

# Eines

En Ubuntu:

- 1 - ffmpeg
- 2 - Conversor de Só
- 3 - Audacity

## Tutorials

- <http://planetubuntu.es/post/extraer-audio-de-un-video-en-ubuntu>
- <https://somebooks.es/extraer-audio-de-un-archivo-de-video-en-ubuntu/><sup>[1]</sup>
- <https://ugeek.github.io/blog/post/2019-09-30-extraer-audio-de-un-video-con-ffmpeg.html><sup>[2]</sup>
- <https://hijosdeinit.gitlab.io/howto-ffmpeg-Extraer-audio-de-archivo-de-video/><sup>[3]</sup>

Pas clau:

```
ffmpeg -i fire.mp4 -ab 192000 fire.mp3
```

En mi caso, el archivo de vídeo se llama fire.mp4 y quiero obtener un nuevo archivo de audio al que llamaré fire.mp3. Lógicamente, estos nombres tendrás a adaptarlos a tu caso particular.

Como puedes suponer, el argumento **-i** es para indicar que lo que hay a continuación es el archivo de entrada (input).

Por su parte, el argumento **-ab** indica la calidad del audio resultante (audio bitrate) y se mide en kilobits por segundo, aunque el parámetro aquí espera el valor en bits/s. (192.000 bits/s = 192kbits/s)

Musica | mp3 | audio

<sup>[1]</sup> <https://somebooks.es/extraer-audio-de-un-archivo-de-video-en-ubuntu/>

<sup>[2]</sup> <https://ugeek.github.io/blog/post/2019-09-30-extraer-audio-de-un-video-con-ffmpeg.html>

<sup>[3]</sup> <https://hijosdeinit.gitlab.io/howto-ffmpeg-Extraer-audio-de-archivo-de-video/>