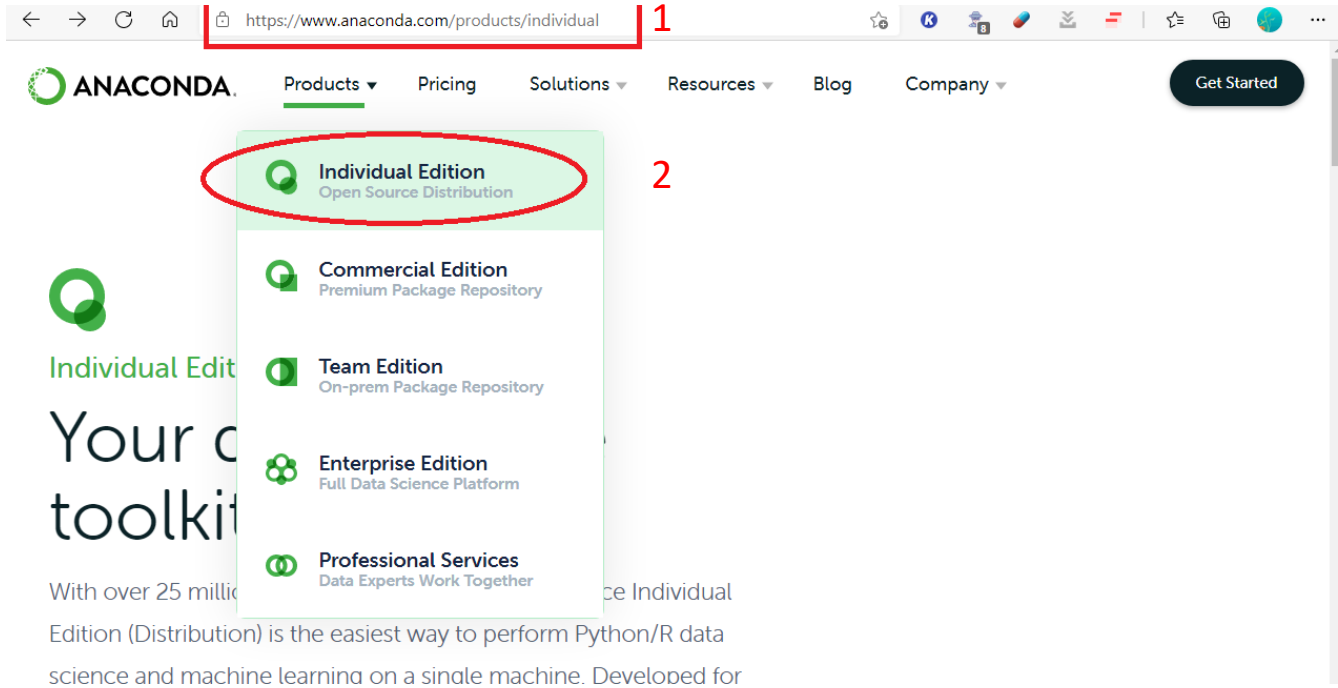


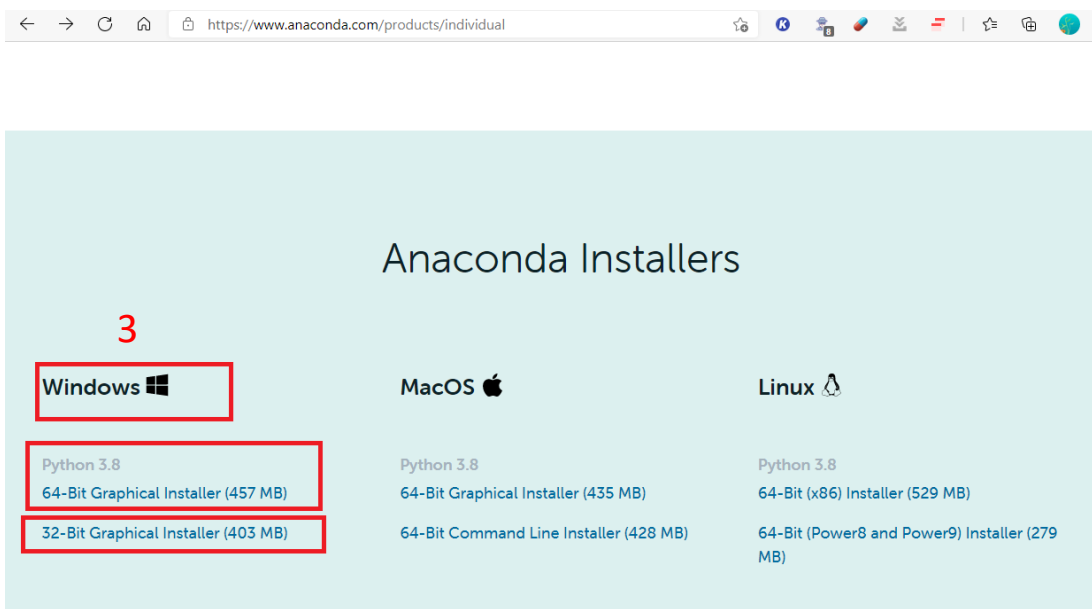
ANACONDA

Paso 1. utilizar el url: [Anaconda | The World's Most Popular Data Science Platform](https://www.anaconda.com/products/individual) para acceder a la pagina web

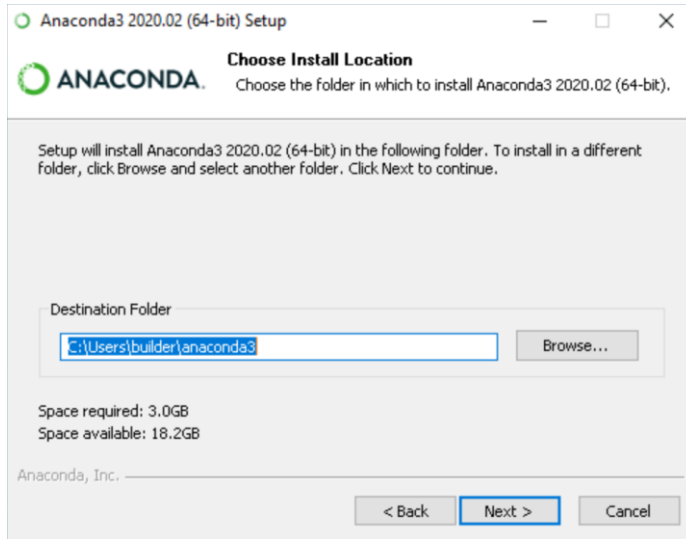
Paso 2. En la pestaña Products buscar la opción individual Edición y darle clic.



Paso 3. Diríjase a la parte final de la página web y observara Anaconda Installers aparece la opción para Windows usted puede elegir la versión para 32 bit o 64 bit según sea su sistema operativo.



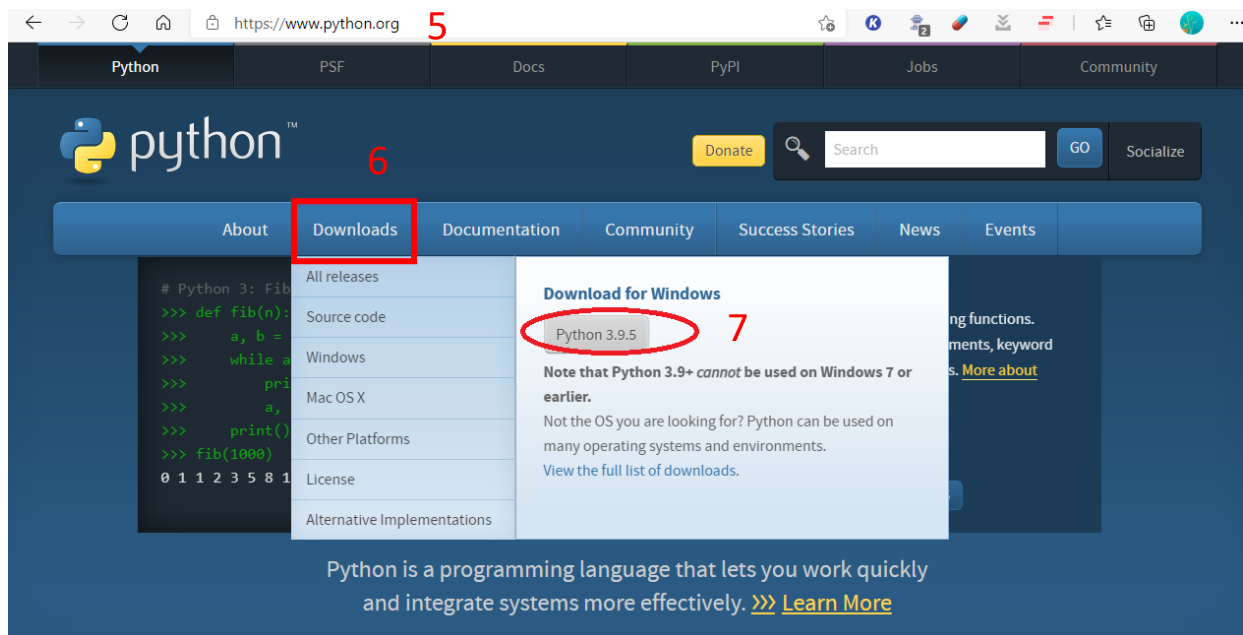
Paso 4. Cuando la descarga se finalice de anaconda, diríjase a descarga donde está el instalador ejecútelo.



Paso 5. Diríjase al sitio web de Python: [Welcome to Python.org](https://www.python.org).

Paso 6. Colóquese en la pestaña de downloads

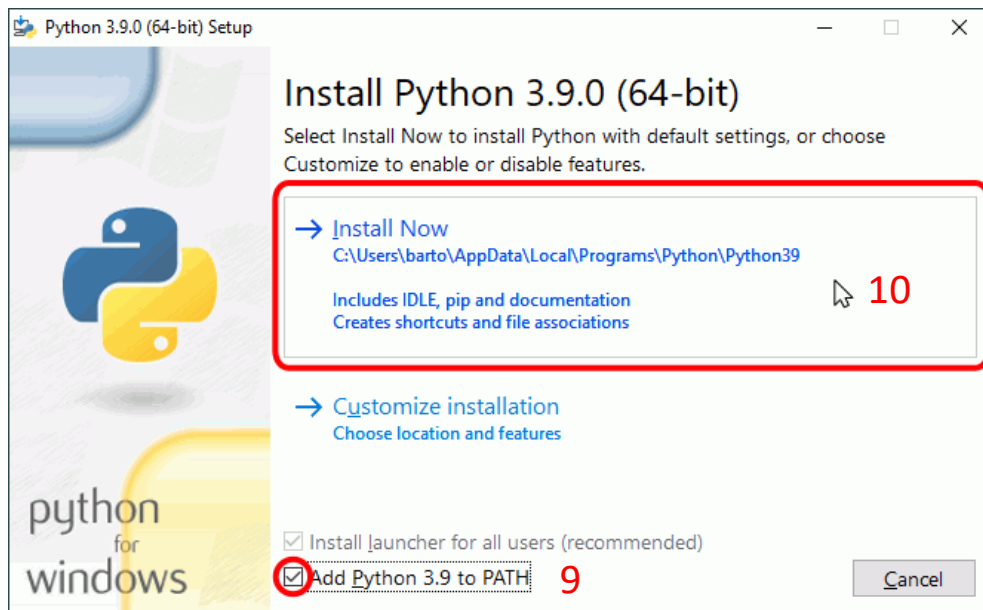
Paso 4. A lado derecho al desplegarse las opciones darle clic a Python 3.9.5



Paso 8. Cuando la descarga se finalice de Python, diríjase a descarga donde está el instalador ejecútelo.

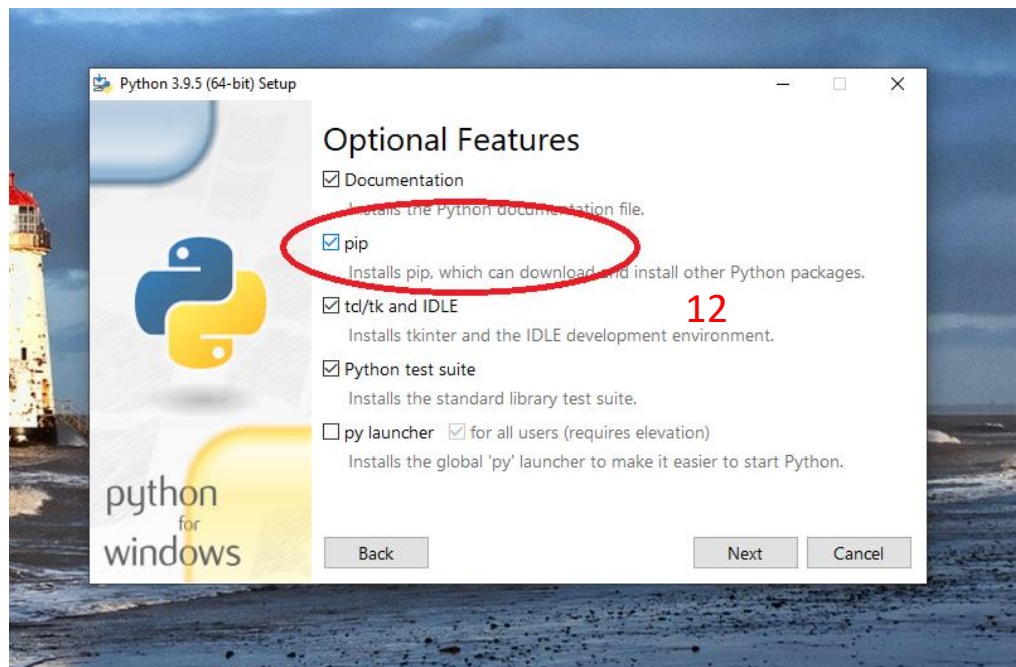
Paso 9. Seleccionar la opción Add Python 3.9 to PATH

Paso 10. Clic en la opción Install Now.



Paso 11. En caso de que ya tiene instalado Python, en panel de control en los programas instalados busque Python y dele clic derecho, luego clic en modificar.

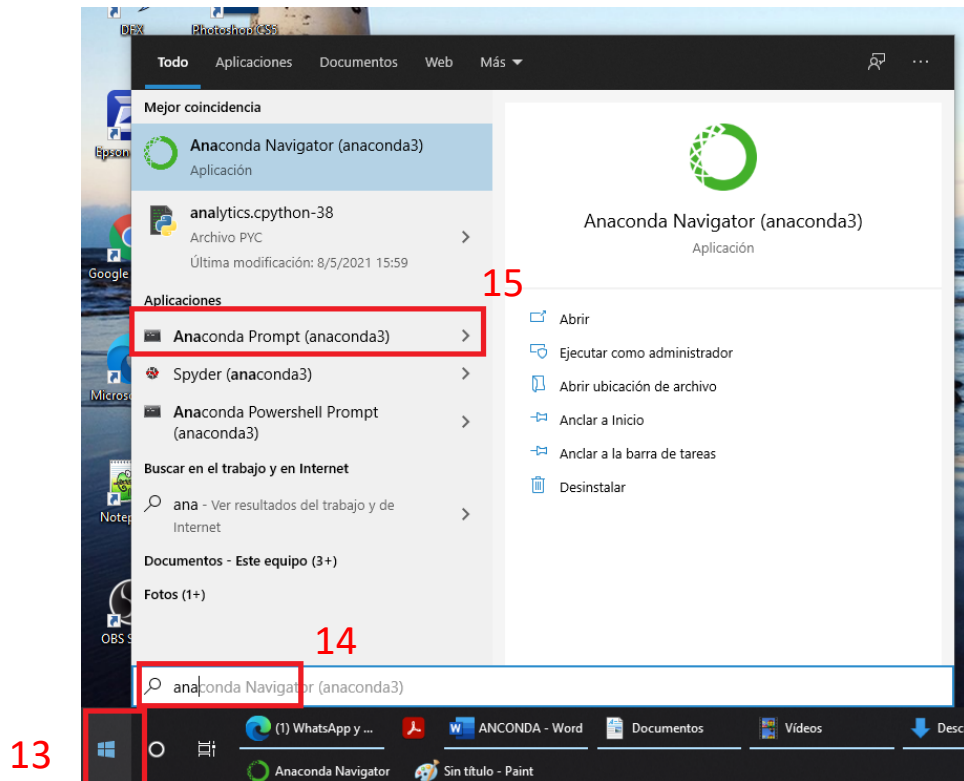
Paso 12. Al mostrarse la ventana de Optional Features, seleccione la opción de **pip** y luego clic en Next para continuar,



Paso 13. Si ya tiene instalado Anaconda y Python, baya a la opción de Windows.

Paso 14. Escriba Anaconda.

Paso 15. Dele clic a la opción Anconda Prompt (anaconda3).



Paso 16. Al abrir la consola, comprobar si esta instalado pip, escribiendo el comando: **pip list**

```
Anaconda Prompt (anaconda3)

(base) C:\Users\Antonio>pip list
Package                                Version
-----
alabaster                              0.7.12
anaconda-client                         1.7.2
anaconda-navigator                     1.10.0
anaconda-project                       0.8.3
argh                                    0.26.2
argon2-cffi                            20.1.0
asn1crypto                             1.4.0
astroid                                2.4.2
astropy                                 4.0.2
async-generator                         1.10
atomicwrites                            1.4.0
attrs                                   20.3.0
autopep8                                1.5.4
Babel                                    2.8.1
backcall                                0.2.0
backports.functools-lru-cache           1.6.1
backports.shutil-get-terminal-size      1.0.0
backports.tempfile                       1.0
backports.weakref                        1.0.post1
bcrypt                                   3.2.0
beautifulsoup4                          4.9.3
```

Paso 17. Si ya está instalado diríjase a la página de TenssorFlow: [TensorFlow](https://www.tensorflow.org/install?hl=es-419)

Paso 18. Darle clic a la pestaña Instalación.

Paso 19. Nos dice que el comando para instalar TenssorFlow es: **pip install --upgrade tensorflow**

Paso 20. Regrese a la consola de Anaconda Prompt (anaconda3) y escriba: **pip install --upgrade tensorflow** espere a que termine de instalar y listo ya tendrá instalado lo que se necesita por el momento.

The image shows a web browser window displaying the TensorFlow installation page. The URL is <https://www.tensorflow.org/install?hl=es-419>. The page has a sidebar on the left with a menu where 'Instalación' is highlighted. The main content area lists compatible systems (Python 3.5 to 3.8, Ubuntu 16.04 or later, Windows 7 or later, macOS 10.12.6 or later, and Raspbian 9.0 or later). Below this, there's a section titled 'Descarga un paquete' (Download a package) which includes a code block with three options: upgrading pip, installing the stable release, or installing the preview build. A red box highlights the first option: `# Requires the latest pip`, `$ pip install --upgrade pip`. Below the webpage, an Anaconda Prompt terminal window is open, showing the command `(base) C:\Users\Antonio>pip install --upgrade tensorflow` and its progress. A red box highlights the installed packages list: `zipp 3.4.0`, `zope.event 4.5.0`, and `zope.interface 5.1.2`. The terminal also shows the download of `tensorflow-2.4.1-cp38-cp38-win_amd64.whl` (370.7 MB) at a speed of 9.1 MB/s.

Paso 21. Puede ir a la consola y escribir: **pip list** para verificar que este instalado pip y tensorflow

Paso 22. De forma gráfica repita el paso 13. Y busque ANACONDA NAVIGATOR

Paso 23. Clic en Environments.

Paso 24. Seleccionar installed.

Paso 25. Busque que este instalado pip y tensorflow

