

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 fabian-giana@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).