Como instalar Python paso a paso:

- 1. Ve a tu buscador a la página de Python: https://www.python.org.
- En la página principal, ve a la sección de "Downloads" y selecciona tu sistema operativo
- 3. Descarga la última versión estable de Python (normalmente, ya se recomienda la versión más reciente para tu sistema operativo).
- 4. Abre el archivo de instalación que descargaste (python-3.x.x.exe o el que se descargó).
- 5. Marca la casilla que dice "Add Python to PATH" (esto es crucial para que Python funcione correctamente desde la terminal).
- 6. Haz clic en "Install Now" para iniciar la instalación automática.
- 7. Espera a que el proceso termine y haz clic en "Close" cuando finalice.
- 8. Abre la Terminal (cmd en Windows).
- 9. Escribe: python -version. Y después presiona "Enter".
- 10. Si Python está instalado correctamente, deberías ver la versión instalada en pantalla (ejemplo yo tengo la 3.13.0).

Para ver si Python funciona

1. En la terminal, escribe:

python

- 2. Se abrirá el intérprete interactivo de Python (>>>).
- 3. Prueba escribiendo:

print("¡Hola, Python!")

□ Luego presiona "Enter", y debería mostrar ¡Hola, Python!.

Para empezar a programar debe instalarse el Visual Studio Code o el Sublime Text que son de los mejores para poder programar, igual en jupiter que lo puedes buscar con tu navegador es bueno para empezar a ver cómo es que funciona cada código y saber las distintas cosas que se pueden hacer para programar