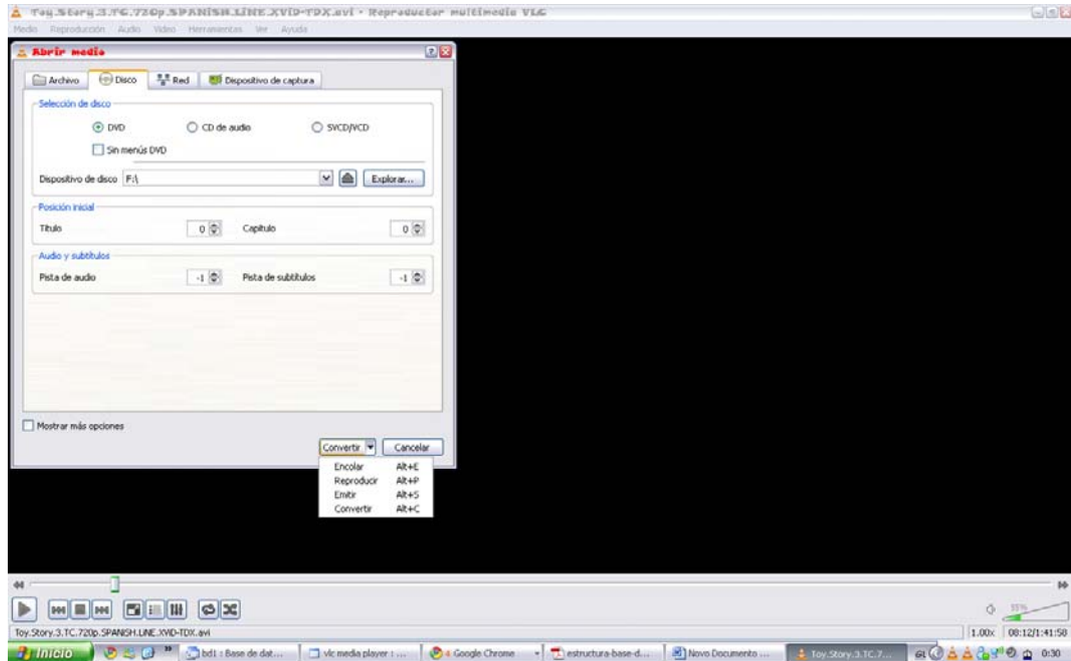
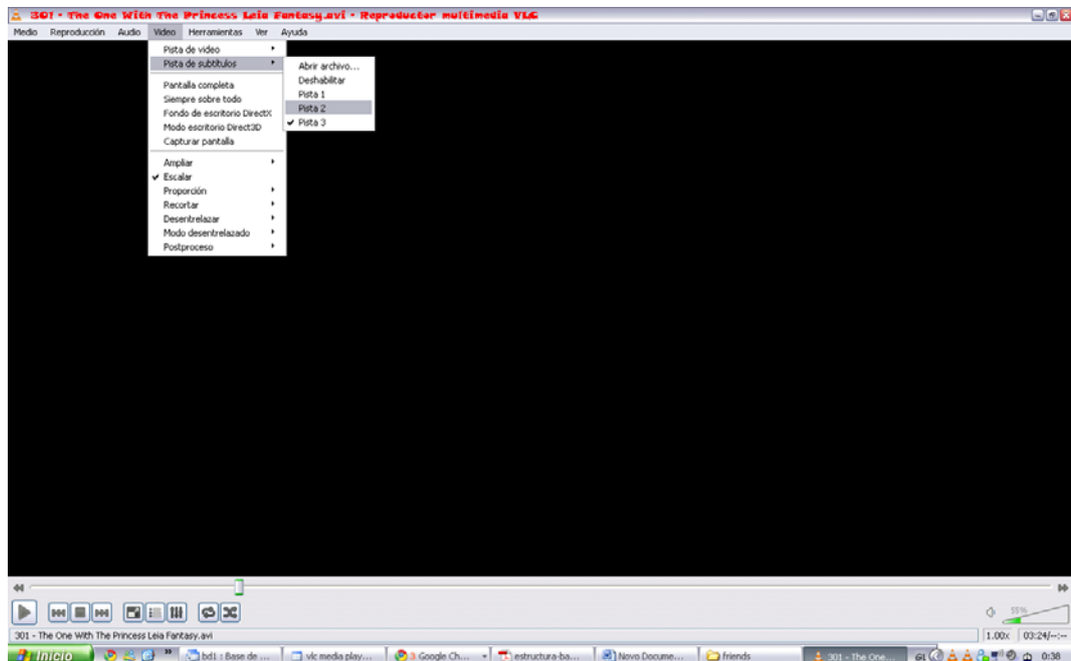
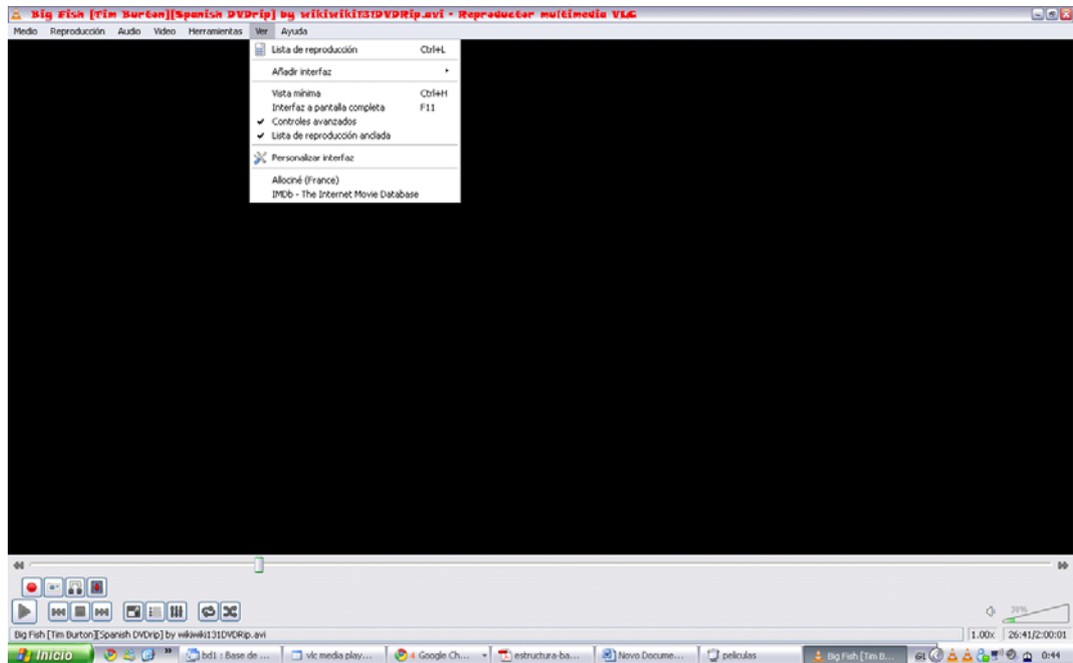


<b>Referencia</b>	7
<b>Ambito</b>	Ámbito de uso: general.
<b>Categoría</b>	[jmv] cualquier uso
<b>Nombre</b>	<b>VLC Media Player</b>
<b>Fecha</b>	08/12/2010
<b>Descripción</b>	Reproductor multimedia multiplataforma y de código abierto que soporta muchos códecs de audio y vídeo, diferentes formatos de archivo y protocolos de streaming. Transmite datos streaming y convierte archivos multimedia en formatos distintos al original.
<b>Versión actual</b>	1.1.5
<b>Tipo licencia</b>	Código abierto, software libre.
<b>Vers. anteriores</b>	1.1.4, 1.1.3, 1.1.2, 1.1.1, 1.1.0, 1.0.6, 1.0.5, 1.0.4, 1.0.3, 1.0.2, 1.0.1, 1.0.0, 0.9.9, etc.
<b>Responsables</b>	VideoLAN Project
<b>Precio</b>	0,00 €
<b>URL programa</b>	<a href="http://www.videolan.org/vlc/">http://www.videolan.org/vlc/</a>
<b>URL manual</b>	<a href="http://wiki.videolan.org/Documentation:Documentation">http://wiki.videolan.org/Documentation:Documentation</a>
<b>URL ver. prueba</b>	
<b>URL ver. demo</b>	
<b>Fecha publicación</b>	13/11/2010
<b>Sistema operativo</b>	Win2000/XP/2003/Vista/7
<b>Lenguas interfaz</b>	[jmv] multilingüe
<b>Lenguas trabajo</b>	Multilingüe
<b>Relación con TM</b>	Soporta numerosos formatos (audio, vídeo, subtítulos...) y protocolos de streaming, convierte archivos multimedia en otros formatos; incluye multitud de códecs (menor necesidad de instalar otros adicionales); utiliza filtros propios de multiplexación, etc.
<b>Formatos trabajo</b>	[jmv] múltiples formatos
<b>Requisitos hard.</b>	24 MB memoria
<b>Requisitos soft.</b>	Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / Windows7 / XP64 / Vista64 / Windows7 64
<b>Funciones esp.</b>	Ripéo DVD's, grabación de vídeos, reproducción archivos RAR, reproducción en ASCII, escuchar y grabar radio online, conversión audio y vídeo, descarga vídeos de Youtube e información sobre el archivo reproducido.

**Captura pant-1****Captura pant-2**

## Captura pant-3



- Comentarios** Considerado el mejor, reproduce casi cualquier formato de audio y vídeo, pues trae su propio paquete de códecs. Se maneja con gran facilidad.
- Ayuda alumnado** García Gómez, Lucía
- E-mail alumnado** luciagarciag@alumnos.uvigo.es
- Ayuda general** Foro usuarios: <http://vlc-media-player.softonic.com/opiniones-usuarios/utilidad>  
Página web VideoLAN: <http://www.videolan.org>
- Ayuda programa** VLC Media Player Portable 1.1.5, etc.
- FAQ-1** Tengo una película dividida en tres archivos de vídeo, audio y subtítulos. Sé que con el reproductor de medios VLC Media Player puedo reproducir conjuntamente dichos materiales multimedia cargando los tres archivos por separado. Pero, al hacerlo, observo que existe un cierto desfase de tiempo entre el audio y los subtítulos ¿Puedo compensar dicho desfase con VLC Media Player? Si es así ¿Cómo se hace?
- Respuesta FAQ-1** La solución consiste en entrar en el menú de ajustes y efectos (en la parte inferior de la pantalla) y seleccionar la opción "sincronización", ya que nos permite ajustar el avance del audio sobre el vídeo, así como el avance de los subtítulos sobre el vídeo, o bien la velocidad de los subtítulos. Lo cierto es que no hay una opción que nos permita compaginar subtítulos y audio conjuntamente, pero sí se puede modificar el audio sobre el vídeo y los subtítulos sobre el vídeo, con lo que se pueden conjugar los tres, aunque habrá que comprobar después que es la solución idónea para toda la reproducción del archivo, pues a lo mejor se ajusta en unos casos pero en otros no.
- FAQ-2** Dado el gran número de formatos soportados por este programa, ¿puedo convertir archivos a otros formatos de manera que se puedan reproducir en otros programas y/o aparatos electrónicos (reproductores MP3, MP4, o similares)?
- Respuesta FAQ-2** Sí. Sólo hay que hacer un clic con el botón derecho del ratón sobre el título del archivo y seleccionar "Guardar". En la ventana que aparece, se elige una carpeta de destino y un nombre para el archivo y se hace clic en "Guardar". Desde la ventana "Convertir", hay que seleccionar el menú desplegable "Perfil", y luego "Reproducir".