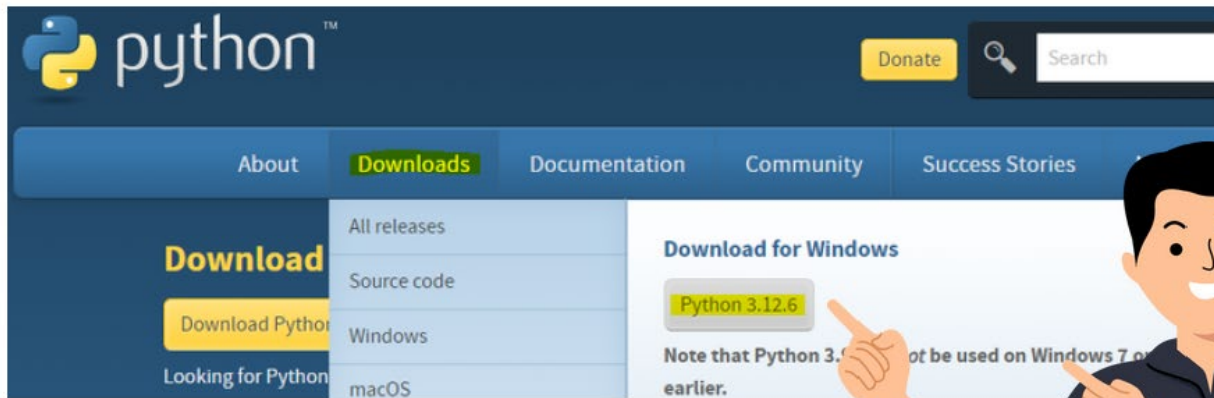


## INSTRUCTIVO INSTALACIÓN PYTHON

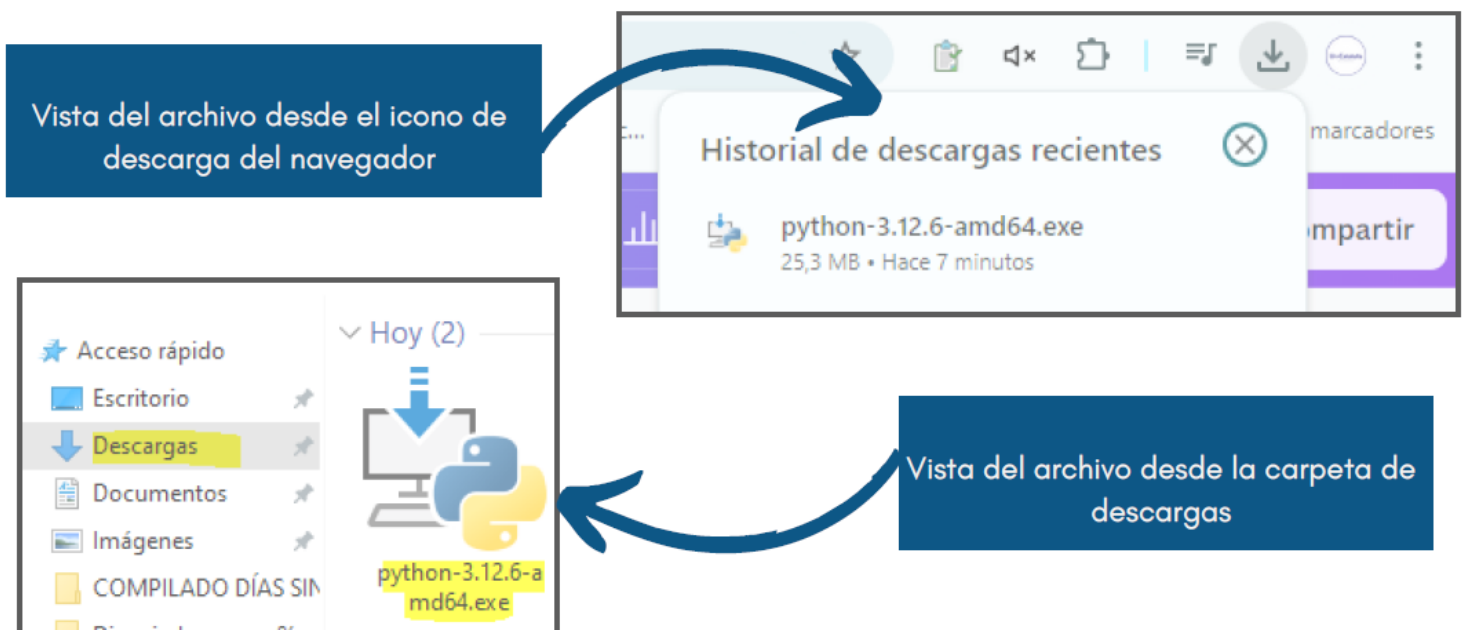
1. Ingresa al siguiente link para avanzar con el proceso de instalación: <https://www.python.org/>



### DOWNLOADS

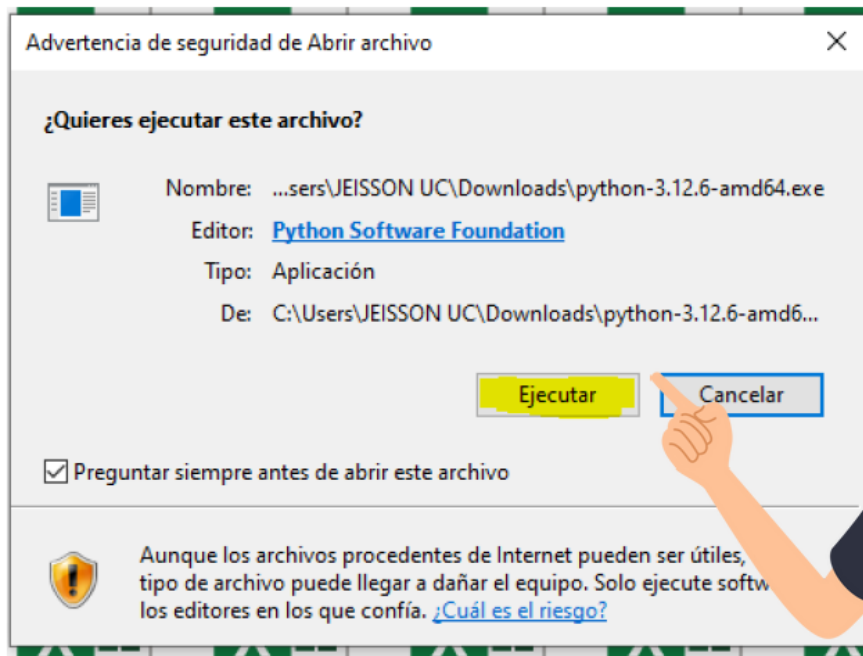
Tal como se muestra en la imagen anterior, es importante que ubiques la opción allí resaltada, **DOWNLOADS** y posterior a ello, des clic sobre el nombre **Python 3.12.6** que se muestra en el desplegable.

2. Una vez haz dado clic sobre la versión de Python, comenzará la descarga de este archivo. Podrás saber que se ha descargado ya que desde el símbolo de descarga que se encuentra en el navegador podrás visualizarlo. También desde la carpeta de descargas de tu ordenador encontrarás el archivo.

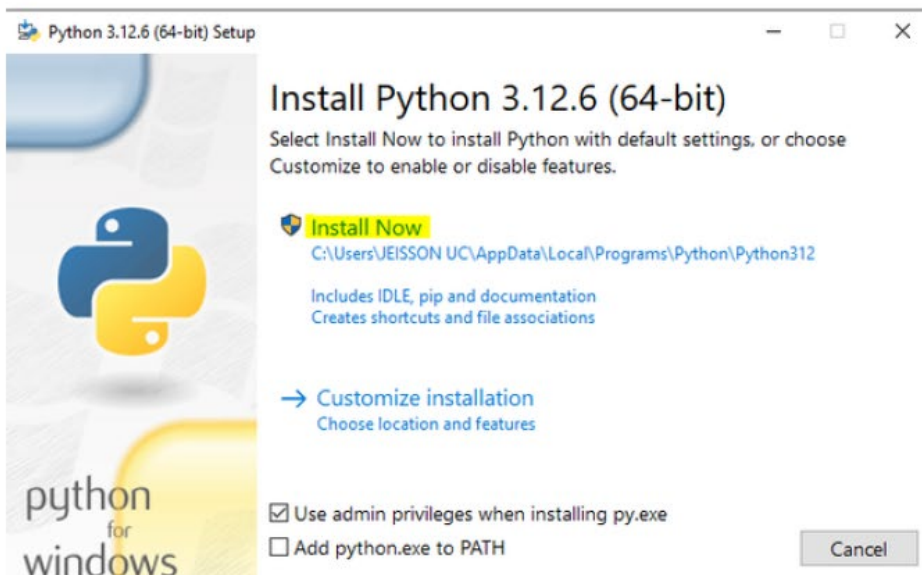




3. Es momento de iniciar con el proceso de instalación. Ahora que tenemos nuestro archivo descargado, vas a dar doble clic sobre el mismo y luego en la ventana emergente seleccionamos **ejecutar**.

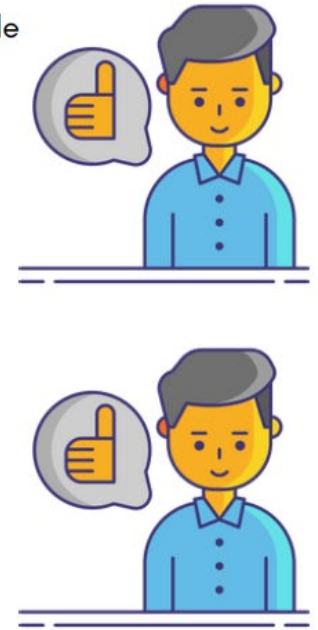
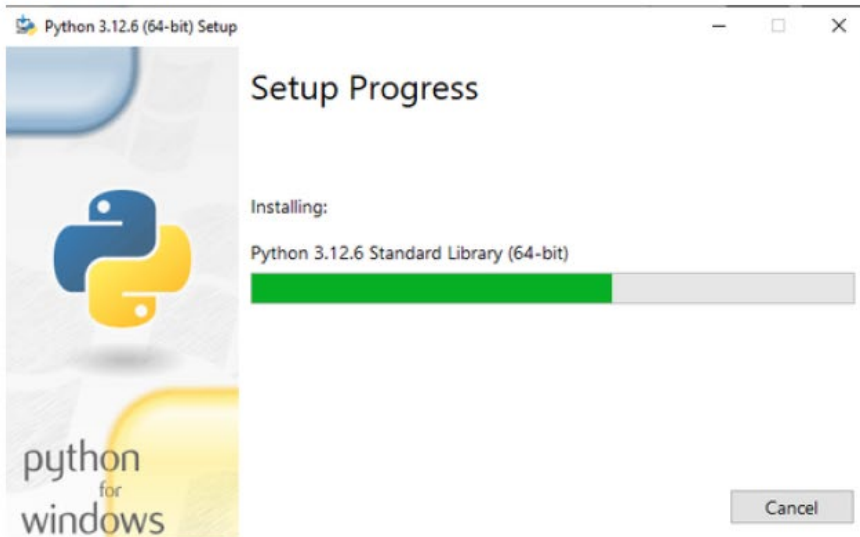


4. Verificas la ruta en la cual se alojará la descarga de este programa para que lo tengas presente y seleccionas en la opción **Instalar Ahora**. (Opción resaltada en la siguiente imagen).

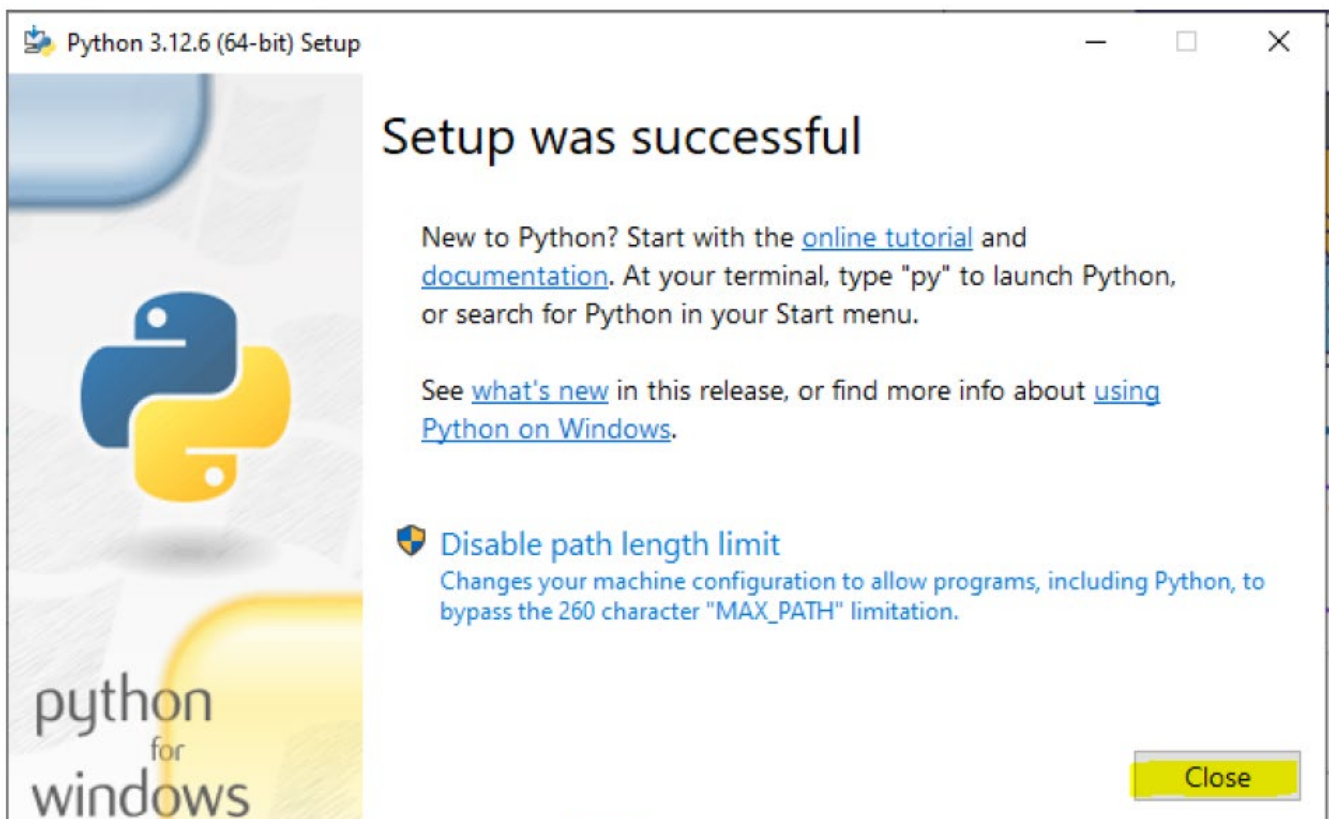


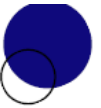


**5. Muy bien!** De acuerdo a las características de tu ordenador y a la velocidad de tu internet, el proceso de descarga tomará un par de minutos.



**6.** Posteriormente, es importantes que sigas los pasos que te mostrará el programa con el fin de completar la instalación

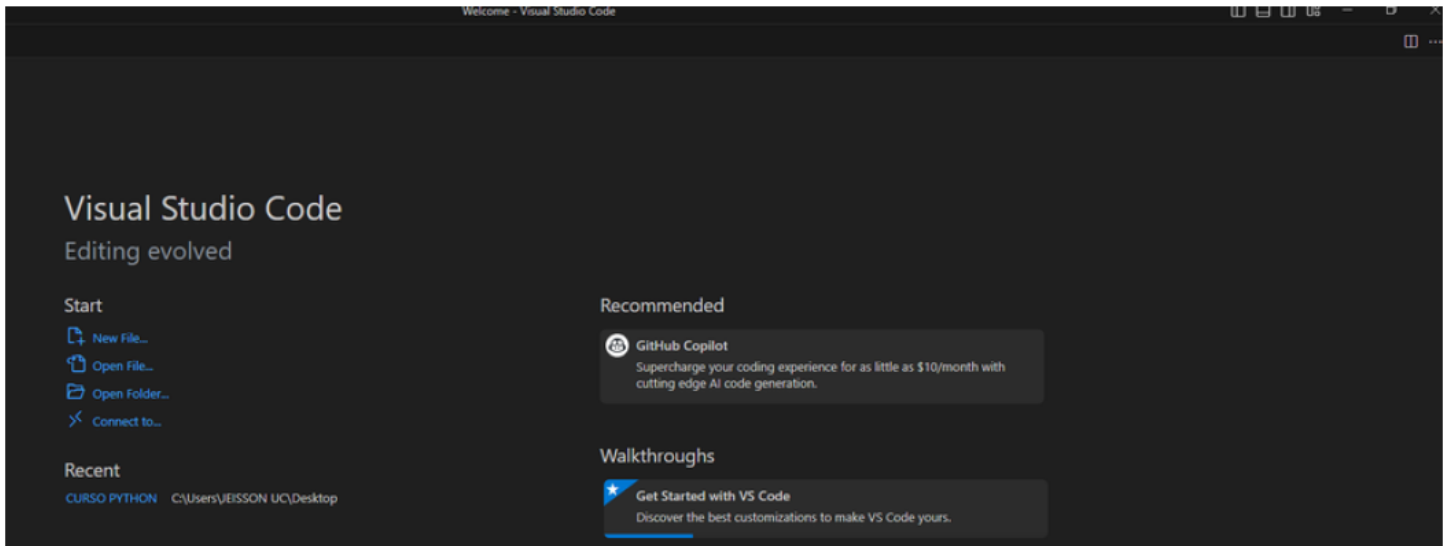




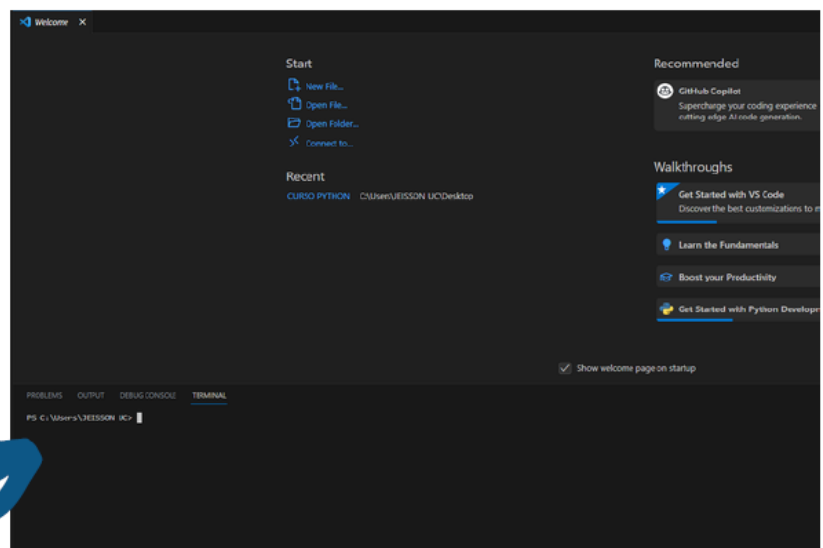
**7. Estupendo!** Es momento de realizar una prueba con el fin de comprobar que la instalación se haya ejecutado de la forma correcta. Para este caso, usaremos VSCODE <https://vscode.dev/>

Buscas en tu ordenador **Visual Studio Code** o en caso de que no lo tengas, realizas la instalación desde el navegador tal como lo hicimos con el archivo Python.

- Vamos a abrir entonces Visual Studio Code



**8.** Vas a ubicar los símbolos que se encuentran en la parte superior derecha y vas a seleccionar el segundo de izquierda a derecha

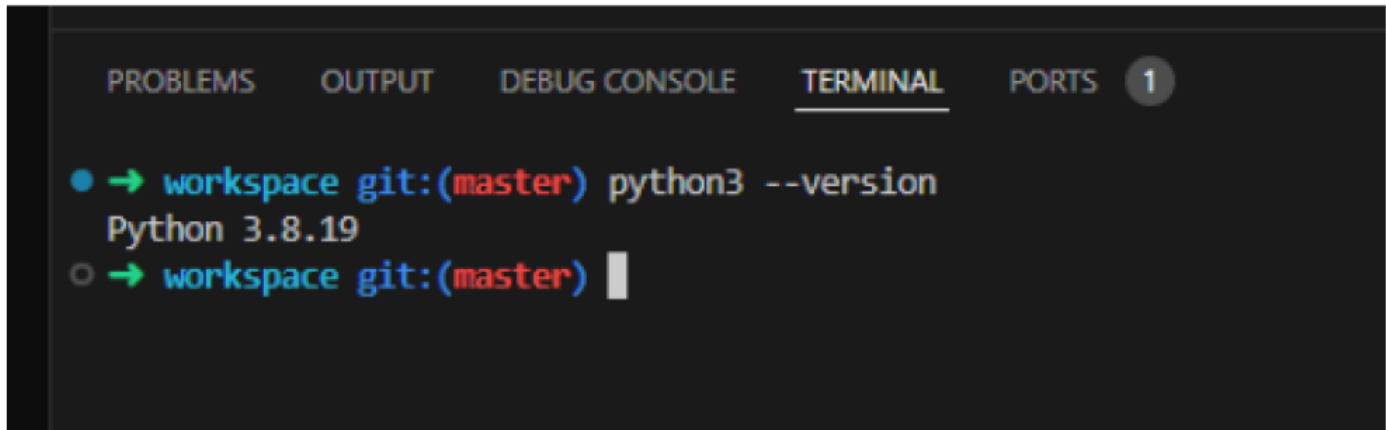


Lo que hemos hecho con este paso es abrir una terminal para que podamos ejecutar Python desde una consola





**9. No te preocupes, ya vamos terminando!** Para saber que hemos instalado correctamente Python, vas a ejecutar el siguiente comando. Python3 - Versión. De la siguiente manera.



```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS  1
```

```
● → workspace git:(master) python3 --version
Python 3.8.19
○ → workspace git:(master) █
```

**10.** Si nos aparece una versión de PYTHON, significa que se ha instalado correctamente y podemos ejecutarlo

