

Curso:

## **Edición y conversión de audio digital.**

David Andrés Fernández.

### **Objetivos:**

- Conocer los principales formatos de archivos de audio.
- Saber convertir los principales formatos de archivos de audio.
- A nivel básico Utilizar herramientas para la edición de archivos de audio.
- Conocer otros programas para la edición profesional de audio.

### **Contenidos:**

- Formatos y Extensiones de archivos digitales de audio.
- Conversión de archivos de audio con el software de Audio Converter Free.
- Procesado de audio con la Aplicación de Audacity.

### **Metodología:**

Sesión en aula de informática, combinando las explicaciones teóricas con tareas prácticas de carácter individual.

### **Enlaces:**

Convertidores:

- Free MP3 WMA Converter (free): <http://www.koyotesoft.com/indexEn.html>
- dB-Power AMP Converter: <http://www.dbpoweramp.com/dmc.htm>
- Format Factory (free): [http://www.formatoz.com/ES\\_index.html](http://www.formatoz.com/ES_index.html)
- Otros: <http://www.softonic.com/windows/mp3-wma-wav-ogg>

Tratamiento y edición:

- Audacity (free): <http://audacity.sourceforge.net/>
- Sound Forge (profesional): <http://www.sonycreativesoftware.com/soundforge>
- Free audio Editor (free): <http://www.free-audio-editor.com/index.htm>
- Otros: <http://www.softonic.com/windows/multiformato>

Manual:

[http://www.lpi.tel.uva.es/~nacho/docencia/ing\\_ond\\_1/trabajos\\_01\\_02/formatos\\_audio\\_digital/html/frames.htm](http://www.lpi.tel.uva.es/~nacho/docencia/ing_ond_1/trabajos_01_02/formatos_audio_digital/html/frames.htm)  
(de Alberto López Martín, Universidad de Valladolid).