

0. Instalación de entorno

1. Instalar Anaconda

- Ir a la Home de [Anaconda \(https://www.anaconda.com/\)](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):
 - `conda -V`
 - `python -V`
- Actualizar conda:
 - `conda update conda`
 - pulsar `y`
 - `conda update anaconda`
- Actualizar librería scikit-learn:
 - En el terminal:
 - `conda update scikit-learn`
 - Otra opción:
 - `pip install scikit-learn`
- Lanzar servidor notebooks:
 - En el terminal muévete a la carpeta deseada:
 - `jupyter notebook`
 - Otra opción:
 - `pip -m notebook`
- Shortcuts de Jupyter Notebook:
 - [Link \(https://towardsdatascience.com/jupyter-notebook-shortcuts-bf0101a98330\)](https://towardsdatascience.com/jupyter-notebook-shortcuts-bf0101a98330)
 - Mostrar shortcuts en entorno: `esc + h`
- Limpiar notebooks:
 - `jupyter nbconvert --clear-output --inplace [ruta\archivo.ipynb]`
 - `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.
 - Descargar versión correspondiente a sistema operativo y arquitectura (e.g. 64 bits)
 - 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/>).
 - Descargar y seguir el proceso por defecto