

DESINSTALA ANACONDA & INSTALA PYTHON

Estos días hemos mencionado los archivos `.py` e incluso os hemos animado a ejecutar estos programas usando el comando `python archivo.py`, pero hemos encontrado problemas al ejecutar estos programas con Anaconda. Así que ahora que ya habéis trabajado con Anaconda... ¡Ha llegado el momento de seguir aprendiendo! De este modo, serás tú quien tenga que instalar Python, y sus librerías: pandas, numpy, etc...

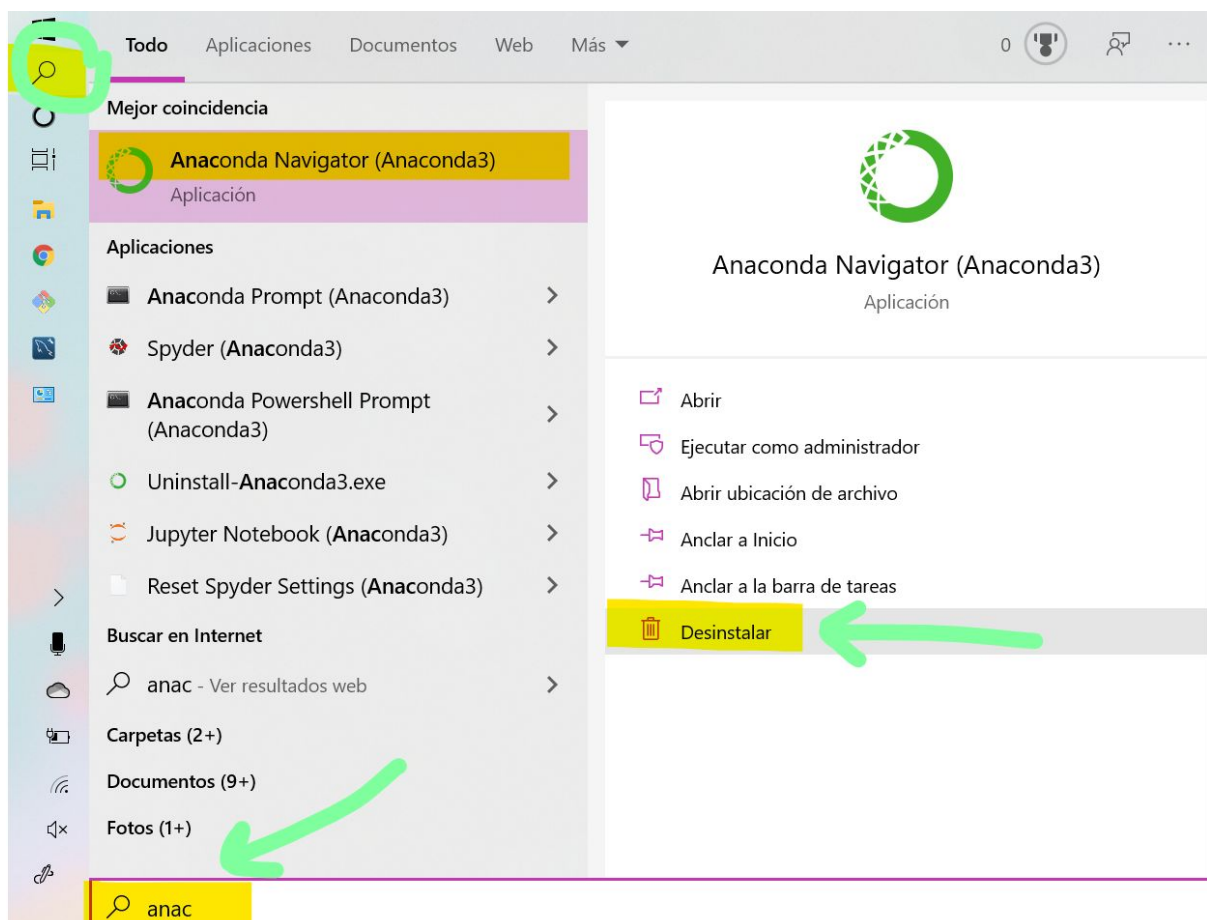
DESINSTALA ANACONDA

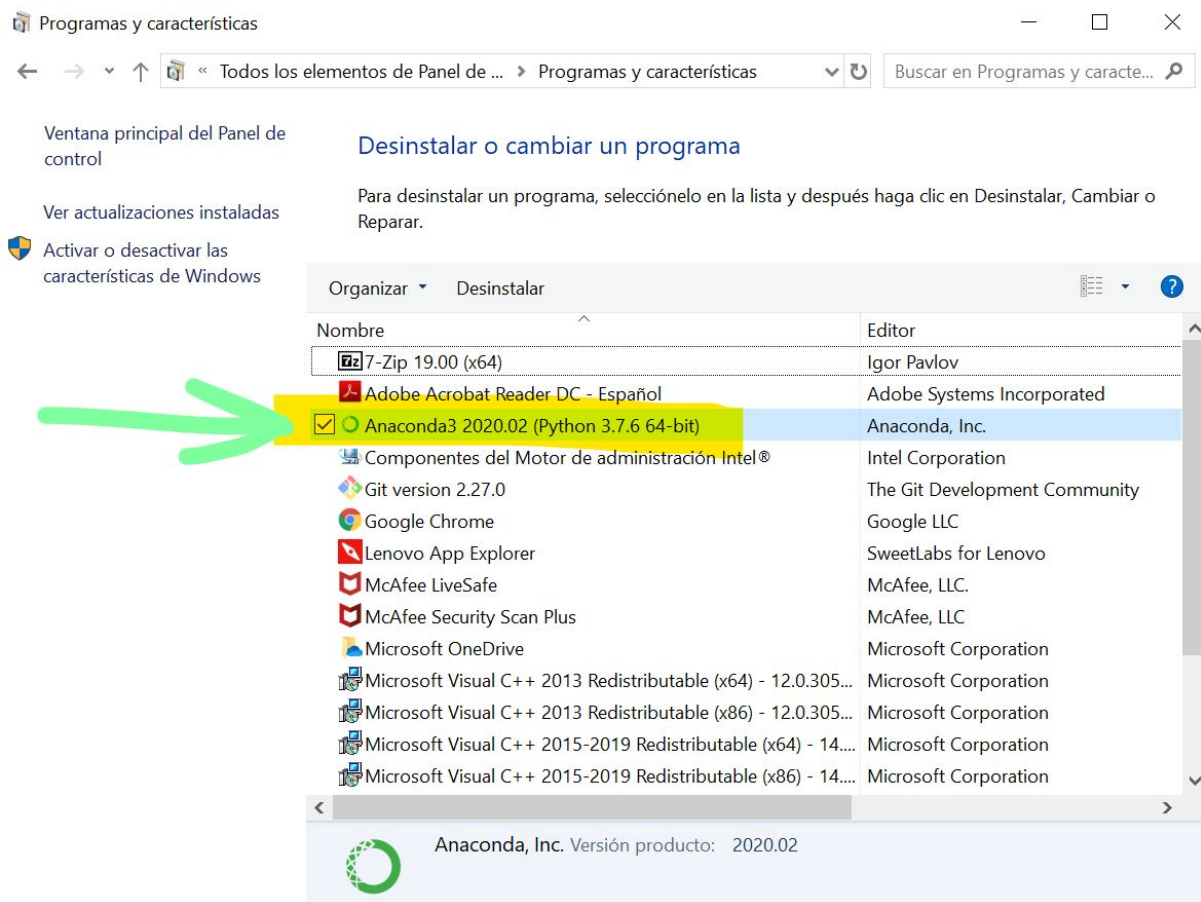
Esta es la [documentación oficial](https://docs.anaconda.com/anaconda/install/uninstall/) → <https://docs.anaconda.com/anaconda/install/uninstall/>

Si eres equipo Mac: https://www.youtube.com/watch?v=SJ_JTgq8-m8

Sigue las instrucciones del video.

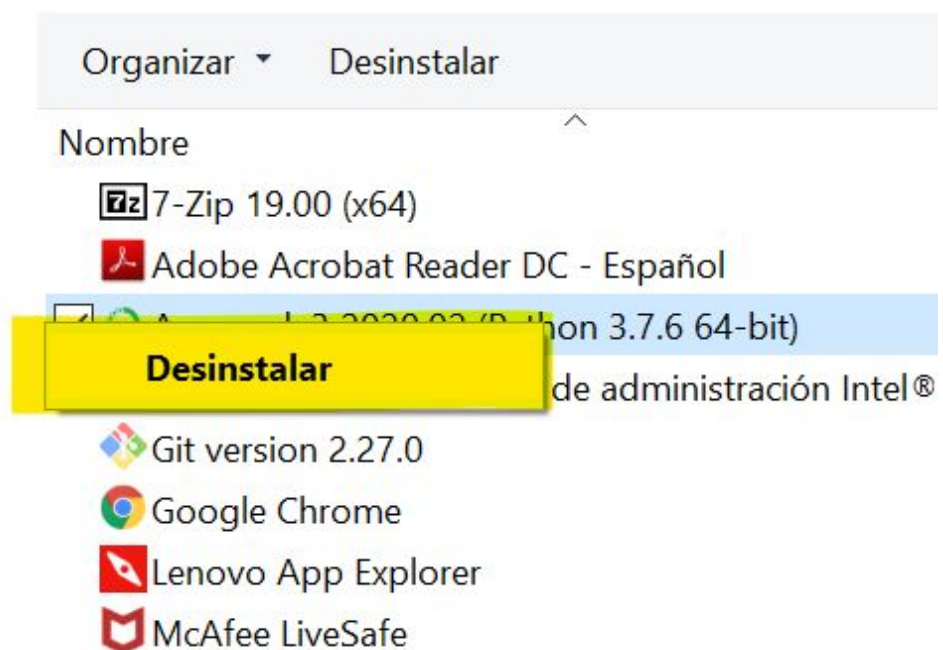
Si eres equipo Windows sigue los siguientes pasos:

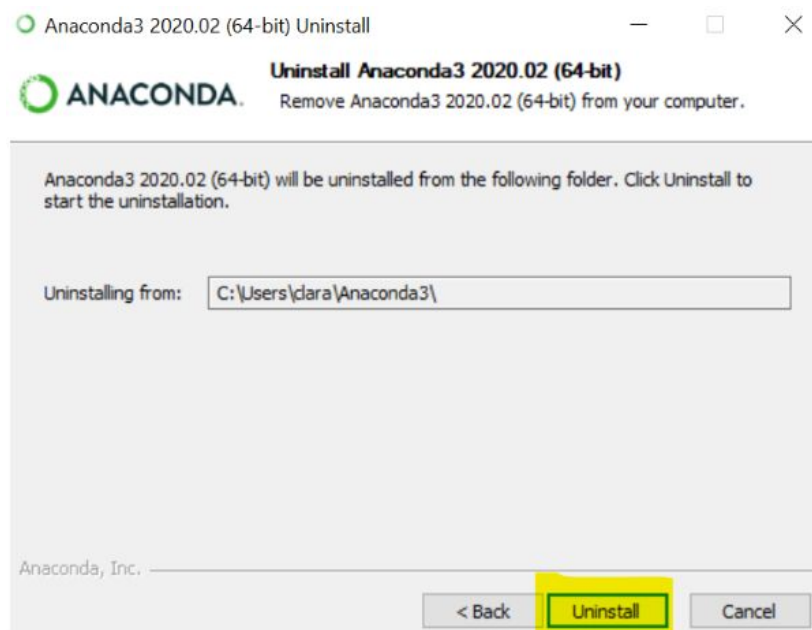
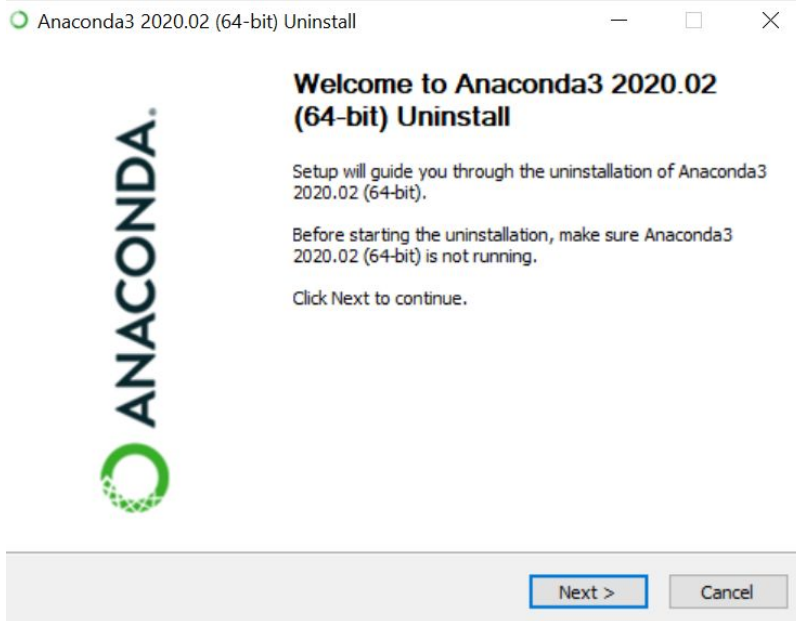


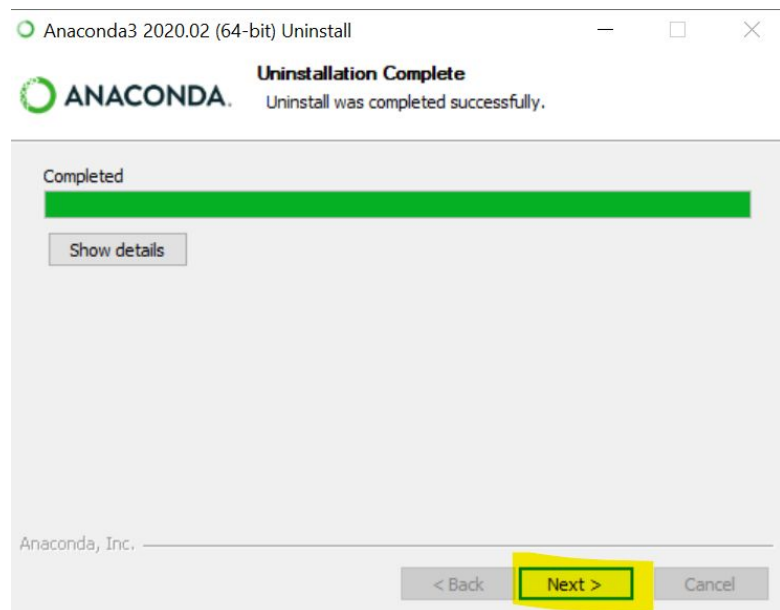
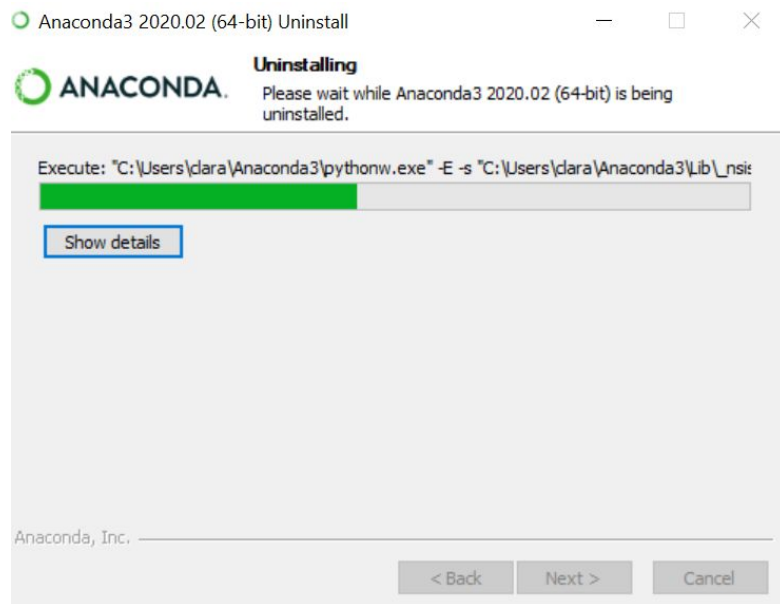


Pincha con el **botón secundario** sobre Anaconda y selecciona **Desinstalar**

activar las
s de Windows

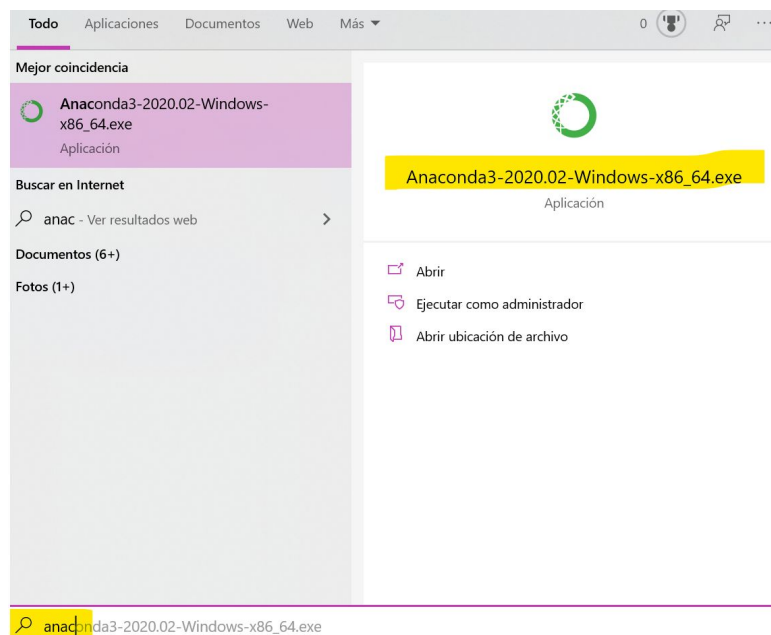








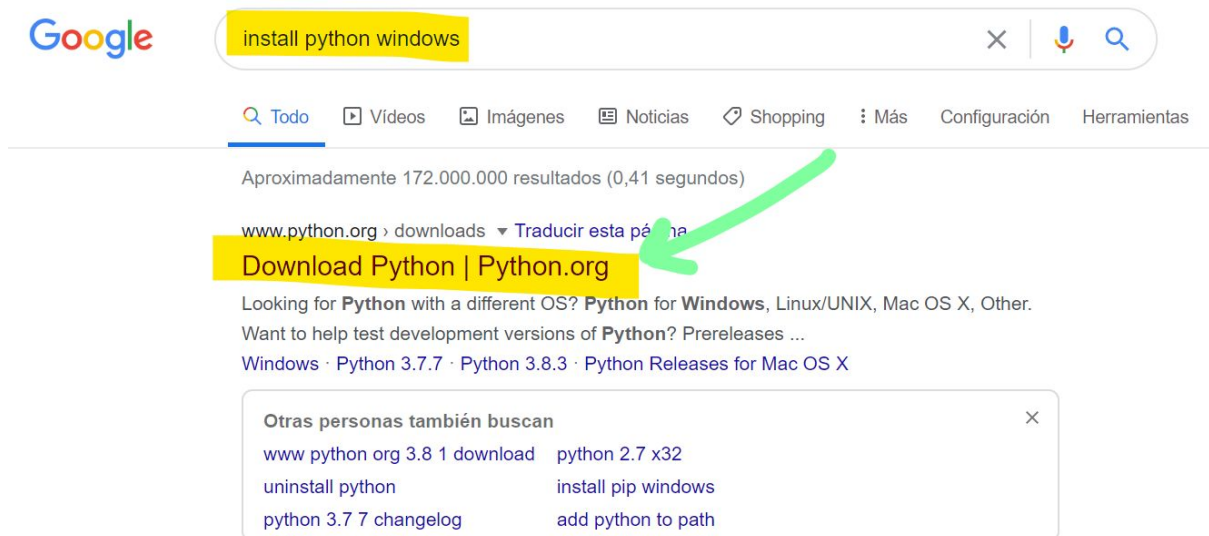
Una vez has finalizado la desinstalación, al buscar en el buscador de aplicaciones te debería aparecer solamente el archivo de instalación, el cual, por supuesto, ya no vas a necesitar y por tanto, puedes eliminar.



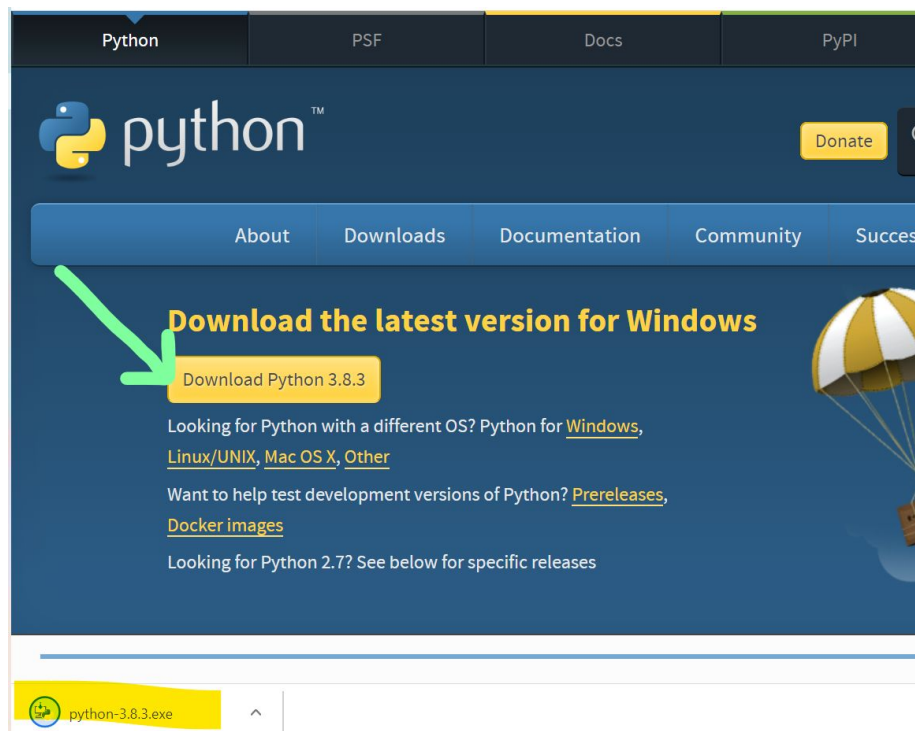
INSTALA PYTHON

Acostúmbrate, a menudo las respuestas a todas tus preguntas van a estar en Google. Python, que es la respuesta a casi todas tus preguntas, también está en Google.

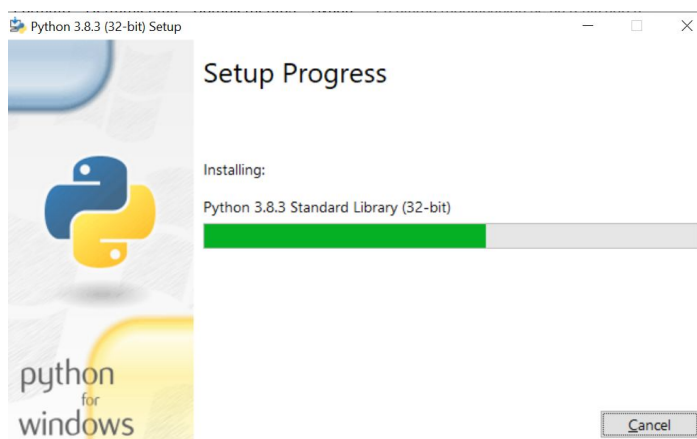
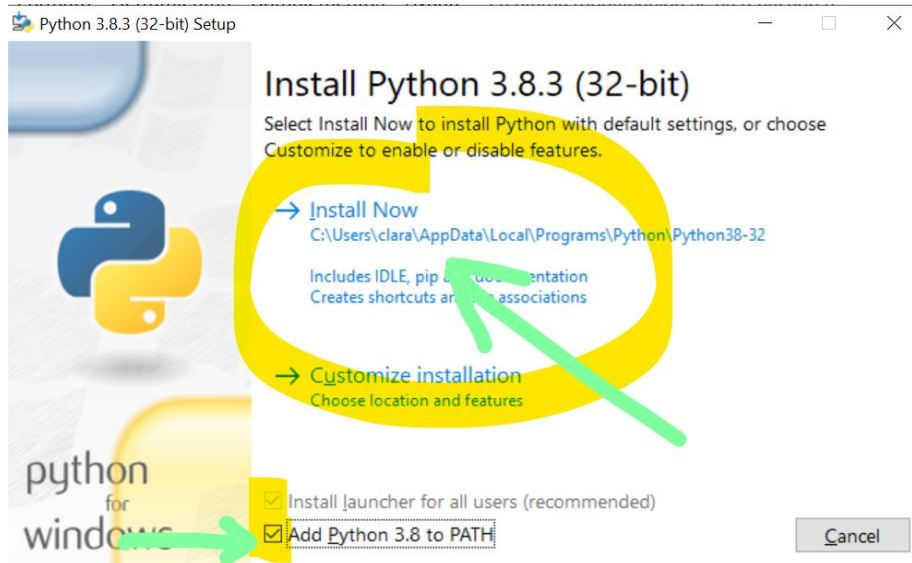
Si eres equipo Mac, cambia windows por mac → **install python mac**



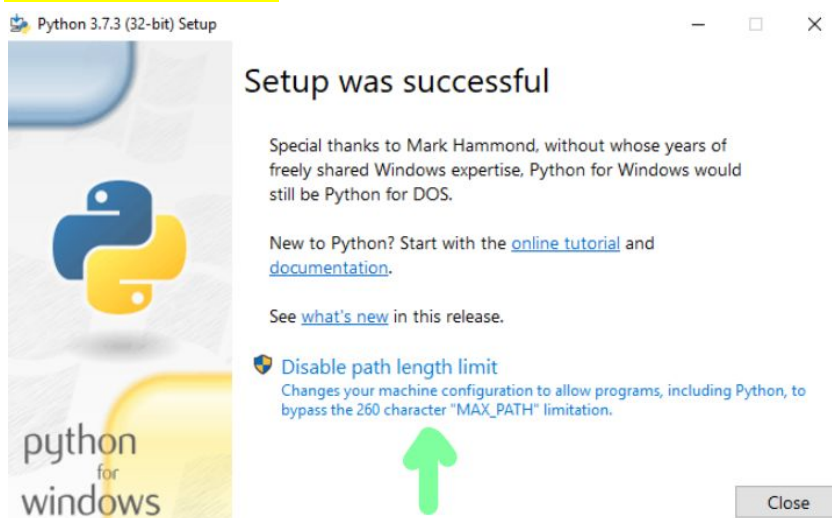
El primer resultado te lleva hasta la siguiente página, y ahí elige tu sistema operativo.



Los pasos a seguir son sencillos, simplemente asegúrate que **seleccionas las dos casillas** antes de pulsar Install Now.



Disable path length para evitar futuros problemas **END**





Press Close and ¡you are done!

Si quieres asegurarte que has instalado Python correctamente, ve a **Git bash** o a **iTerm** y escribe: `python --version`

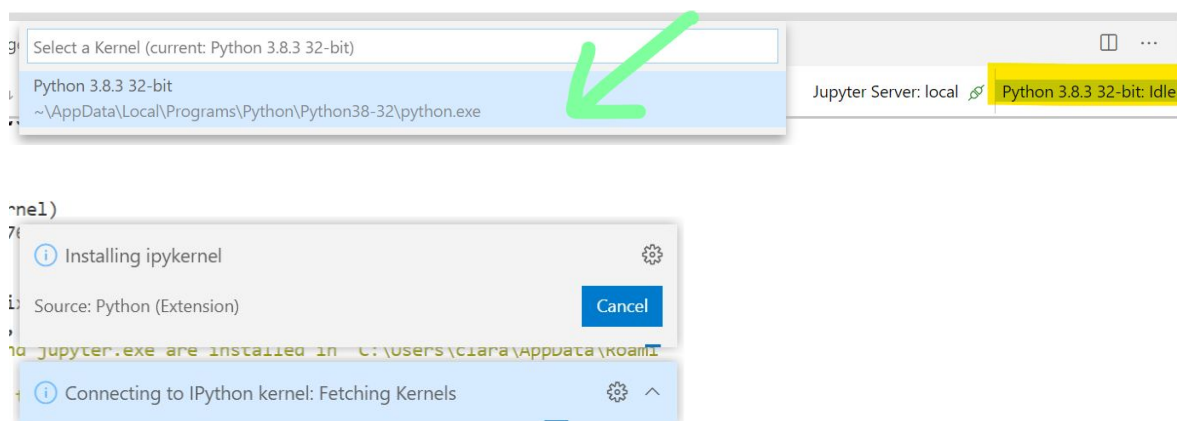
Si te aparece algo así, ESTÁ GENIAL

```
clara@DESKTOP-BKRKAJS MINGW64 ~  
$ python --version  
Python 3.8.3
```

Si no te aparece esto, vuelve al principio del apartado...

En **Visual Studio Code**

¡Asegúrate que tienes el kernel de python configurado!



INSTALA LIBRERÍAS

Vamos a empezar instalando la joya de la corona 🐼

en git bash/ iterm → **pip3 install pandas**

```
clara@DESKTOP-BKRKAJS MINGW64 ~/Desktop
$ pip3 install pandas
Collecting pandas
  Using cached pandas-1.0.5-cp38-cp38-win32.whl (7.6 MB)
Requirement already satisfied: pytz>=2017.2 in c:\users\clara\appdata\local\programs\python\python38-32\lib\site-packages (from pandas) (2020.1)
Requirement already satisfied: numpy>=1.13.3 in c:\users\clara\appdata\local\programs\python\python38-32\lib\site-packages (from pandas) (1.19.0)
Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.6.1 in c:\users\clara\appdata\roaming\python\python38\site-packages (from pandas) (2.8.1)
Requirement already satisfied: six>=1.5 in c:\users\clara\appdata\roaming\python\python38\site-packages (from python-dateutil>=2.6.1->pandas) (1.15.0)
Installing collected packages: pandas
Successfully installed pandas-1.0.5
```

¿No te funciona?

1. Prueba con **pip install pandas**
2. Copia el error en Google, y busca la solución. Es tiempo ya de aprender a **Buscar en Google**.
3. Si aún así no puedes, te recomiendo que desinstales Python y vuelvas a instalarlo asegurándote que has seguido todos los pasitos según las imágenes.
4. ¡Pregunta a tus profes!



Solo abrir en caso de emergencia y si ningún paso anterior ha satisfecho tus necesidades:

<https://recursospython.com/guias-y-manuales/instalacion-y-utilizacion-de-pip-en-windows-linux-y-os-x/>