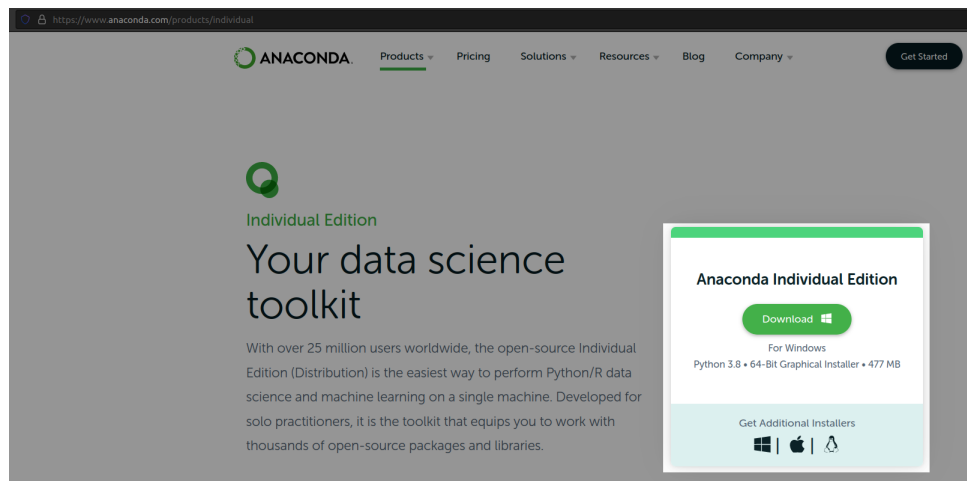





Instalación Python - Jupyter Notebook

Para revisar el uso de `Python` estaremos utilizando `Jupyter Notebook`. Para instalar ambos de manera sencilla les recomiendo usar **Anaconda** como distribución de Python mediante los siguientes pasos:

1. Entren a la página de inicio de Anaconda | Individual Edition ([liga](#)) y aparecerá un recuadro con la versión de Windows. Si tienen un sistema operativo diferente o no es de 64-bits, den clic en donde dice "Get Additional installers".



2. Hay que descargar el instalador de la versión de Python 3.8 para el sistema operativo que utilicen. De preferencia descarguen la versión de 64-bits.

Anaconda Installers		
Windows 	MacOS 	Linux 
Python 3.8 64-Bit Graphical Installer (477 MB)	Python 3.8 64-Bit Graphical Installer (440 MB)	Python 3.8 64-Bit (x86) Installer (544 MB)
32-Bit Graphical Installer (409 MB)	64-Bit Command Line Installer (433 MB)	64-Bit (Power8 and Power9) Installer (285 MB)
		64-Bit (AWS Graviton2 / ARM64) Installer (413 M)
		64-bit (Linux on IBM Z & LinuxONE) Installer (292 M)

3. Una vez que tengan el archivo de instalación, sigan las instrucciones del programa e instalen Anaconda con las opciones recomendadas. Para mayores referencias sobre la instalación en cada sistema operativo vean la siguiente [liga](#).

Notas

1. También pueden usar *Google Colab* para trabajar desde la red y omitir la instalación.
2. Si utilizan algún IDE en particular, pueden usarlo y para revisar el material usar *Google Colab*.