

Como instalar Python paso a paso:

1. Ve a tu buscador a la página de Python:
<https://www.python.org>.
2. 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 jupyter 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