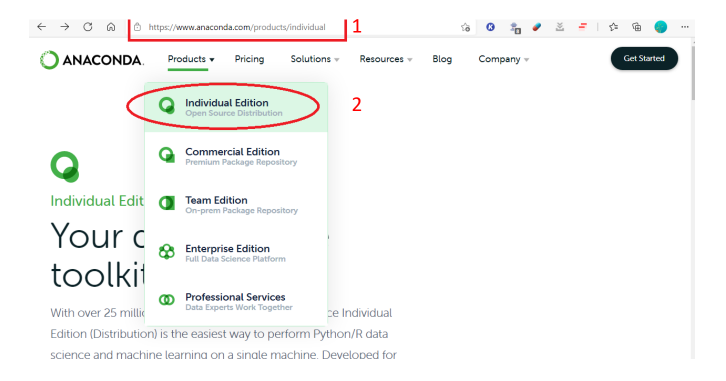
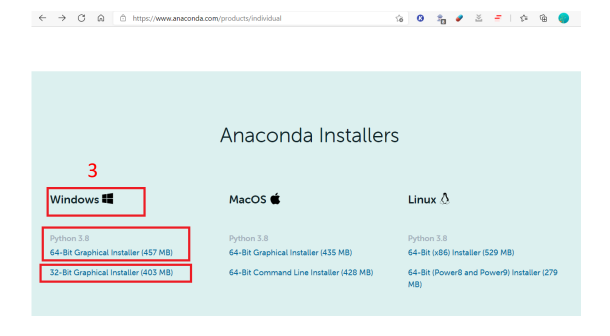
ANCONDA

Paso 1. utilizar el url: Anaconda | The World's Most Popular Data Science Platform para acceder a la pagina web

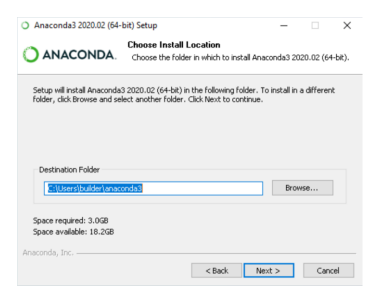
Paso 2. En la pestaña Products buscar la opción individual Edición y darle clic.



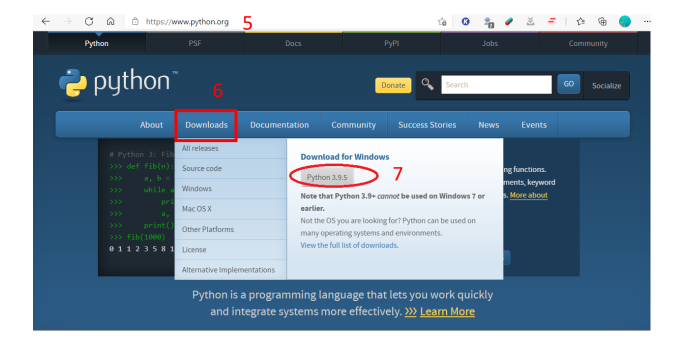
Paso 3. Diríjase asta la parte final de la página web y observara Anconda Installers aparece la opción para Windows usted puede elegir la versión para 32 bit o 64 bit según sea su sistema operativo.



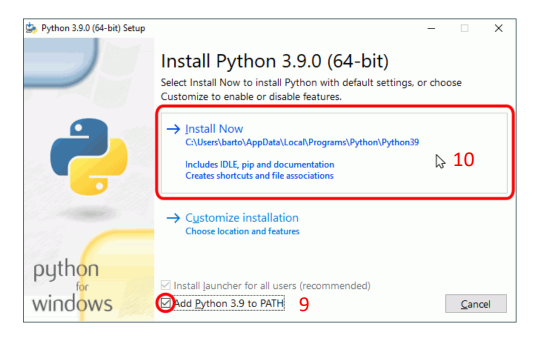
Paso 4. Cuando la descarga se finalice de anaconda, diríjase a descarga donde está el instalador ejecútelo.



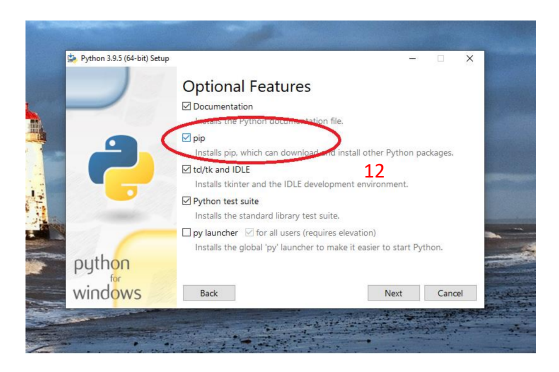
- Paso 5. Diríjase al sitio web de Python: Welcome to Python.org.
- Paso 6. Colóquese en la pestaña de dowloads
- Paso 4. A lado derecho al desplegarse las opciones darle clic a Python 3.9.5



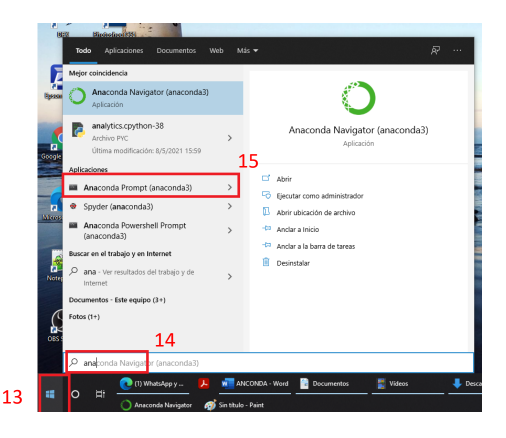
- Paso 8. Cuando la descarga se finalice de Python, diríjase a descarga donde está el instalador ejecútelo.
- Paso 9. Seleccionar la opción Add Python 3.9 to PATH
- Paso 10. Clic en la opción Install Now.



- **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,



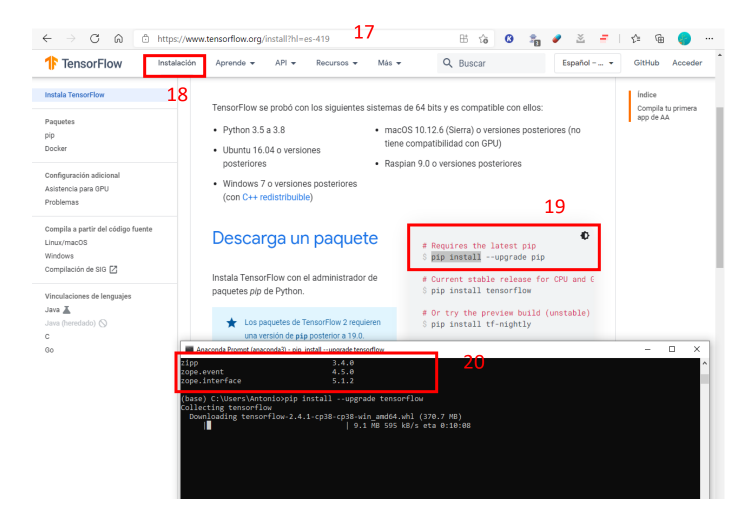
- Paso 13. Si ya tiene instalado Anaconda y Python, baya a la opción de Windows.
- Paso 14. Escriba Anaconda.
- Paso 15. Dele clic a la opción Anconda Prompt (anaconda3).



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
	1.6.1
backports.shutil-get-terminal-size	
backports.tempfile	1.0
backports.weakref	1.0.post1
bcrypt	3.2.0
beautifulsoun4	4.9.3

- Paso 17. Si ya está instalado diríjase a la página de TemsorFlow: TensorFlow
- Paso 18. Darle clic a la pestaña Instalación.
- Paso 19. Nos dice que el comando para instalar TemsorFlow es: pip install -upgrate tensorflow
- **Paso 20.** Regrese a la consola de Anconda Prompt (anaconda3) y escriba: **pip install –upgrate tensorflow** espere a que termine de instalar y listo ya tendrá instalado lo que se necesita por el momento.



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

