# Instalar\_Jupyter

March 15, 2021

### 1 Guía de instalación de *Jupyter*

#### 1.1 Windows 10

#### 1.1.1 ¿Cómo instalar Jupyter en Windows 10?

- 1) Ingresá a la página de descarga de Anaconda.
- 2) Hacé click en "Download" y seleccioná la versión que corresponda a tu sistema operativo. Es muy importante que elijas correctamente 32-bit o 64-bit. Si no sabés cuál de las dos opciones es la correcta, podés averiguarlo así: seleccioná el botón Inicio, luego Configuración, luego Sistema y luego Acerca de. A la derecha, en Especificaciones del dispositivo, consultá Tipo de 0 sistema.
- 3) Una vez que sepas la versión que vas a usar, descargala (pesa cerca de 500 MB).
- 4) Una vez descargado el archivo ejecutable (el nombre será algo parecido a Anaconda3\_2020.11-Windows-x86-64, dependiendo de qué versión descargues), ejecutala y seguí las instrucciones de instalación.

#### 1.1.2 ¿Cómo ejecutar Jupyter Lab en Windows 10?

Ejecutá el programa  $Anaconda\ Navigator\$ (aparecerá entre los programas instalados) y, una vez abierto, buscá  $Jupyter\ Lab$  y ejecutalo. Para abrir un notebook, vas a tener que navegar hacia la carpeta que lo contiene. El navegador está a la izquierda de la pantalla de  $Jupyter\ Lab$ . Si no podés verlo, probá pulsar  $CTRL\ +\ B$  (este comando lo muestra y lo esconde).

#### 1.2 Linux

### 1.2.1 ¿Cómo instalar Jupyter en Linux?

Seguí las instrucciones dadas acá. Cualquier duda que tengas, podés escribir un email a fabiangiana@gmail.com.

## 1.2.2 ¿Cómo ejecutar Jupyter Lab en Linux?

Simplemente abrí una consola en la carpeta donde quieras correr Jupyter, y ejecutá el comando jupyter lab. Para abrir un notebook, vas a tener que navegar hacia la carpeta que lo contiene. El navegador está a la izquierda de la pantalla de  $Jupyter\ Lab$ . Si no podés verlo, probá pulsar CTRL + B (este comando lo muestra y lo esconde).