

Ejercicio 1

1. Descargar los archivos del enlace
<https://github.com/mruizolazar/UCOM/tree/master/DataAnalytics/lectura-datos>
 - cargarlos a KNIME utilizando los nodos adecuados
2. Leer el archivo “*winequality-white.csv*”, utilizando la URL
<https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/wine-quality/>

Ejercicio 2

1. Excluir filas donde falta el estado civil.
2. En las filas restantes:
 - a. extraer filas donde marital-status = "Divorced".
 - b. extraer filas donde marital-status = "Divorced" O "Separated" utilizando un nodo **Nominal Value Row Filter**.
 - c. extraer filas donde marital-status = "Divorced" O "Separated" utilizando un nodo **Reference Row Filter**.
 - d. extraer filas donde marital-status = "Never-married" AND 20 <= age <= 40 AND workclass starts with "S".
 - e. extraer filas donde marital-status = "Never-married" AND 20 <= age <= 40 utilizando un nodo **Rule-based Row Filter**.

