

Software libre y de código abierto para la creación y manipulación de información multimedia

Para la grabación de escritorio:

- **OBS**
 1. [Tutorial OBS para impartir clases a distancia \(25m07s\)](#)
 2. [Tutorial OBS studio para profesores \(22m22s\)](#). Pertenece a [esta lista de reproducción](#) sobre OBS.
 3. [Grabación del escritorio con OBS Studio \(7m18s\)](#)
 4. [Curso OBS Studio COMPLETO 2020 \(13 capítulos\)](#)
- **Vokoscreen**
 1. [Vokoscreen \(7m21s\)](#)

Para la edición de vídeo:

- **Openshot**
 1. [Tutorial del editor de vídeos OPENSLOT para PROFESORES \[2020\] \(14m58s\)](#)
 2. [Montaje de vídeo con Openshot \(29m51s\)](#)
 3. [Editar vídeos educativos con openshot \(12m08s\)](#)
- **Shotcut**
 1. [Shotcut: Editor de Vídeo en Español \(14m04s\)](#)
 2. [Tutorial de Shotcut para la edición de vídeo \(25:19\)](#)

Para la grabación y edición de audio:

- Audacity
 1. [Grabar audio con audacity \(6m38s\)](#)
 2. [Montaje audio con Audacity \(13m15s\)](#) – Continuación del anterior
 3. [Tutorial Audacity 20/22 Amplificar, Normalizado, Aparecer y Desv. progresivamente, Reducción ruido. \(13m11s\)](#). Pertenece a [esta lista de reproducción](#) sobre Audacity.
 4. [Audacity: una herramienta de edición de audio multiplataforma \(PDF\)](#)