# Manual de Instalación de Anaconda

¿Cómo descargar anaconda?

Primero lo que tenemos que hacer es ir a la página de anaconda:

https://www.anaconda.com/products/individual

Y clickear en Download





Individual Edition

# Your data science toolkit

With over 20 million users worldwide, the open-source Individual Edition (Distribution) is the easiest way to perform Python/R data science and machine learning on a single machine. Developed for solo practitioners, it is the toolkit that equips you to work with thousands of open-source packages and libraries.







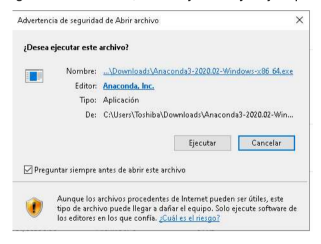


Después tienes que escoger según el sistema operativo de tu computadora/laptop.



#### **EN CASO DE TENER WINDOWS:**

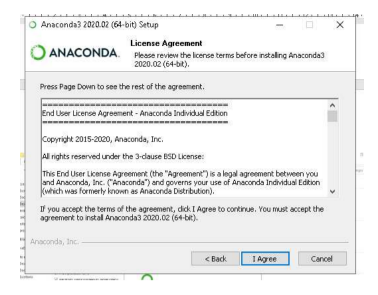
Después de descargar dar doble clic, dar a ejecutar y dejar que cargue.



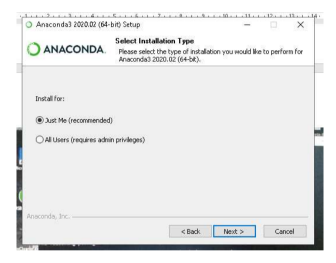
Luego le dan next, (dependiendo de la version de anaconda):



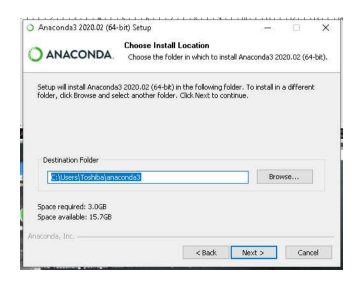
# Le damos click a "I Agree":



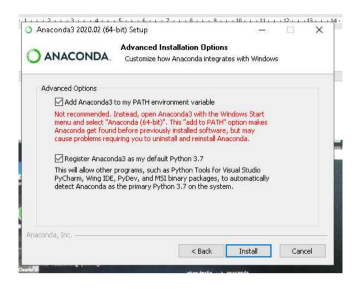
Le damos click a next y dejamos marcado "Just Me (recomended)":



Nos vendrá por defecto una dirección, lo recomendable es escoger un disco con espacio en donde va a instalarse el programa.



## En esta parte marcar AMBAS opciones y luego darle a install



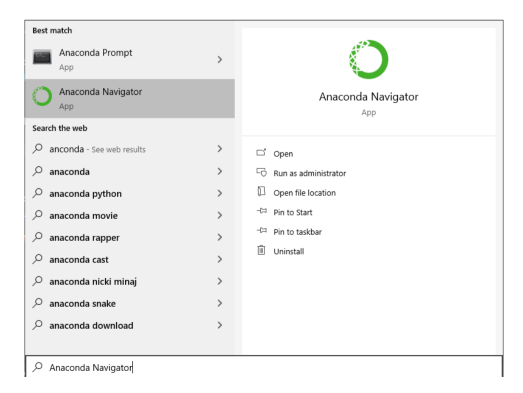
### LA INSTALACION ESTA COMPLETA!

Durante las clases vamos a trabajar con Jupyter Notebook, entonces:

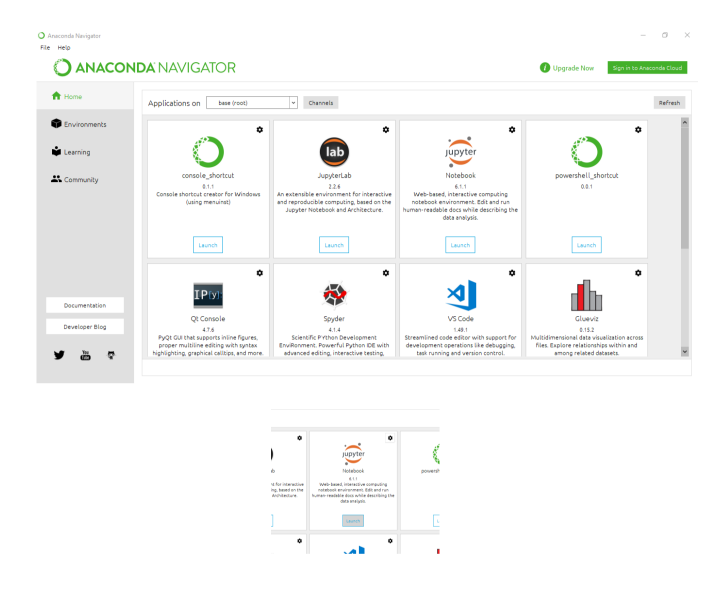
¿Como abrimos Jupyter Notebook?

Primero abrimos "anaconda navigator" en el buscador de windows, y le damos click para abrirlo

Demora un poco, tengan paciencia.



Ya dentro del navegador de anaconda, vamos a ejecutar "Launch" el Jupyter Notebook.



Automaticamente se nos va a abrir el explorador de internet con el Jupyter Notebook listo para usar !!



### **EN CASO DE TENER LINUX:**

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/como-instalar-anaconda-en-ubuntu-18-04-quickstart-es

Instalar anaconda como nos indica la pagina web y luego en el terminal correr jupyter notebook, y ya esta listo para usar