



Crear acceso directo ejecutable en el Escritorio de Ubuntu

✓ 1. Abrir terminal

Presionar Ctrl + Alt + T o buscar "Terminal" en el menú de aplicaciones.

✓ 2. Crear el archivo .desktop en el Escritorio

```
nano ~/Escritorio/digitalizadora.desktop
```

Esto abre el editor nano y permite crear un archivo llamado digitalizadora.desktop.

✓ 3. Contenido del archivo

Copiar y pegar el siguiente contenido dentro del archivo:

```
[Desktop Entry]
Version=1.0
Type=Application
Name=Digitalizadora films
Comment=Ejecutar thermal-scanner.py
Exec=gnome-terminal -- bash -c "python3
/home/NOMBRE_USUARIO/Escritorio/digitalizadoraFilms/thermal-scanner.py"
Icon=/home/NOMBRE_USUARIO/Escritorio/digitalizadoraFilms/Utils/Iconos/film_icon.png
Terminal=false
Categories=Utility;
```

⚠ Aclaración:

Reemplazar **NOMBRE_USUARIO** por el nombre real del usuario en tu máquina y ajustar las rutas si es necesario. Por ejemplo:

```
/home/juan/Escritorio/digitalizadoraFilms/thermal-scanner.py
```

✓ 4. Guardar y cerrar en nano

Presionar Ctrl + O → luego Enter para guardar.

Presionar Ctrl + X para salir del editor.

✓ 5. Dar permisos de ejecución al archivo

```
chmod +x ~/Escritorio/digitalizadora.desktop
```

Esto hace que el archivo sea ejecutable.

✓ 6. Permitir la ejecución manualmente

Ir al Escritorio.

Hacer clic derecho sobre digitalizadora.desktop.

Seleccionar "Permitir el lanzamiento" o "Confiar en este lanzador" (dependiendo de la versión de Ubuntu).