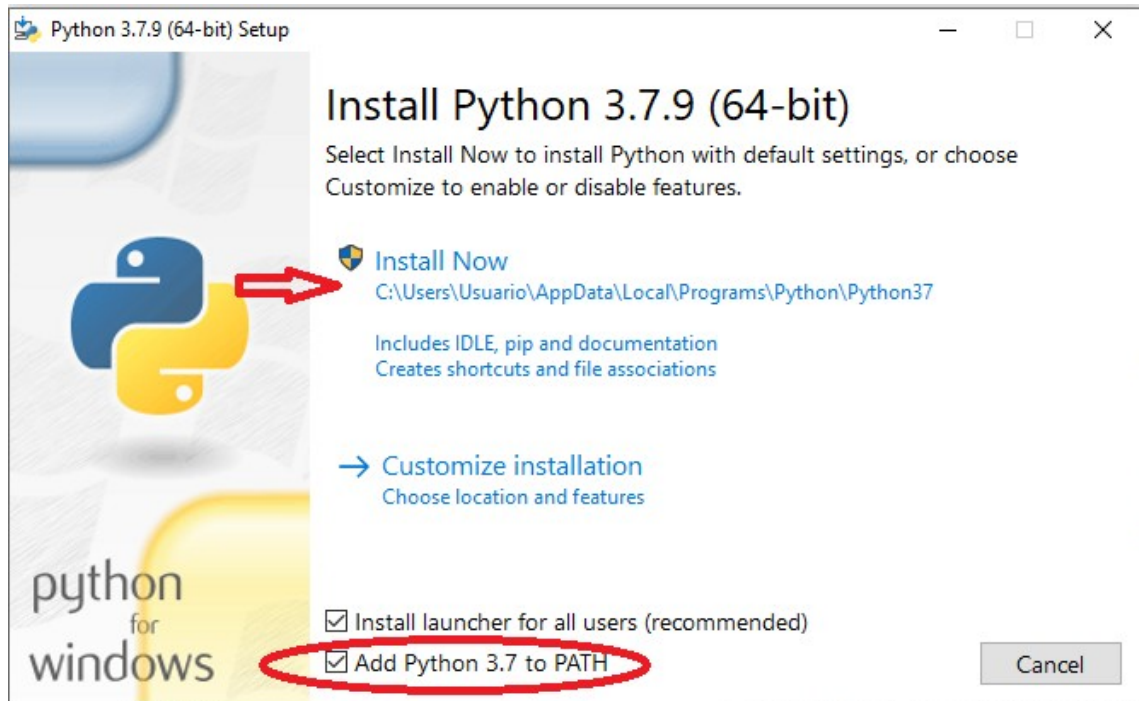


Para instalar Python y resto de los Módulos

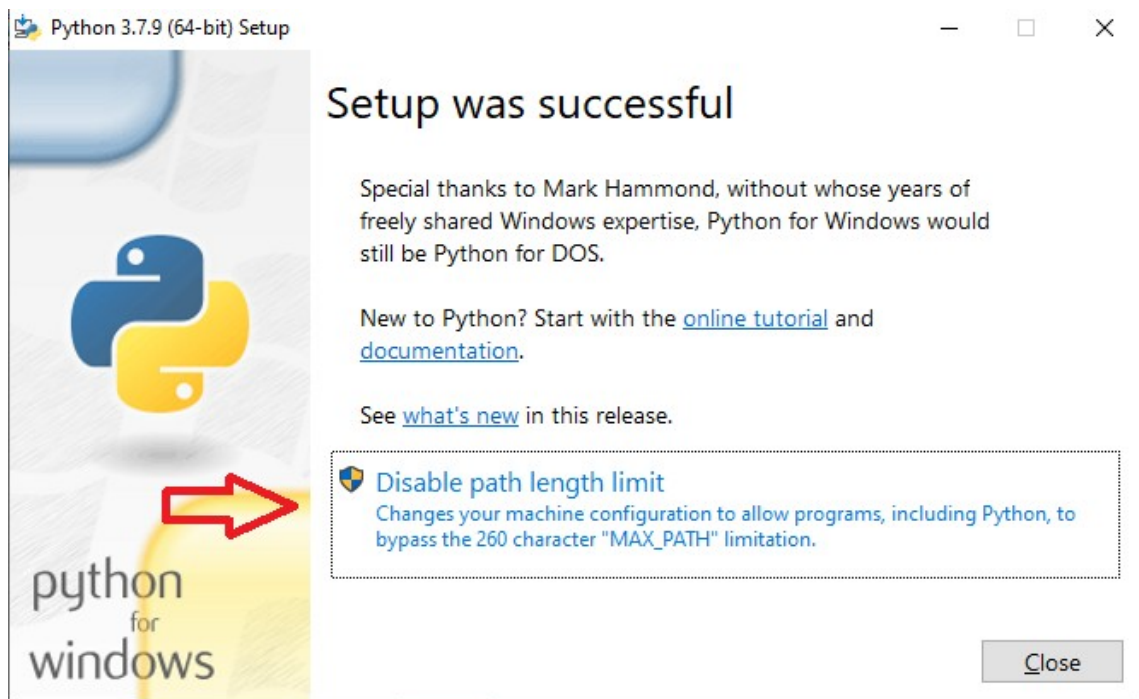
1. Instalar versión 3.7.9 de Python

<https://www.python.org/ftp/python/3.7.9/python-3.7.9-amd64.exe>

Al instalarlo marcar la casilla **Add Python 3.7 to PATH** y usar la opción **Install Now**

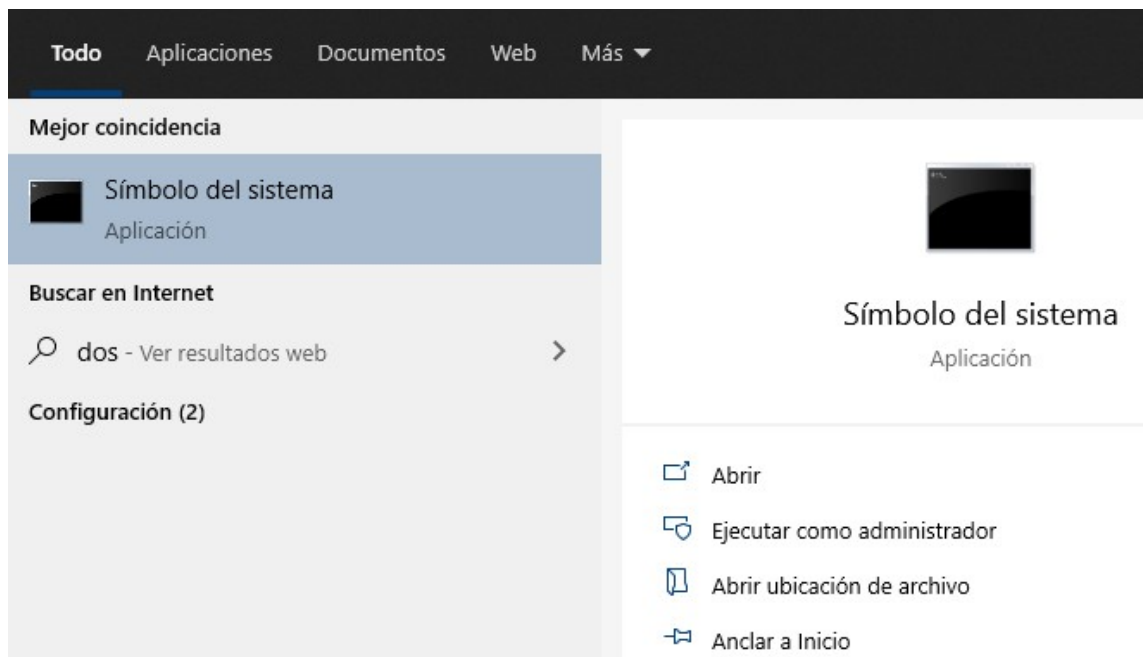


Casi al finalizar hay otra opción para deshabilitar la longitud del path. Hacer clic sobre esta.



Para instalar Jupyter Notebook

1. Abrir una ventana con el Símbolo del sistema (MS-DOS)



2. Upgrade del comando pip, que se usa para instalar módulos

Escribir `pip install --upgrade pip` y darle ENTER

```
C:\> Símbolo del sistema

Microsoft Windows [Versión 10.0.19041.450]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Usuario>pip install --upgrade pip_
```

3. Instalar Jupyter. Escribir `pip install jupyter` y darle ENTER

```
C:\> Símbolo del sistema

Microsoft Windows [Versión 10.0.19041.450]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Usuario>pip install jupyter
```

4. Instalar Numpy

```
C:\> Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19041.450]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Usuario>pip install numpy
```

5. Instalar Pandas

```
C:\> Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19041.450]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Usuario>pip install pandas_
```

6. Instalar Matplotlib

```
C:\> Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19041.450]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Usuario>pip install matplotlib_
```

7. Instalar Tensorflow

```
C:\> Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19041.450]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Usuario>pip install tensorflow
```