

Multimedia: son e video

Como se vai poder configurar este novo Ubuntu para poder reproducir música e películas.

Comécese vendo unha síntese do que se vai atopar nesta sección. [O vídeo dura 14:03 mn.](#) Seleccionar o formato ogg. Está en inglés perfecto, pero como se sabe unha imaxe vale máis que

Sumario

- 1 Música
 - ◆ 1.1 CD de música
 - ◆ 1.2 O reprodutor Rhythmbox
 - ◆ 1.3 Reproducir música en formato MP3
- 2 Vídeo
 - ◆ 2.1 Vídeo en formato OGG
 - ◆ 2.2 Vídeos en formato MPEG4
 - ◆ 2.3 DVD
- 3 O reprodutor VLC
 - ◆ 3.1 Subtítulos con VLC
- 4 Crear disco de música
- 5 Extraer a música dun CD de audio a ficheiros mp3
- 6 Teño un iPod

Música

Se se quere ter un sistema totalmente operativo a nivel de usuario non se debe descoidar a posibilidade de reproducir música. Esta pode estar almacenada nun CD de son tradicionais ou en ficheiros MP3.

CD de música

Introducir un CD de son tradicional, dos que se mercan en calquera tenda, na lectora.



Aparecerá unha icona no escritorio e lanzarase unha utilidade para decidir que se desexa realizar co CD inserido.



Tamén aparece no menú **Lugares** o CD de son.



Se se preme co botón dereito sobre a icona do escritorio pódese:

- Expulsar o CD
- Copialo a outro CD ou a imaxe tipo ISO.
- Abrir con: distintas utilidades para reproducir o CD.

O reprodutor Rhythmbox

Esta utilidade serve para reproducir música en distintos formatos, escoitar a radio, descargar cancións, copiar discos, extraer as cancións dos discos tradicionais, etc.

Na carpeta persoal en **Exemplos/Ubuntu_Free_Culture_Showcase** pódese escoitar unha canción gardada nun ficheiro en formato libre.

- Rhythmbox



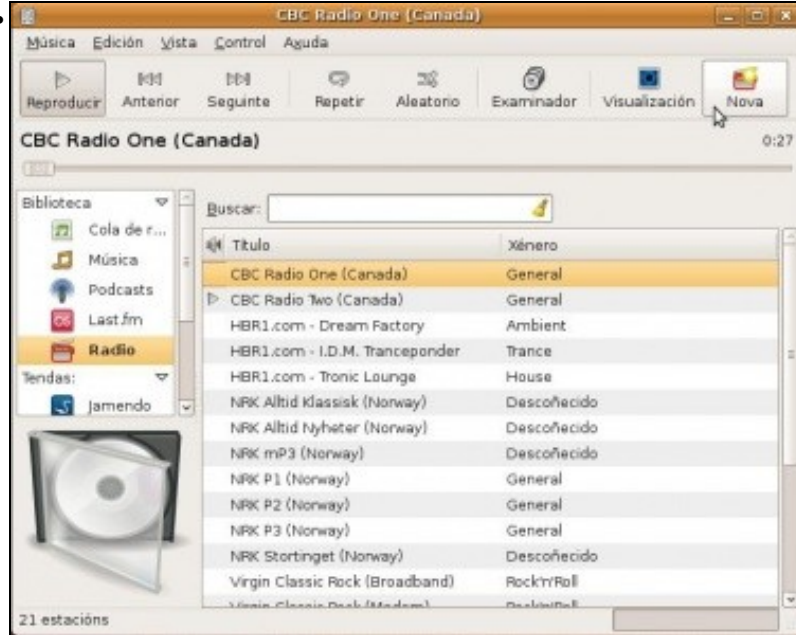
Premer en **Aplicacións -> Son e vídeo -> Reprodutor de música Rhythmbox**. Inserir un CD de música.



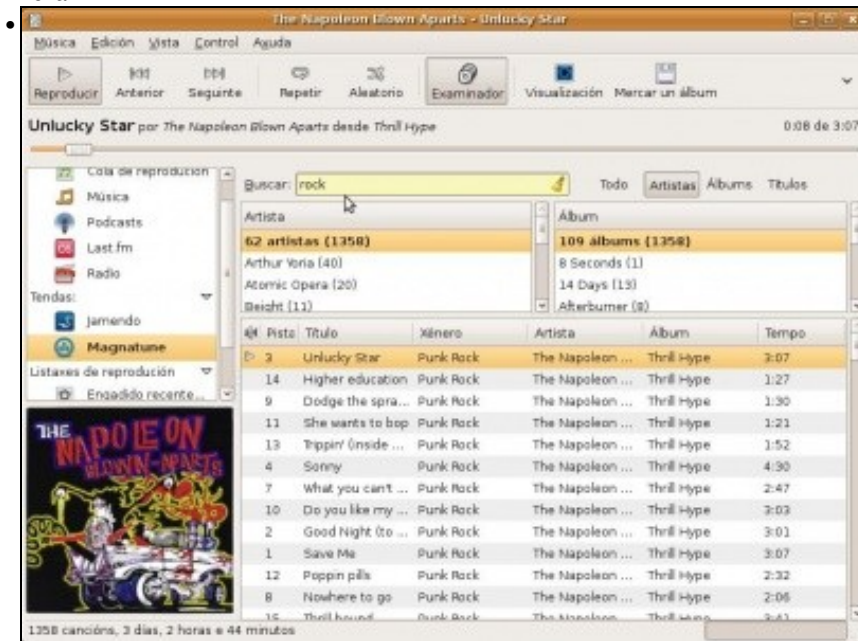
Seleccionar o CD de son. Unha canción, etc. A utilidade conectáse de xeito automático a internet para baixar o nome das cancións, do artista do álbum e incluso a portada do CD.



Se se preme sobre o botón *Copy CD* da imaxe anterior, pódese realizar unha copia do CD a outro. Se se ten unha só unidade, débese ter suficiente espazo no disco duro para que o sistema faga unha copia temporal a el antes de de gravala no CD Virxe que se inserirá na mesma unidade unha vez lido o CD orixinal. Se non se tivera espazo no disco duro o sistema avisará diso.



Tamén se pode escoitar a radio, por defecto vén configurado con algunhas estacións de radio por internet. Tamén se pode engadir unha nova.



Vén configurado con dúas tendas: **Jamendo** e **Magnatune**, onde se poden escoitar cancións de distintos artistas e incluso mercar e descargar o álbum..



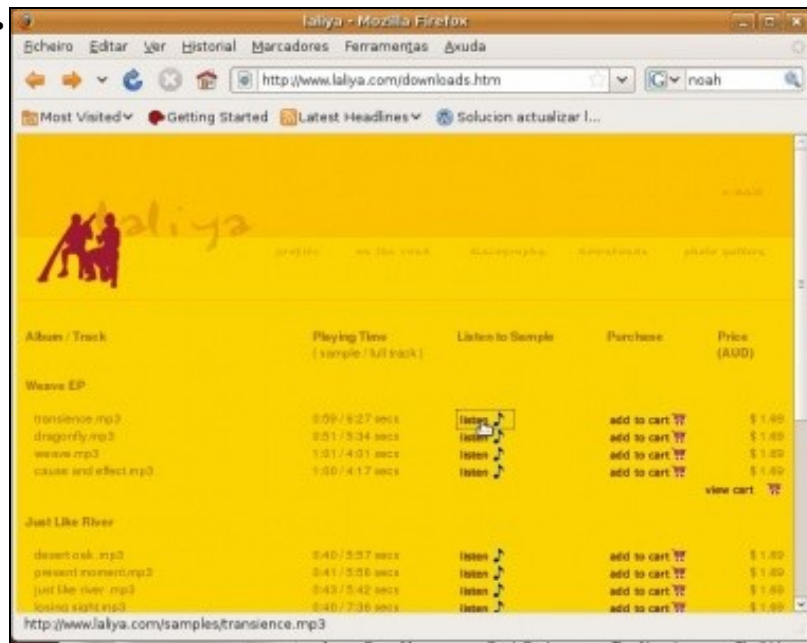
En Ubuntu 10.10, no apartado de **Ubuntu One** xa se inclúe a opción de instalar os Plugins de MP3 para escoitar as cancións que se descarguen. Picamos en **Install MP3 Plugins** para instalalos.

Reproducir música en formato MP3

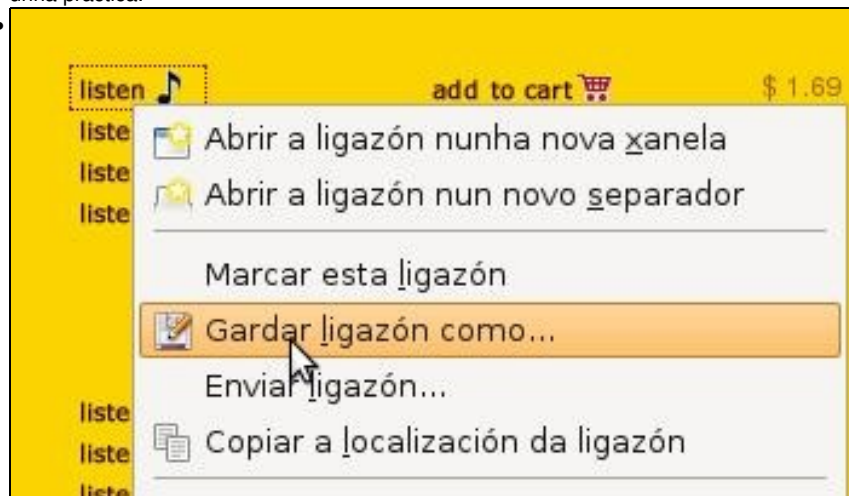
Pero que pasa coa música que se intercambia en formato MP3?. Este formato non é libre, por tanto, por defecto, o sistema Ubuntu non trae o *codec* apropiado para procesar o ficheiro e reproducir a música que nel vén (**Nota acerca da instalación dos codecs**: Nos exemplos que aquí se mostran pátense dun sistema que non ten ningún dos codecs necesarios para reproducir os formatos de audio e vídeo non libres, pero pode ser que se xa se reproducir algún material multimedia algún destes codecs estea xa instalado. Nese caso o ficheiro reproducirase automaticamente sen necesidade de instalar o codec). Na Ubuntu 10.10, instalando os Plugins de MP3 como se explica na última imaxe do apartado anterior, o *codec* xa estará instalado.

Para que non se teña que estar a busca pola caso un ficheiro con música en formato mp3, usárase para este exemplo á paxina do grupo [Laliya](#).

- MP3



Na sección de **Download** (Descargar) da páxina aparecen diversas cancións en formato mp3. Se se desexa escoitar unha mostra, un exemplo (*sample*) o sistema indicará que non dispón dos códecs adecuados. *Obsérvase que o Firefox da imaxe xa está en galego.* Iso será unha práctica.



neste caso no canto de escoitar nin instalar nada, procédase a descargar un exemplo desas cancións. Tamén se podería premer sobre a ligazón **Listen** e tratar de reproducilo.



Unha vez descargado, neste caso no escritorio, abrir o arquivo ou ben co dobre clic ou ben con calquera reprodutor con botón dereito do rato.



Tanto se se descargou, como se se premeu no enlace para reproducir o ficheiro, aparece o aviso de que se desexa buscar (*Search*) o *códec* máis axeitado para poder reproducir o ficheiro.



Buscando os códecos máis axeitados..



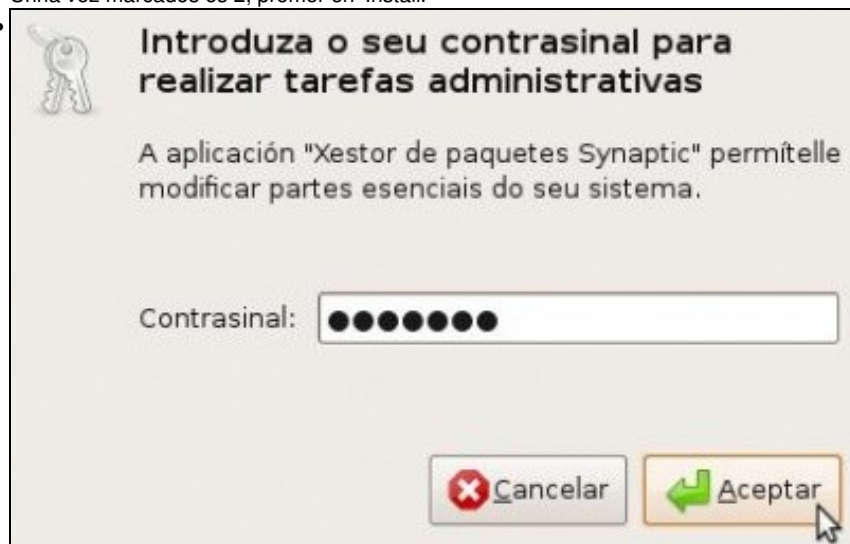
Mostra dous posibles paquetes. Obsérvase detidamente o tipo de arquivos que é capaz de ler cada un deles. Marcar os dous.



Ó marcar o primeiro, o sistema pregunta se se desexa instalar software restrinxido, isto é, privativo. Non queda máis remedio que confirmar se se quere escoitar o mp3.



Unha vez marcados os 2, premer en 'Install'.



O sistema executará Synaptic para descargar e instalar os paquetes precisos. Introducir a chave do usuario *administrador*



Descarga de paquetes, instalación dos mesmos e agora xa se pode escoitar o ficheiro mp3 baixado..

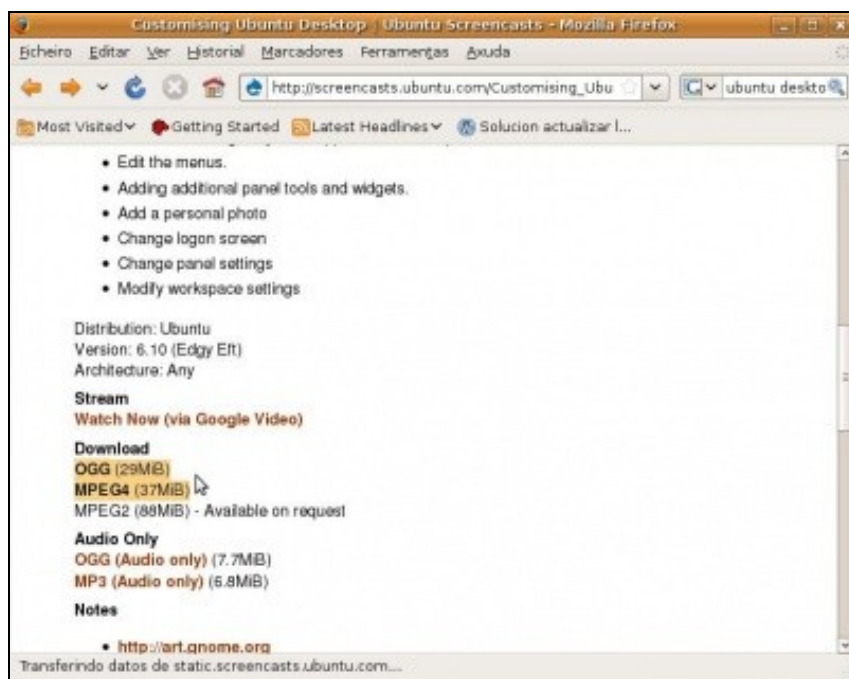
Vídeo

Sucede algo semellante como coa música, hai formatos libres e formatos privativos. Na carpeta persoal en **Exemplos/Ubuntu_Free_Culture_Showcase** pódese ver un vídeo gardado nun ficheiro en formato libre.

Para que o usuario non teña que estar a procura de videos polas discos duros, usaranse, nesta ocasión, os vídeos dos screencast de Ubuntu feitos por Alan Pope: screencasts.ubuntu.com/Customising_Ubuntu_Desktop

Vídeo en formato OGG

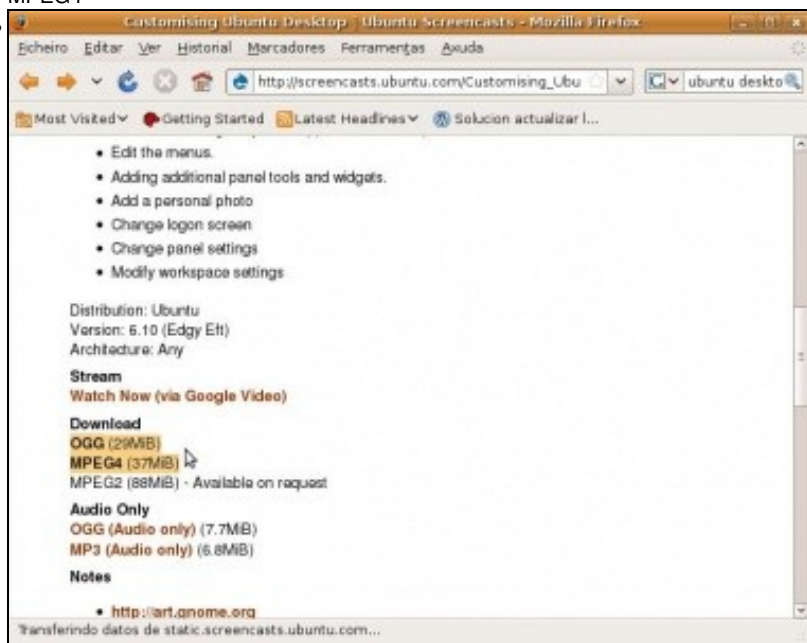
OGG é un formato libre.



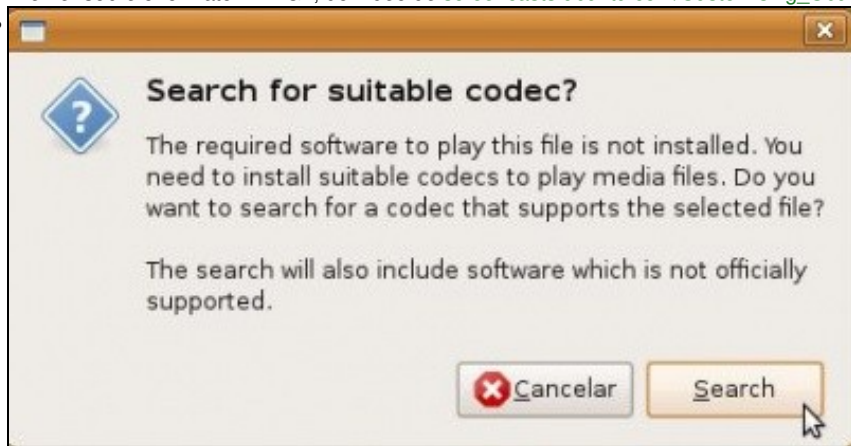
Se se preme sobre o formato OGG pódese ver o vídeo sen problemas.

Vídeos en formato MPEG4

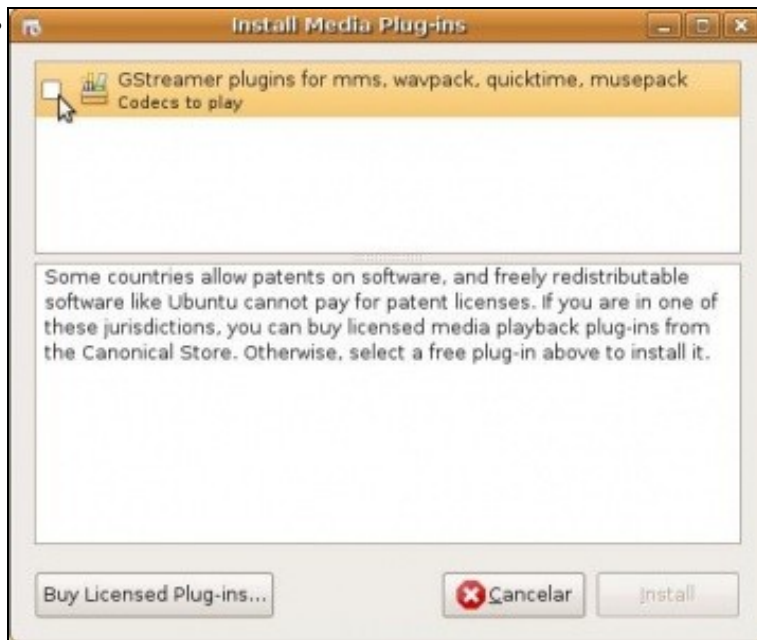
- MPEG4



Premer sobre o formato MPEG4, do vídeo de screencasts.ubuntu.com/Customising_Ubuntu_Desktop



O aviso indica que non se teñen os códecs axeitados para reproducir o vídeo nese formato. Se se descargara o vídeo, ó tratar de reproducilo sucedería o mesmo.



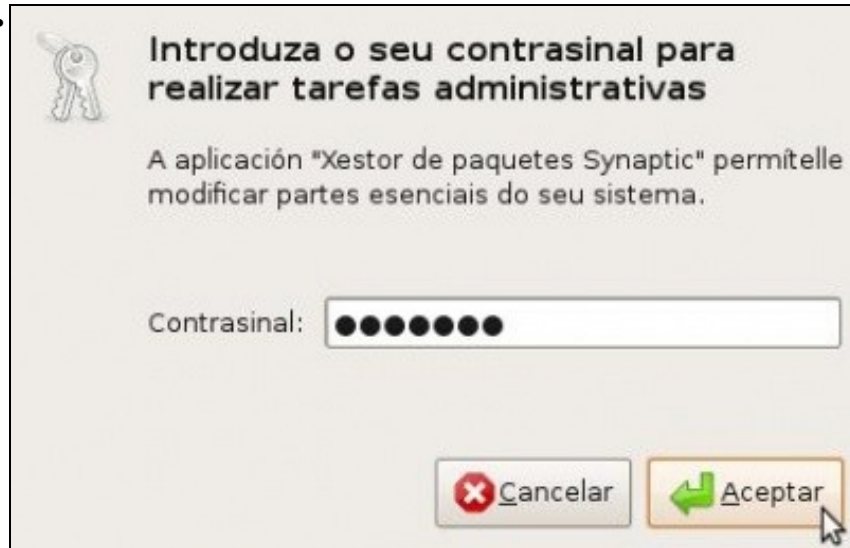
Seleccinonar os novos codecs.



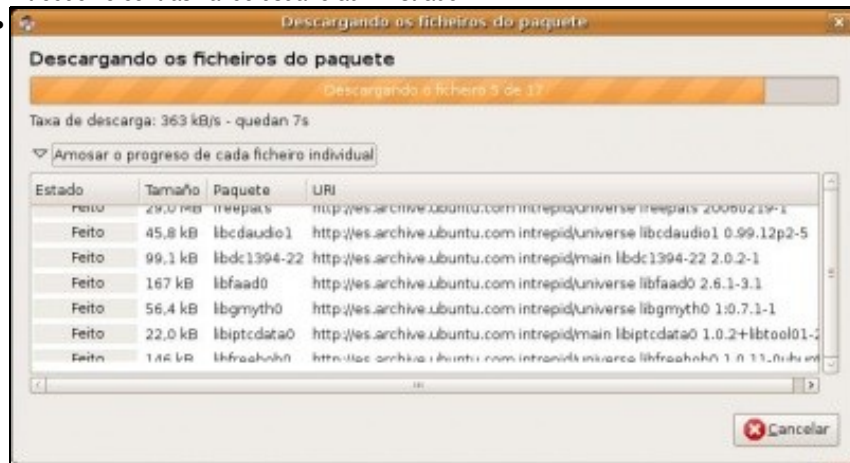
Confirmar que se quere instalar software privativo e con restricións legais.



Premer en **Install**.



Introducir o contrasinal do usuario *administrador*.



Descarga dos distintos paquetes que se precisan. Unha vez instalados pechar o firefox e volver a reproducir o vídeo en formato MPEG4.

DVD

Cos DVDs acontece o mesmo que nos casos anteriores.



Ó inserir un DVD lánzase o reprodutor Totem, por defecto. Con todo o que se instalou nos pasos previos o DVD debería reproducirse, senón xa se sabe, a instalar os códecs que suxira o sistema.

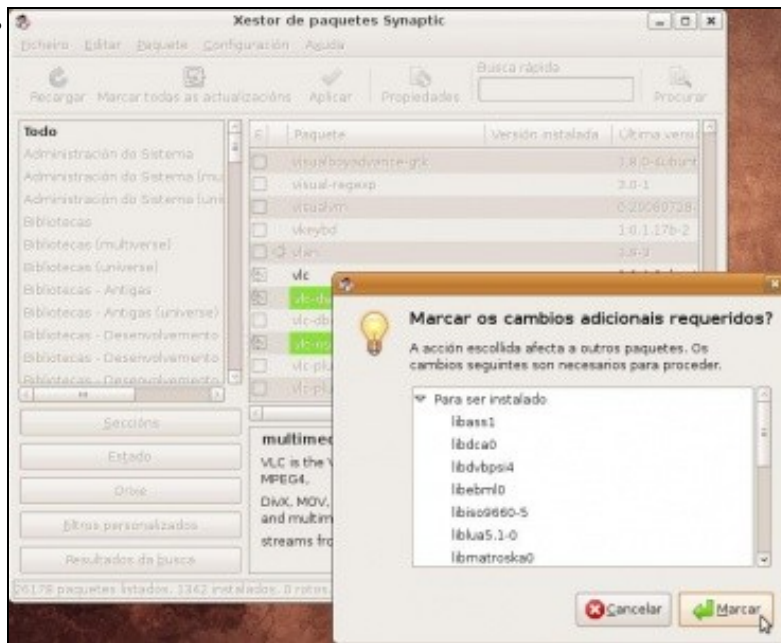
A propia axuda de Ubuntu (**Sistema -> Axuda e asistencia técnica**) trae un apartado adicado á **Música, vídeo e fotos**, que contén información sobre os códecs e paquetes necesarios para ver DVDs. Unha vez que se está no apartado de reprodución de DVDs, só hai que premer sobre cada paquete necesario para a reprodución e este irase instalando.

Unha vez feito non se perda de vista a seguinte aplicación.

O reprodutor VLC

O **reprodutor VLC** non precisa de códecs adicionais, o propio paquete trate todo o necesario para reproducir mp3, mpeg4, DVD, divX, etc. Existe tamén unha versión para MS Windows, o que evita ter que andar a instalar todo tipo de codecs para ver videos, DVDs, etc, este reprodutor traino todo incluído.

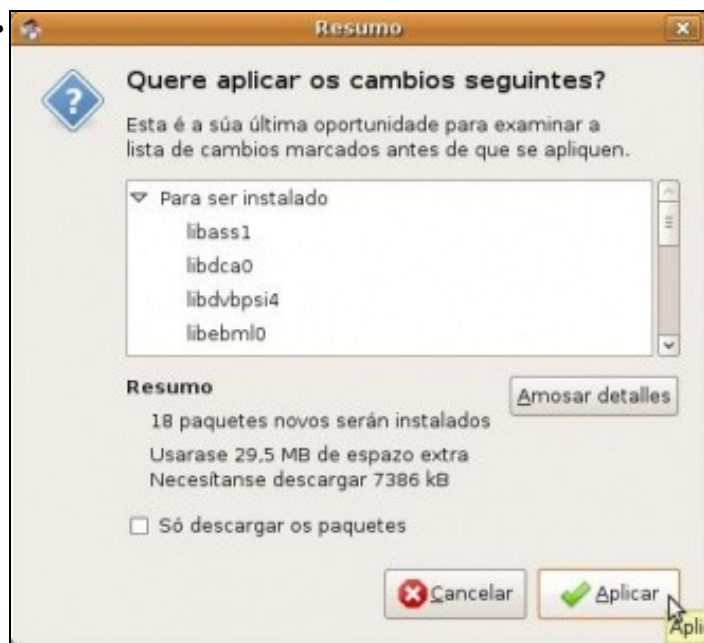
- VLC



Instalar VLC dende Synaptic.



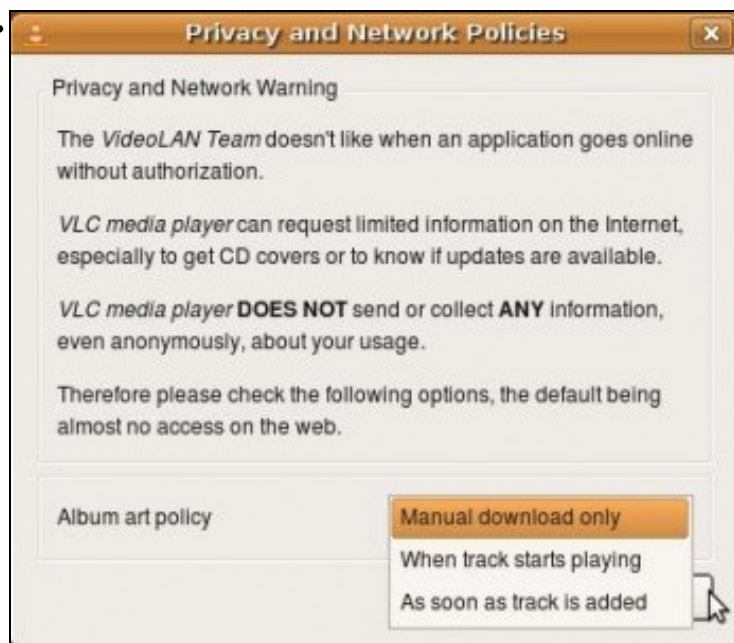
Premer en *Aplicar*.



Vanse descargar 18 paquetes: o VLC e 17 dos que depende.



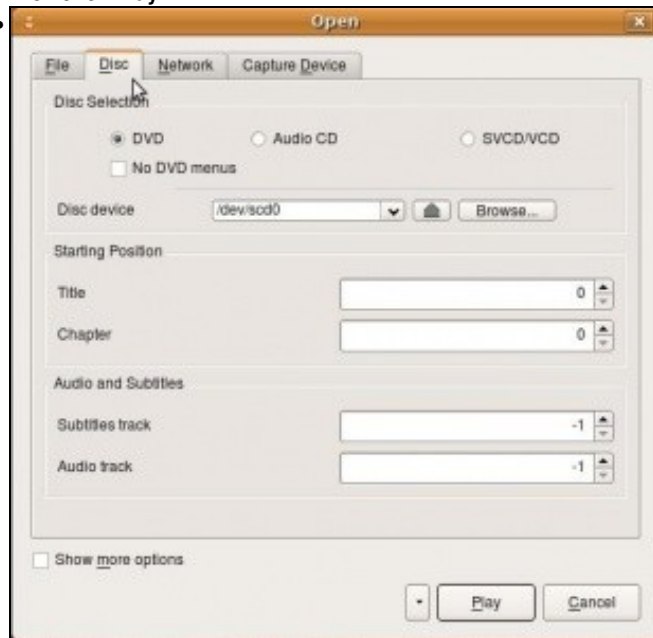
Está accesible en **Aplicacións -> Son e vídeo -> VLC Media player**.



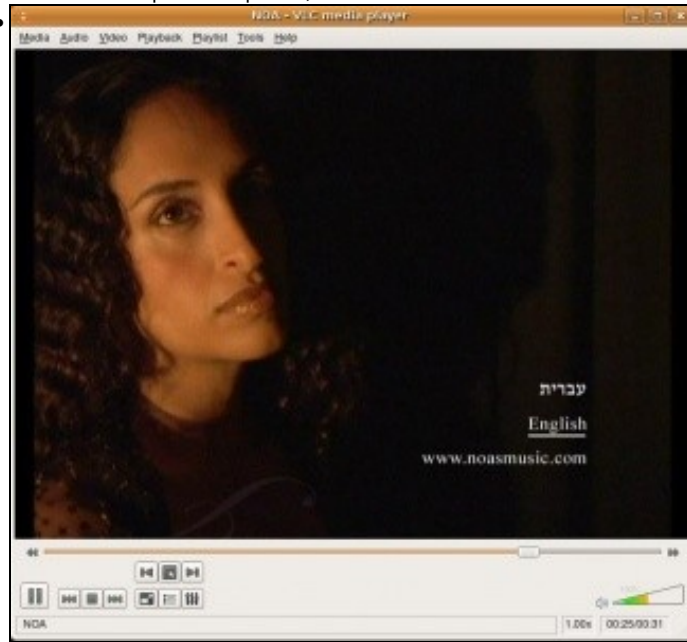
Cando inserimos un CD de música, o VLC pode descargar a información sobre este (nome, cancións, portada, etc). Como se desexa que faga VLC este proceso?: manual ou automático.



Premar en **Play**.



Seleccionar o que corresponda, neste caso un disco DVD con menús.



A reprodución do DVD e cuestión.



A partir de agora cando se introduce un DVD ou CD tamén se pode escoller o reprodutor VLC para reproducilo (valga a redundancia).

Subtítulos con VLC

Unha das funcionalidades que se poden usar de VLC é que calquera pode subtítular unha película. Para iso é preciso crear un ficheiro co seguinte formato: (Extraído de conocimientoabierto.es de F. Puga).

```
1
00:00:01,000 --> 00:00:02,200
Nelson Mandela

2
00:00:02,500 --> 00:00:05,000
unha icona de liberdade en África e no mundo

3
00:00:05,300 --> 00:00:07,300
Un símbolo de inspiración e tolerancia para a humanidade

4
00:00:07,600 --> 00:00:10,600
a tradición africana de "Ubuntu"
```



```

5
00:00:10,900 --> 00:00:11,900
Que é Ubuntu?

6
00:00:11,100 --> 00:00:13,400
É unha verdade universal

7
00:00:13,500 --> 00:00:16,000
É un modo de vida

...
...
...

subtitulado por conocimientoabierto.es

```

Podes descargar o ficheiro completo da páxina anterior ou dende aquí. [Ubuntu_experience.gl.srt.zip?](#)

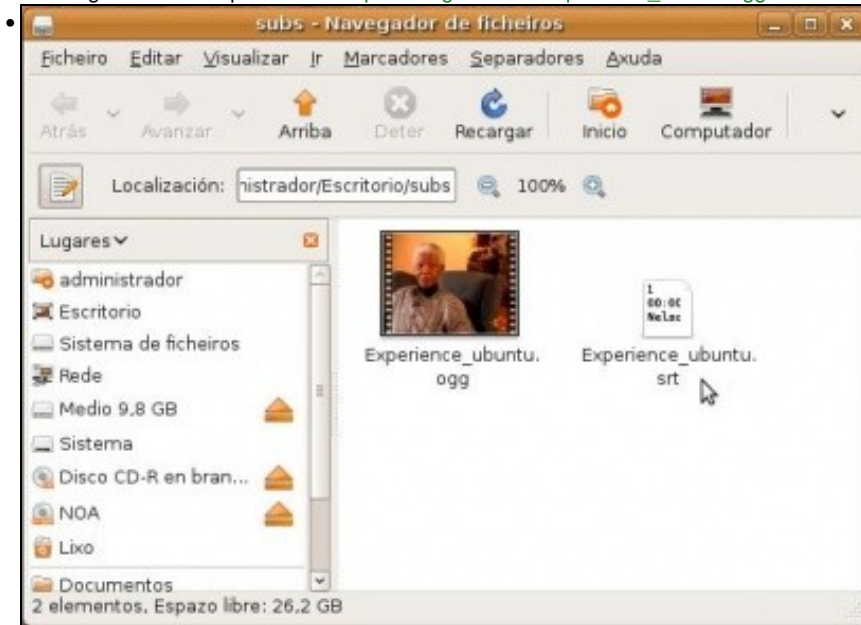
Unha vez que se ten o arquivo noméase con igual nome que o do vídeo e pónselle extensión **.srt**.

Usarase a modo de exemplo o vídeo de [Nelson Mandela onde explica que é Ubuntu](#). *Permitídemelo comentario, pero é que a música de fondo é sublime.*

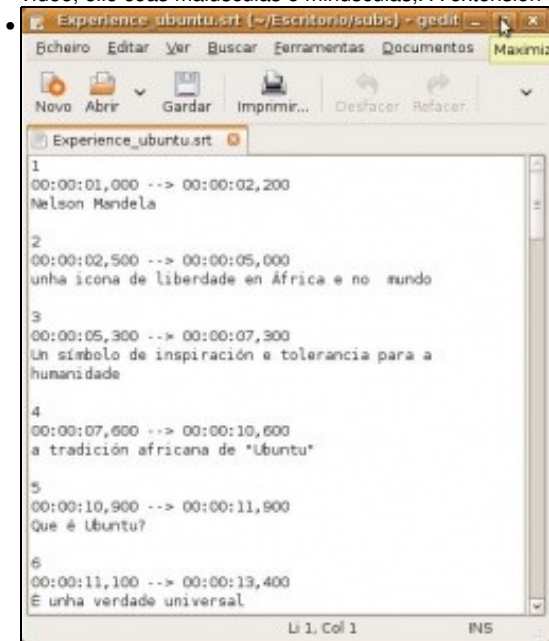
• Subtítulos VLC



Descargar o vídeo da páxina en.wikipedia.org/wiki/File:Experience_ubuntu.ogg.



Unha vez descargado o vídeo, poñer o ficheiro dos subtítulos ó lado do vídeo. O ficheiro dos subtítulos debe ter o mesmo nome que o do vídeo, ollo coas maiúsculas e minúsculas,. A extensión do arquivo de subtítulos debe ser **.srt**.



Aquí está un exemplo do arquivo de subtítulos.



Abrir o vídeo co reprodutor VLC.



O vídeo subtulado en galego.

Crear disco de música

Un CD de musica, dos de sempre, só precisa ser copiado a un disco virxe e xa esta. Pero que pasa se se ten música en distintos formatos, como por exemplo mp3, e se desexa crear un CD de audio normal, como os de sempre, a partir deses arquivos?

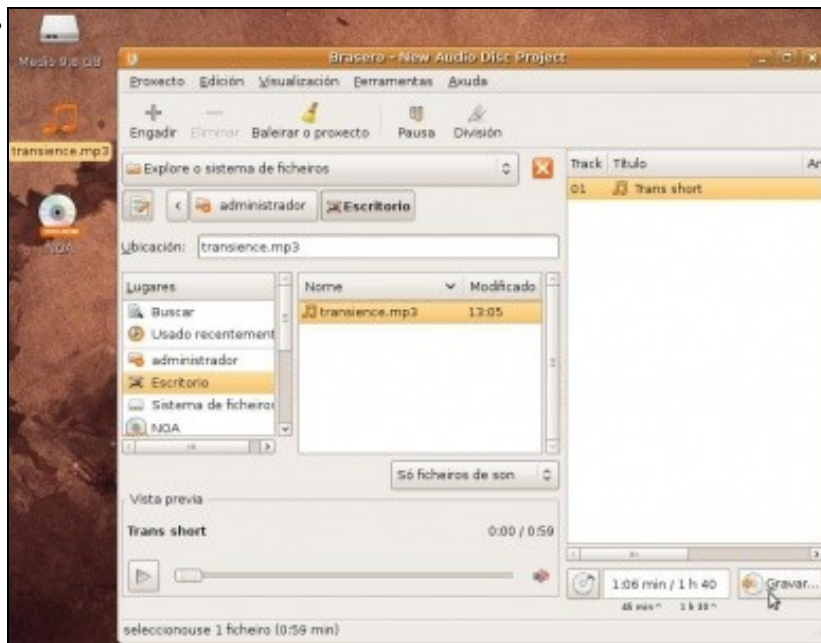
- Crear disco de música



Ir a: **Aplicacións -> Son e vídeo -> Gravación de disco brasero.**



Seleccionar **Proxecto de son.**



Arrastrar os arquivos para a parte da dereita da aplicación. Ou ben buscalos na árbore que está na parte esquerda da utilidade. A utilidade *Brasero* vai indicando, na parte inferior canto tempo ocupan as cancións e canto resta. Se se insire un CD virxe e se preme e **Gravar**.



Obterase un disco de son, como os que se mercan nas tendas.

Extraer a música dun CD de audio a ficheiros mp3

Iso é unha tarefa que se pide ós que fan o curso de Platega, pero buscando por internet está a solución.

Teño un iPod

Se se tens un iPod pódese instalar o paquete **gtkpod** e xestionar o son do iPod dende **Aplicativos -> Son e video -> gtkpod iPod Manager**.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez 01:05 11 feb 2009 (GMT)