Escrito por Arturo García Fraile Mércores, 08 Agosto 2012 00:00

There are no translations available.



¿Has pensado alguna vez lo bueno que sería poder pasar tu música de siempre, de tus viejos casetes a tu ordenador, para poder reproducirla en éste y, además, llevarla a un reproductor de mp3 actual?

Para hacer esto habría que digitalizarla, ya que los casetes eran analógicos, y pasarla a formato digital wav, mp3, ogg, acc, wma, etc.

Hay varios programas para hacer esto, yo he elegido, por ser gratuito Audacity.

Si pinchamos, iremos a su página oficial donde podremos descargarlo.

Elementos que necesitamos:

- 1. Un cable con dos clavijas stéreo macho (como las de la imagen que adjunto).
- 2. Un radio-casete con salida para auriculares.
- 3. Un ordenador con tarjeta de sonido.
- 4. Un programa para hacer la conversión, yo he elegido, por ser gratuito Audacity.

A continuación muestro las imágenes del proceso:

Escrito por Arturo García Fraile Mércores, 08 Agosto 2012 00:00



1º extreme de la clavija en la salida de auriculares del reproductor de casetes:



Patracho (bthe Holl the comidas ai atatas conexiones que admite. Nosotros emplearemos la



mo de la clavija en la entrada (LINE IN) de sonido, la azul:



Al introducir la clavija en el PC, éste lo detecta y muestra la ventana:

Escrito por Arturo García Fraile Mércores, 08 Agosto 2012 00:00



Revue the second second



Seleccionamos **Grabar** en Audacity (botón rojo circular) y vemos cómo se va grabando la canción porque sale un espectro variable en azul:



Podemos dar a Pausa o Detener la grabación.

Escrito por Arturo García Fraile Mércores, 08 Agosto 2012 00:00

Cuando queramos acabar la grabación, pulsamos el botón Detener.

Para escuchar lo que se ha grabado pulsamos **Reproducir** y escucharemos lo que hemos grabado.

Conviene probar con el volumen de salida del casete y de entrada (que se toca desde la configuración de la tarjeta de sonido)hasta encontrar el mejor sonido.

Podemos guardar el Proyecto (lo guarda con extensión aup), para luego editarlo y poder trabajar con él posteriormente.

0000000	R Atur	Garcia Inale	- 00	1 🕞 🛄 -	
Systemeters	I	- gegl-0.0 Carpeta de archivos			Î
Escriterie	D	.gimp-2.6 Carpeta de archivos			1
(I	.eces Carpeta de archivos			
Bibliotecas	I	.thumbnails Carpeta de archivos			
Equipo	A	AppData Carpeta de archivos			
	110	Analisation Pote			-

Hay que darle un nombre y Guardar donde queramos. o, simplemente **Exportar** al formato que queramos, por ejemplo a wav y lo llamo Mi canción.

Guardar en:	🔉 Aturo García Fraile 🔹		-	G 🛊 🖻 🗔 •				
Eios recientes	I	.gegl-0.0 Carpeta de archivos				6	1000	
Escritorio	I	.gimp-2.6 Carpeta de archivos						
	M	.oces Carpeta de archivos						
Bibliotecas	I	.thumbnails Carpeta de archivos						
Equipo Red	A	AppData Carpeta de archivos						
	Nombre:	M cancion				Guardar		
	Tipo:	WAV (Norosoft) PCM de	16 bit con signo			Cancelar		

Me sale una ventana para poner datos (metadatos) a Mi canción, rellenamos lo que queramos:

Escrito por Arturo García Fraile Mércores, 08 Agosto 2012 00:00

Pulsamos Añadir y luego Aceptar.

Si quiero exportar a formato mp3, obtendríamos el siguiente mensaje:

Necesita la biblioteca (lame_enc.dll) y habría que descargarla.

Podemos descargarlo de la web oficial

http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=290

y ponerlo en cualquier carpeta de nuestro PC indicando en la configuración de Audacity dónde se encuentra la biblioteca.