



## Mini-manual: Python 3.13.7 en Windows + primer contacto con cmd

### Paso 1. Descarga

Abre tu navegador y ve a:

<https://www.python.org/downloads/windows/>

Haz clic en "Download Python 3.13.7" (instalador web).

### Paso 2. Ejecuta el instalador

Haz doble clic en `python-3.13.7-amd64.exe`.

### Paso 3. Marca la opción clave

En la primera pantalla activa ☒ Add python.exe to PATH (evita configurar variables manualmente).

### Paso 4. Instala

Pulsa **Install Now** → espera hasta ver "Setup was successful" → **Close**.

### Paso 5. Abre la línea de comandos

Presiona la tecla **Windows** y escribe `cmd` → **Enter**.



python.org/downloads/windows/

Python PSF Docs PyPI Jobs Community

python™

Donate Search GO Socialize

About Downloads Documentation Community Success Stories News Events

Python » Downloads » Windows

## Python Releases for Windows

- Latest Python install manager - Python install manager 25.0 beta 14
- Latest Python 3 Release - Python 3.13.7

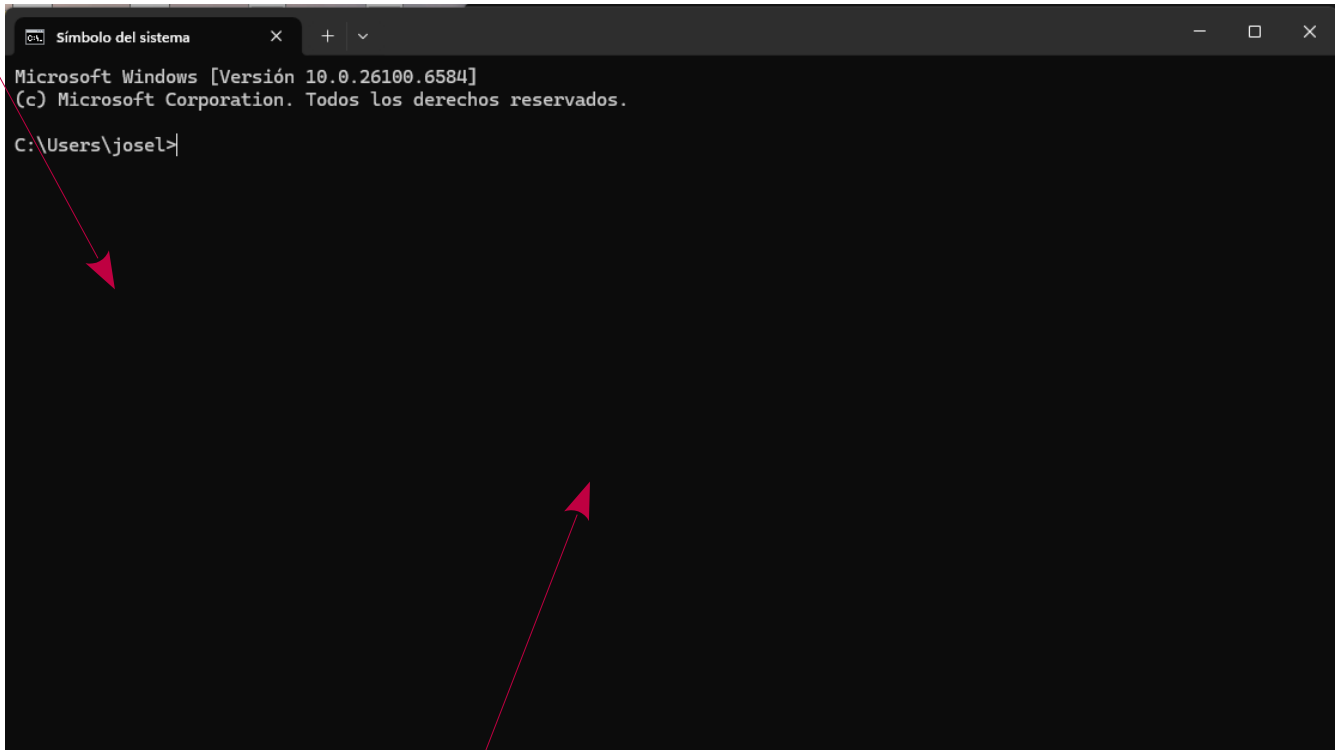
### Stable Releases

- Python 3.13.7 - Aug. 14, 2025
  - Note that Python 3.13.7 cannot be used on Windows 7 or earlier.
  - Download Windows installer (64-bit)
  - Download Windows installer (32-bit)

### Pre-releases

- Python install manager 25.0 beta 14 - Aug. 27, 2025
  - Download installer (MSIX)
  - Download MSI package
- Python install manager 25.0 beta 13 - Aug. 14, 2025
  - Download installer (MSIX)

Línea de comandos (ventana negra)



Paso 6. Verifica la versión

En la ventana negra escribe:

`python`

y presiona **Enter**.

Verás algo similar a:

```
Python 3.13.7 (tags/v3.13.7:...) [MSC v.19...] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

📄 复制

¡Listo! Python ya está instalado y funcionando.

### Paso 7. Prueba rápida (opcional)

Escribe en el símbolo `>>>` :

Python

📄 复制

```
print("Hola, mundo")
```

presiona **Enter** y verás:

Hola, mundo

Para salir escribe:

Python

📄 复制

```
exit()
```

y **Enter**.

**Nota:** si `python` no se reconoce, reinicia `cmd` o el equipo para refrescar la variable PATH.