0. Instalación de entorno

1. Instalar Anaconda

- Ir a la Home de Anaconda (https://www.anaconda.com/) > sección de descargas.
 - Atención: Elegir la versión de Python 3.6 (y no la de 2.7) y seleccionar el instalador Gráfico (Graphical Installer)
 - Seguir los pasos por defecto.
- Abrir terminal de comandos (cmd o equivalente):
 - o conda -V
 - o python -V
- · Acualizar conda:
 - o conda update conda
 - pulsar y
 - o conda update anaconda
- · Actualizar libreria scikit-learn:
 - o En el terminal:
 - conda update scikit-learn
 - Otra opción:
 - pip install scikit-learn
- · Lanzar servidor notebooks:
 - o En el terminal muévete a la carpeta deseada:
 - jupyter notebook
 - o Otra opción:
 - pip -m notebook
- Shortcuts de Jupyter Notebook:
 - o Link (https://towardsdatascience.com/jypyter-notebook-shortcuts-bf0101a98330)
 - o Mostrar shortcuts en entorno: esc + h
- · Limpiar notebooks:
 - jupyter nbconvert --clear-output --inplace [ruta\archhivo.ipynb]
 - o jupyter nbconvert --ClearOutputPreprocessor.enabled=True --clear-output
 *.ipynb
- 2. Instalar git

- Ir a la página de descarga de git (https://git-scm.com/) > sección de descargas.
 - o Descargar versión correspondiente a sistema operativo y arquitectura (e.g. 64 bits)
 - o Seguir el proceso de instalación por defecto.
- Abrir terminal de comandos (cmd o equivalente):
 - git --version
- 2. Instalar Notepad++ (opcional para visualización de datasets)
- Ir a la página de descarga de Notepad++ (https://notepad-plus-plus.org/downloads/)
 - o Descargar y seguir el proceso por defecto