

# FFMPEG

## Pasos para instalar ffmpeg

### En Windows

#### 1. Descargar el ejecutable

- Ve al sitio web de [FFmpeg](#).
- Descarga el archivo comprimido de FFmpeg para Windows (normalmente un archivo ZIP).

#### 2. Extraer y configurar

- Extrae el archivo ZIP descargado.
- Copia el contenido extraído (generalmente una carpeta llamada ffmpeg con subcarpetas bin, doc, etc.) a una ubicación conveniente, como C:\ffmpeg.

#### 3. Agregar a la variable de entorno

- Abre el Panel de Control y ve a "Sistema y seguridad" > "Sistema" > "Configuración avanzada del sistema".
- Haz clic en "Variables de entorno".
- En "Variables del sistema", selecciona la variable Path y haz clic en "Editar".
- Agrega la ruta completa a la carpeta bin de FFmpeg (por ejemplo, C:\ffmpeg\bin).
- Haz clic en "Aceptar" para cerrar todas las ventanas.

#### 4. Verificar la instalación

- Abre una ventana de línea de comandos y escribe ffmpeg -version. Si ves información sobre la versión de FFmpeg, la instalación ha sido exitosa.

### En macOS

#### 1. Instalar usando Homebrew

- Si no tienes Homebrew, instálalo desde [aquí](#).
- Abre Terminal y ejecuta el siguiente comando:

`brew install ffmpeg`

## 2. Verificar la instalación

- En Terminal, ejecuta `ffmpeg -version`. Deberías ver la información de la versión de FFmpeg.

## En Linux

- 

### 1. Instalar usando el gestor de paquetes:

- Para Debian/Ubuntu, abre Terminal y ejecuta:

`sudo apt update`

`sudo apt install ffmpeg`

- Para Fedora, usa:

`sudo dnf install ffmpeg`

- Para Arch Linux, usa:

`sudo pacman -S ffmpeg`

## 2. Verificar la instalación:

- En Terminal, ejecuta `ffmpeg -version`. Deberías ver la información de la versión de FFmpeg.

**Después de instalar FFmpeg:**

- Una vez que hayas instalado FFmpeg, vuelve a ejecutar tu script y debería funcionar correctamente para combinar el video y el audio.