

# ¿Qué es Anaconda Navigator?

"Anaconda Navigator es una interfaz gráfica de usuario (GUI) de escritorio incluida en la distribución de <u>Anaconda®</u> que le permite iniciar aplicaciones y administrar fácilmente paquetes, entornos y canales de conda sin usar comandos de línea de comandos.

El programa de línea de comandos conda es un **administrador de paquetes y un administrador de entorno**. Esto ayuda a los científicos de datos a garantizar que cada versión de cada paquete tenga todas las dependencias que requiere y funcione correctamente.

Navigator es una forma fácil para trabajar con paquetes y entornos sin necesidad de escribir comandos conda en una ventana de terminal. "

Referencia: https://docs.anaconda.com/anaconda/navigator/

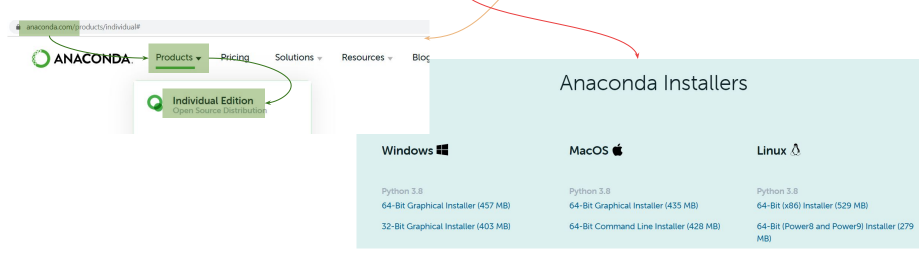






# Instalación de Anaconda Navigator

Para instalar Anaconda Navigator ve a <a href="https://www.anaconda.com/products/individual">https://www.anaconda.com/products/individual</a>, deslizate al final de la página web y selecciona tu sistema operativo.









## Instalación de Anaconda Navigator

Windows

- 1. Selecciona la arquitectura correspondiente (32 o 64 bit) para descargar el instalador (.exe).
- 2. Da clic sobre él cuando haya terminado la descarga para iniciar la instalación.
- 3. Puedes dejar la ruta y opciones que muestra por defecto (basta con que lo indiques con el botón Next y Finish).









(G) (S) (i)

Para abrir Anaconda busca en las aplicaciones de tu computadora Anaconda Navigator Anaconda y verás dos opciones: ANACONDA.NAVIGATOR ♠ Home ~ Channels Applications on karen Anaconda Navigator: abre la aplicación **Environments** jupyter Learning Anaconda prompt: abre una terminal de IBM Watson Studio Cloud Notebook **Community** Online Data Analysis Tool with smart IBM Watson Studio Cloud provides you the An extensible environment for interactive Web-based, interactive com anaconda coding assistance by JetBrains. Edit and run tools to analyze and visualize data, to and reproducible computing, based on the notebook environment. Edit a your Python notebooks in the cloud and human-readable docs while desc share them with your team. machine learning models. Prepare data and data analysis. build models, using open source data science tools or visual modeling. Best match Anaconda Navigator 00 Apps Anaconda Navigator Anaconda Prompt Anaconda Prompt App Search the web A anaconda - See web results ☐ Open (base) C:\Users\Larec\_4> Run as administrator anaconda python Open file location Pin to Start anaconda navigator Pin to taskbar Folders Uninstall anaconda\_navigator anaconda navigator-1.10.0py3.6.egg-info - in site-packages







anaconda\_navigator-1.10.0py3.6.egg-info - in site-packages
anaconda-navigator-1.10.0-py36 0

Documents (4+)

anaconda

### Instalación de Anaconda Navigator



- 1. Descarga el instalador correspondiente a la arquitectura de tu computadora (32 o 64 bit).
- 2. Ve a la carpeta de descargas (o a la carpeta en donde se acaba de descargar el archivo del paso anterior).
- 3. Abrir una terminal en esa carpeta (clic derecho >> open/in terminal)
- 4. Escribir en la terminal el siguiente comando:
- 5. Escribir el siguiente comando en la terminal:

Anaconda Installers		s
Windows <b>■</b>	MacOS <b>É</b>	Linux 🗴
Python 3.8 64-Bit Graphical Installer (457 MB)	Python 3.8 64-Bit Graphical Installer (435 MB)	Python 3.8 64-Bit (x86) Installer (529 MB)
32-Bit Graphical Installer (403 MB)	64-Bit Command Line Installer (428 MB)	64-Bit (Power8 and Power9) Installer (279 MB)

Anaconda3-2019.10-Linux-x86 64.sh se debe reemplazar por el nombre del archivo que descargaste en el paso 1.

Para confirmar la instalación, cierra la terminal y abre otra.

Dentro de la nueva terminal escribe \$conda



Si la instalación fue exitosa no se debería mostrar ningún mensaje de error.









### **Entorno** conda

Conda es un gestor de entornos para varios lenguajes de programación. Los entornos son útiles, ya que dentro de estos se definen las paqueterias y versiones específicas para ciertos programas.

Desde la terminal.

Para crear un entorno con conda:

\$ conda create --name nombre\_del\_entorno python=3.7

se debe especificar la versión de python que quieren utilizar.

Cada vez que se requiera usar un entorno este se debe de activar:

\$ conda activate nombre\_del\_entorno

en seguida aparecerá este nombre antes del prompt en la terminal.

Para cerrar el entorno, una vez que ya no se va a utilizar se usa el comando:

\$ conda deactivate

\*Cambia nombre\_del\_entorno por el nombre que quieras para tu entorno. Por ejemplo, si para el programa *x* requerimos usar la versión 1.7 de numpy, pero para el programa *y* requerimos la versión 2.3, se pueden crear dos entornos, uno con la versión 1.7 de numpy, en el cual servirá el programa *x* pero no el *y*, mientras que el otro entorno con la versión 2.3 funcionará para el programa *y* pero no para el *x*.

Algunos comandos útiles:

\$ conda info --envs

Muestra la lista de entornos existentes.

\$ conda list -e

Comprueba versiones de las librerías instaladas.

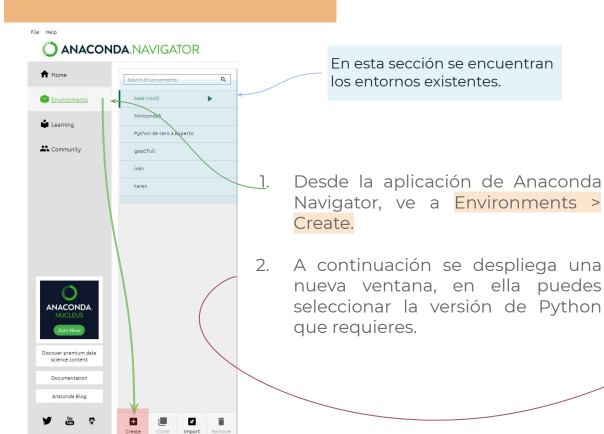






#### Entorno conda

Desde la aplicación.











## Instalación de Paquetes

Desde la terminal.

Dentro del entorno que crearon deberán instalar los paquetes que requieran, por ahora pueden instalar keras, tensorflow y jupyter.

\$ pip install keras

\$ pip install tensorflow

\$ pip install jupyter

o bien también pueden usar conda para la instalación de librerías en un solo entorno.

- \$ conda install -c conda-forge keras
- \$ conda install -c conda-forge tensorflow
- \$ conda install -c anaconda jupyter

Jupyter es un entorno en el cual se puede desarrollar código y texto. Una vez instalado se puede abrir escribiendo lo siguiente en la terminal:

\$ jupyter notebook

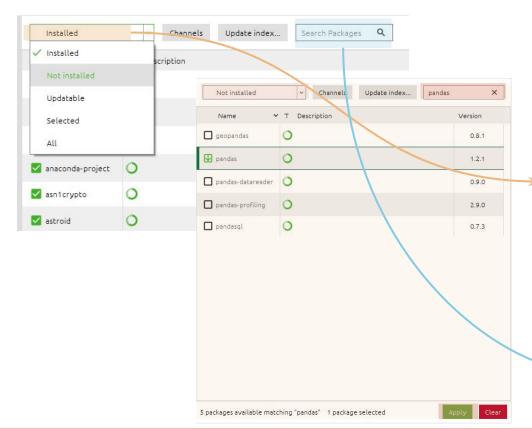






### Instalación de Paquetes

Desde la aplicación.



En la parte derecha de Anaconda Navigator, en la sección de Environments, se tiene un listado de las librerías.

En el panel superior podemos seleccionar qué librerías se quieren ver: instaladas, no instaladas, etc, además podemos buscar una librería en específico.

Para instalar alguna, seleccionamos **Not installed**, y buscamos en el buscador por su nombre, cuando aparezca la que buscamos la seleccionamos y damos **apply** en la parte inferior derecha.





