON INTERPOLACIÓN LINEAL

6.- APLICACIÓN DE SUAVIZAMIENTO EXPONENCIAL

PRÁCTICA 4.

1.- CON UNA INSTANCIA TRATADA… REALIZAR UN ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DE HIPARPARMETROS CON SUAVIZAMIENTO EXPONENCIAL SIMPLE…