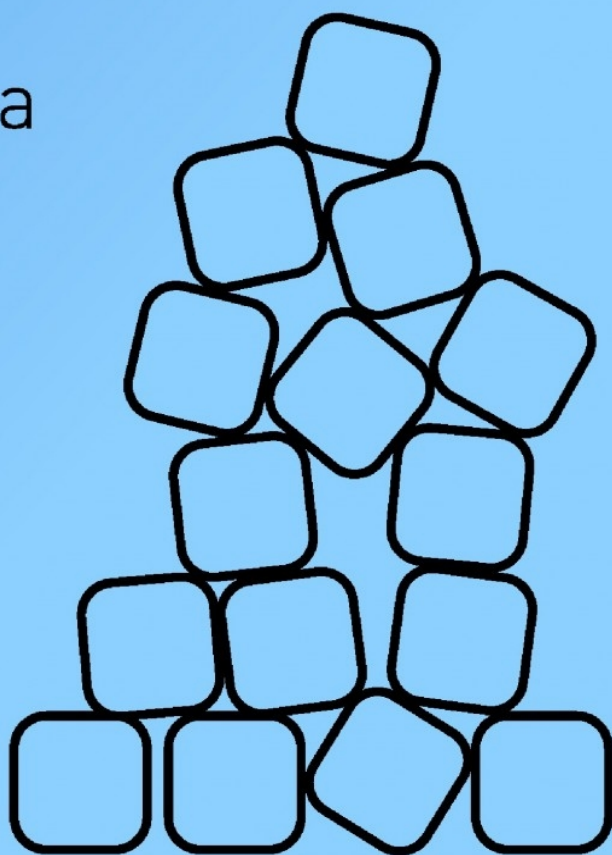


Informática musical

con linux

Jokin Sukunza



LÍNEA DE ESTUDIOS, GESTIÓN Y DIRECCIÓN ESTRATÉGICA

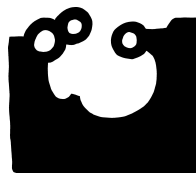
Informática Musical con LINUX

JOKIN SUKUNZA

ESCUELA MUNICIPAL DE MÚSICA Y DANZA
DE DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN



EDICIÓN EHME



SAN SEBASTIAN
DONOSTIA 2016

© Escuela Municipal de Música y Danza de San Sebastián, 2010
© Jokin Sukunza Gorritxo



Usted es libre de copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra y de hacer obras derivadas bajo las condiciones siguientes:

- **Reconocimiento** — Debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada por el autor o el licenciador (pero no de una manera que sugiera que tiene su apoyo o apoyan el uso que hace de su obra).
- **No comercial** — No puede utilizar esta obra para fines comerciales.
- **Compartir bajo la misma licencia** — Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta.

Depósito Legal: SS-1702-2010
ISBN: 978-84-938624-1-1

Impreso en España – Printed in Spain

ÍNDICE

0	Prólogo	7
1	Introducción a LINUX	9
	Unidad 1: Software libre, código abierto y GNU/Linux	11
	Unidad 2: Distribuciones de Linux, entornos de escritorio, software y virtualización	18
	Unidad 3: Nuestra elección	27
2	Primeras aplicaciones y sonidos	43
	Unidad 1: Puesta a punto y OpenOffice.org	45
	Unidad 2: Controles de audio, JACK Audio Connection Kit, ZynAddSubFX y FluidSynth / Qsynth	61
	Unidad 3: Rosegarden (I)	72
3	Rosegarden, el secuenciador	79
	Unidad 1: Paseo por Rosegarden	81
	Unidad 2: Trabajando con un ejemplo práctico	90
	Unidad 3: Anexos. Conexiones, Cuantización y Trabajo con audio en Rosegarden	98
4	Rosegarden, el editor de partituras	107
	Unidad 1: Rosegarden, otras opciones	109
	Unidad 2: Editor de partituras de Rosegarden. Establecer características principales del pentagrama e introducción de la notación por medio de la barra de herramientas	113
	Unidad 3: Editor de partituras. Utilizando el teclado de nuestro ordenador y un teclado musical	125
5	Lilypond: escritura avanzada	131
	Unidad 1: Editor de partituras de Rosegarden. Introducción del resto de características de nuestra partitura	133
	Unidad 2: Introducción a GNU LilyPond	145
	Unidad 3: jEdit, LilyPondTool, OooLilyPond y el proyecto Mutopia	155
6	Internet y formatos multimedia libres	165
	Unidad 1: Formatos abiertos	167
	Unidad 2: Aplicaciones para trabajar con formatos. Soundconverter, Media.io, WinFF, DownloadHelper	174
	Unidad 3: Visión general de otros programas de Música. Denemo, Mscore, Nted...	187
7	Proyecto a desarrollar	193
	Unidad 1: MMA	195
	Unidad 2: Licencia "Creative Commons"	202
	Unidad 3: Presentación del proyecto a desarrollar para fin de curso	210
8	Audio y Vídeo	211
	Unidad 1: Sound Juicer y K3b	213
	Unidad 2: Audacity	221
	Unidad 3: VLC	233
9	Diseño Gráfico para la música. Kdenlive	237



PRÓLOGO

Este libro es consecuencia directa del curso “Informática Musical con Linux” realizado en la Escuela Municipal de Música y Danza de San Sebastián en los años 2009/10, que ha sido impartido por el propio autor del libro. A lo largo de éste, se hace referencia a un “proyecto a desarrollar” por el alumnado y fechas de las sesiones. No hemos querido eliminar estas referencias, ya que para nosotros, este libro sólo tiene sentido desde la práctica. Por ello, conscientemente, tampoco hemos querido actualizarlo con nuevas aportaciones como Ubuntu 10.04 o similares.

Con este libro hemos cumplido varios objetivos que nos planteamos con el Plan Anual de dicho curso:

- Continuar con la labor de conocimiento de herramientas libres musicales para su integración en la Escuela.
- Posibilitar las herramientas al profesorado de música para hacer una migración del software privativo musical al software libre. Siguiendo las indicaciones de este libro, el profesor podrá hacer sus partituras, sus grabaciones y ediciones de audio, MIDI, vídeo...
- Poner en marcha un curso semipresencial con Moodle, de carácter experimental que proporcionara una experiencia positiva en el Centro.
- Iniciar con la línea de edición de materiales propios y CREATIVE COMMONS, que diera sentido el convenio de colaboración firmado con la Asociación de Escuelas de Música EHME.
- Sensibilizar sobre la importancia de la nueva cultura proveniente de las Creative Commons como plan estratégico para los Centros Educativos.

Sin duda, este libro es muy mejorable, y por eso lo publicamos con la licencia de “Compartir bajo la misma licencia” para que si se altera o transforma, o se genera una obra derivada sólo se pueda distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta ampliándose el mundo del conocimiento para los Centros Educativos.

Pero en este prólogo, quisiera sobre todo agradecer el trabajo de los que han hecho posible este documento:

- A todos los desarrolladores de Software libre, así como a las comunidades, foros... que aportan soluciones y conocimiento.
- Al profesorado que ha trabajado en el proyecto LINUX de la Escuela, que sin el avance realizado por los mismos en cursos anteriores no se hubiera podido hacer este curso.
- Unai Moraza, técnico de sonido e informática musical del Centro, por todo el soporte técnico ofrecido.
- Inés Irazu, por las correcciones que ha efectuado.
- Leire, June, Eugenio... y todos/as los/as amigos/as a los que les hemos robado tiempo y han soportado discusiones sobre Linux, Ubuntu, rosegarden, lilypond...
- Jokin Sukunza, por su dedicación, más allá del encargo y por su impagable dedicación a este proyecto.

Mikel Mate Ormazabal
Director de la Escuela Municipal de Música y Danza de San Sebastián



1 Introducción a LINUX

Unidad 1: Software libre, código abierto y GNU/Linux

Unidad 2: Distribuciones de Linux, entornos de escritorio, software y virtualización

Unidad 3: Nuestra elección



1. sesión: “Introducción a LINUX”31 octubre

Unidad 1: Software libre, código abierto y GNU/Linux

1. Presentación y objetivos del curso

El curso nace para dar respuesta a una inquietud cada vez más latente entre los aficionados y profesionales de la música. Muchos de los que hemos utilizado el ordenador para trabajar con música, se nos ha hecho difícil entender el funcionamiento y lógica que ha seguido la evolución del software musical (similar, por cierto, al del resto de software):

- Por una parte el software, exclusivo para música y de un alto coste económico, nos obligaba a comprar las licencias de las aplicaciones que pronto se veían obsoletas por las nuevas versiones con más opciones que nos presentaban cada año y nos obligaban a realizar un desembolso adicional si queríamos disponer de las nuevas opciones.
- Si nuestra inquietud era más bien de aficionados y no podíamos o no creíamos que era lógico realizar semejante desembolso económico para *trastear* con dicho software, algunos utilizábamos *otras vías* para hacernos con dicho software pero a su vez, nos colocaban en un dilema entre la necesidad de conocer dicho software y las vías utilizadas para la adquisición del mismo.
- Los problemas de compatibilidad entre diferentes programas que tienen la misma finalidad o incluso entre versiones diferentes del mismo programa nos planteaban situaciones de fidelidad a cierto software y la eterna actualización que se nos hacía surrealista en muchas situaciones.

El problema para dar respuesta a esta inquietud era que hasta hace bien poco no existía una alternativa viable a esta realidad, pero en estos últimos años se ha ido gestando un software alternativo, libre, con similares niveles de usabilidad y con opciones parecidas capaz de ofrecer una alternativa seria y libre de las inquietudes mencionadas.

Objetivos del curso

Con este curso, se pretende:

1. Por una parte, **sensibilizar** tanto a alumnos como a profesores de música entorno a las bondades de utilizar *software libre* y las licencias *Creative Commons* frente al *software privativo* y a otras licencias como el *copyright*.
2. Por otra, **mostrar** las posibilidades que disponemos en Linux para trabajar con música.

Funcionamiento del curso:

Formato:

El curso se ha diseñado de forma semipresencial, dividiéndolo en 10 sesiones presenciales más un trabajo constante durante la duración del mismo a través de Internet:

- 10 sesiones presenciales de 2 horas cada una (**2 créditos**)
- Tutorización, foro, y otras herramientas online a través de la plataforma *Moodle* (**8 créditos**)
- Realización de un proyecto o trabajo final (**5 créditos**)

Calendario del curso:

Salvo modificaciones de última hora, las sesiones presenciales están establecidas en las siguientes fechas:

- Sesiones presenciales
 - 31 de octubre
 - 7 de noviembre
 - 12 de diciembre
 - 23 de enero
 - 13 de febrero
 - 6 de marzo
 - 27 de marzo
 - 17 de abril
 - 8 de mayo
 - 29 de mayo
- Tutorización, foro y otras herramientas online
 - Durante todo el curso a través de la plataforma Moodle:
<http://moodle.donostiaeskola.org>
- Proyecto o trabajo final
 - Presentación pública del trabajo en la última sesión del 29 de mayo

¿Por qué un curso entorno al software libre?

Aunque en posteriores capítulos iremos profundizando en la definición de *software libre*, sus características y las posibilidades que nos ofrece, vamos a ver primeramente, por qué deberíamos utilizar *software libre*.

Hay diversas formas de enfocar la fundamentación del uso del *software libre*: desde las bases de la creación de la *Free Software Foundation* (<http://www.fsf.org>) hasta cualquier listado de cualquier web que defienda el uso del *software libre* enumerando las bondades de éste. Los enfoques y razonamientos son diversos aunque todos ellos con el mismo objetivo: demostrar las virtudes del uso de *software libre* frente al *software privativo*.

Aquí vamos a partir de los 5 puntos en los que se basa el último comunicado de **ASOLIF** (*Asociaciones de Software Libre Federadas*) entorno a la próxima adquisición de portátiles para alumnos de Educación Primaria en el Estado. En este comunicado se argumenta de forma clara los

beneficios de la implantación del *software libre* en estos portátiles frente al software privativo, que son a su vez, las mismas razones en las que nos podemos apoyar para defender el uso del *software libre* en general.

1. Razones económicas
2. Razones tecnológicas
3. Razones educativas
4. Razones empresariales
5. Razones legales

1. Razones económicas

Desde el punto de vista económico, el coste de adquisición de software privativo frente a las opciones de adquisición de software libre, que no tienen costo de **adquisición de licencia**, es evidente. Este ahorro es aún mayor si tenemos en cuenta las **renovaciones** de licencias y las **actualizaciones** del software privativo.

La carrera del software privativo viene a la par de la necesidad de mayores recursos en el hardware, con lo que al coste de renovación de licencias y actualización del software viene unido un **coste en nuevo hardware**. Una necesidad basada más en razones comerciales que tecnológicas.

La mayoría de los entornos de escritorios y aplicaciones de software libre funcionan en hardware de prestaciones más limitadas, lo que alarga la vida útil de nuestros equipos.

2. Razones tecnológicas

El *software libre* **cumple con los estándares abiertos** y puede convivir con otras soluciones basadas en otras plataformas siendo compatibles los archivos y documentos que respeten estos estándares. No ocurre lo mismo con algún software privativo que fomenta la exclusividad, impidiendo el intercambio de información entre distintas plataformas.

Al cumplir los requerimientos de los estándares abiertos, los entornos de *software libre* se adaptan fácilmente a cualquier entorno. De hecho, existen en la actualidad numerosos ejemplos del éxito de adaptación de software libre en diferentes entornos como la administración pública, en educación...

Los escritorios libres son altamente adaptables a diferentes entornos y recursos, así que con el auge de los notebooks y netbooks, portátiles con recursos más limitados y con funciones específicas, se han adaptado mucho mejor y su presencia es más importante que en otro tipo de ordenadores.

A su vez, los dispositivos móviles están popularizándose en todos los ámbitos y en pocos años inundarán todos los rincones de nuestra sociedad. Existen gran cantidad de modelos, con características y capacidades propias por lo que es imprescindible adecuar el sistema operativo que los gobierne a todas ellas. Y precisamente es en este ámbito donde el software libre ya dispone de cuota de mercado similar al software privativo.

3. Razones educativas

La adaptabilidad de los entornos de software libre permite que éste se pueda adaptar más fácilmente a cualquier entorno educativo o necesidad pedagógica concreta (en enseñanza primaria para

alumnos prelectores o neolectores; en educación especial, la posibilidad de establecer configuraciones orientadas a un alumnado específico).

Como valores a fomentar en la educación, el impulso de estándares abiertos, la independencia tecnológica son mucho más acordes con los valores que se trabajan en la actualidad.

La filosofía de compartir sin restricciones promueve un trabajo en equipo y en comunidad por encima de otros criterios individualistas.

4. Razones empresariales

La apuesta por el software libre permitirá crear oportunidades empresariales a nivel local para dar respuesta a necesidades concretas sin depender de grandes corporaciones para satisfacer nuestras necesidades.

El tener el código fuente disponible, posibilita que cualquier informático, empresa o colectivo pueda mejorar y/o adaptar el software, pudiendo crear posibilidades empresariales en este ámbito.

5. Razones legales

Al adquirir software libre se adquieren derechos sobre el producto (a modificarlo, a copiarlo, a cederlo...) que no es posible con el software privativo. Algunas licencias de software privativo llegan a ser tan restrictivas que no pueden ser aceptadas en determinados sectores o incluso ilegales en diferentes países.

El seguimiento de estándares abiertos, como las licencias asociadas al software libre, favorecen la libre competencia.

Más información en:
Consideraciones de ASOLIF sobre la adquisición de portátiles para alumnos de Educación Primaria:
http://www.asolif.org/?page=ASOLIF_portatiles_primaria
Obtenga GNU/Linux: <http://www.obtengalinux.org/>
Por qué Linux es mejor: http://www.whylinuxisbetter.net/index_es.php

2. Software libre y código abierto (*open source*)

El **software libre** (*libre entendido como libertad y no como gratuito*) es el tipo de aplicaciones que una vez adquiridas por los usuarios ha de respetar las siguientes 4 libertades:

- **LIBERTAD 0:** La libertad de ejecutar el programa, para cualquier propósito.
- **LIBERTAD 1:** La libertad de estudiar cómo trabaja el programa, y cambiarlo para que haga lo que el usuario quiera. El acceso al *código fuente* es una condición necesaria para ello.
- **LIBERTAD 2:** La libertad de redistribuir copias para que pueda ayudar al prójimo.
- **LIBERTAD 3:** La libertad de mejorar el programa y publicar sus mejoras, y versiones modificadas en general, para que se beneficie toda la comunidad. El acceso al *código fuente* es una condición necesaria.

El **software libre** suele estar disponible gratuitamente o al precio del costo que pueda tener su distribución por otros medios, aunque no tiene por qué ser *software gratuito* (*freeware*) ya que también puede ser distribuido comercialmente (*software comercial*).



El **código abierto** (*open source*) se refiere a aquel software distribuido y desarrollado libremente. La idea es compartir el código del software con el objetivo de que la comunidad pueda mejorarlo o adaptarlo a sus necesidades.

Más información en:

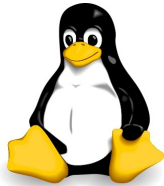
Software Libre: http://es.wikipedia.org/wiki/Software_libre

Definición de Software Libre: <http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.es.html>

Código Abierto: http://es.wikipedia.org/wiki/Codigo_abierto

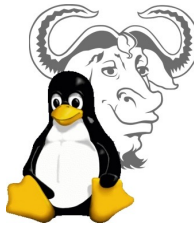
3. GNU/Linux

GNU (en castellano se pronuncia ñu o se deletrea G-N-U) se trata de un proyecto iniciado por *Richard Stallman* con el objetivo de crear un sistema operativo completamente **libre**: el **sistema GNU**. En este sistema operativo todas las aplicaciones han de cumplir las libertades que comentábamos en el apartado de *software libre*.



Linux es un núcleo del sistema operativo libre, lanzado bajo la *licencia pública general de GNU*, tipo Unix, que inició *Linus Torvalds* en 1991 y que es desarrollado por miles de programadores. Aunque el proyecto GNU había desarrollado su propio núcleo (*GNU Hurd*), éste era incompleto así que se decidió utilizar el núcleo de Linux para el proyecto.

Es por ello que el sistema operativo se denomina **GNU/Linux**. Hay muchas variantes o distribuciones de GNU/Linux, pero todas ellas cumplen **totalmente** la filosofía de software libre (*gNewSense, UTUTO-e, Dragora, Musix GNU+Linux, BLAG, Trisquel...*)



Hay algunas distribuciones basadas en GNU/Linux que no son respaldadas por el proyecto GNU por no cumplir las directrices básicas como:

- Utilizar **exclusivamente software libre** y **eliminar** del **software no libre** si se descubre.
- **Utilizar** un kernel de Linux que contenga partes de código distribuidos sin el código fuente.

Un par de ejemplos de distribuciones conocidas que no cumplen estos requisitos:

- **Debian**: Aunque en el contrato social indica que en la distribución principal todo el software será libre, en la práctica Debian ha incorporado software privativo y secciones del kernel que no cumplen con lo indicado anteriormente.
- **open SUSE**: Ofrece a sus usuarios acceso a repositorios de software no libre.

- **Ubuntu:** Proporciona repositorios específicos de software no libre, incluso si no se utiliza, el instalador de la aplicación anuncia software no libre.

Más información en:

El manifiesto GNU (en inglés): <http://www.gnu.org/gnu/manifesto.html>

El manifiesto GNU (en castellano): <http://www.gnu.org/gnu/manifesto.es.html>

Web del Sistema GNU (en inglés): <http://www.gnu.org/>

Web del Sistema GNU (en castellano): <http://www.gnu.org/home.es.html>

GNU/Linux: http://es.wikipedia.org/wiki/GNU_Linux

Licencia Pública General de GNU: http://es.wikipedia.org/wiki/Licencia_publica_general_de_GNU

Richard Stallman: http://es.wikipedia.org/wiki/Richard_Stallman

Linus Torvalds: http://es.wikipedia.org/wiki/Linus_Torvalds

Explicando por qué no se respaldan otros sistemas operativos (Inglés):

<http://www.gnu.org/philosophy/common-distros.html>

1. sesión: “Introducción a LINUX”31 octubre

Unidad 2: Distribuciones de Linux, entornos de escritorio, software y virtualización

4. Distribuciones Linux genéricas y específicas

Una **distribución Linux** o **GNU/Linux** (llamadas también *distros*) es una variante de un sistema operativo modificado o adecuado para satisfacer las necesidades de un grupo específico de usuarios. Todas estas distribuciones comparten el núcleo **Linux** y las bibliotecas y herramientas del **proyecto GNU**, además de otro software libre.

Distribuciones genéricas

Existen distribuciones **genéricas** soportadas comercialmente como **Fedora** (de la compañía Red Hat), **openSUSE** (de Novell), **Ubuntu** (de Canonical Ltd.), **Mandriva**... y otras mantenidas exclusivamente por comunidades como **Debian**, **Gentoo** o **gNewSense**.

SOPORTADAS COMERCIALMENTE

Fedora

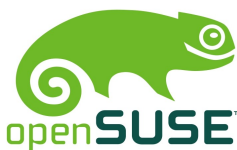
<http://fedoraproject.org/es/>



Red Hat

Open SUSE

<http://es.opensuse.org>



Novell

Ubuntu

<http://www.ubuntu.com/>



Canonical Ltd.

Mandriva

<http://www.mandriva.com/es>



Mandriva

MANTENIDAS POR COMUNIDADES

Debian

<http://www.debian.org/>



Gentoo

<http://www.gentoo.org/>



gNewSense

<http://www.gnewsense.org/>



Breve descripción de las distribuciones arriba nombradas:

Fedora: Distribución genérica Linux mantenida por una comunidad internacional de ingenieros, diseñadores gráficos y usuarios que cuenta con el respaldo de la empresa Red Hat. El proyecto Fedora se inició a finales de 2003 y cuenta con la última versión, la 11, del 9 de junio de 2009.

Fedora es un sistema operativo basado en Linux que incluye lo último en software libre y de código abierto. Fedora es **siempre gratis para que cualquiera lo use, modifique o distribuya**. Lo construye gente alrededor del mundo que trabajan juntos como una comunidad: el Proyecto Fedora. El Proyecto Fedora es abierto y todos son bienvenidos.

openSUSE: Distribución genérica Linux respaldada por Novell y AMD. La primera versión del proyecto openSUSE fue SUSE Linux 10.0, en el 2005 y la última versión de openSUSE es la 11.1 del 18 de diciembre de 2008.

Ubuntu: Distribución genérica Linux basada en Debian GNU/Linux, cuyo nombre proviene de las lenguas zulú y xhosa con un significado similar a “*Humanidad hacia otros*”. Es una de las distribuciones basadas en Linux más populares, con un enfoque en la facilidad de uso e instalación del mismo. Ubuntu está auspiciada por Canonical Ltd. de Mark Shuttleworth y proporciona 3 “derivaciones” diferentes: Kubuntu, Edubuntu y la versión de Ubuntu orientada a servidores (Ubuntu Server Edition).

La primera versión de Ubuntu, la 4.10 (Warty Warthog) fue lanzada en octubre de 2004 y la última, según el calendario de actualizaciones de Ubuntu, es la versión 9.10 Karmic Koala:

- *Kubuntu:* Es un derivado oficial de Ubuntu pero con *KDE* como entorno de escritorio.
- *Xubuntu:* Similar a Kubuntu pero con el entorno de escritorio *Xfce*. Esta distribución está orientada a ordenadores con recursos más limitados, ya que es más ligero y rápido.
- *Lubuntu:* Proyecto que pretende seguir los pasos de Kubuntu y Xubuntu, pero con el entorno de escritorio *LXDE* y con el lema “menos recursos y más eficiencia energética”.

Mandriva: Una de las distribuciones más populares basadas en GNU/Linux que cuenta con más de 3 millones de usuarios. Aunque el entorno oficial es KDE, también proporciona apoyo para Gnome y Xfce. Actualmente está en la versión 2009.1 Spring.

Debian: Proyecto mantenido por una comunidad de desarrolladores y usuarios que mantiene este sistema operativo basado en software libre. El sistema Debian está adaptado a diferentes núcleos (Linux, Hurd, NetBSD, kFreeBSD) siendo Debian GNU/Linux la más desarrollada. Dado que Debian es una distro de comprobada fiabilidad, muchos desarrolladores la han tomado como base para crear nuevas distribuciones (más de 120 y entre ellas *Ubuntu*).

Gentoo: Otra distribución GNU/Linux pero orientada a un usuario con cierta experiencia en este tipo de sistemas operativos.

gNewSense: Sistema operativo GNU/Linux basado en Debian y Ubuntu. Diseñado bajo la base de proporcionar una distribución 100% libre para aquellos usuarios que deseen utilizar solamente software libre. Es uno de los pocos sistemas operativos que recomienda la GNU y tiene el apoyo oficial de la Free Software Foundation. Es el sistema operativo que utiliza Richard Stallman.

Más información en:

Fedora: <http://fedoraproject.org/>
Fedora: [http://es.wikipedia.org/wiki/Fedora_\(distribución_Linux\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Fedora_(distribución_Linux))
open SUSE: <http://es.opensuse.org/>
open SUSE: <http://es.wikipedia.org/wiki/Opensuse>
Ubuntu: <http://www.ubuntu.com>
Ubuntu: <http://es.wikipedia.org/wiki/Ubuntu>
Kubuntu: <http://www.kubuntu.org/>
Kubuntu: <http://es.wikipedia.org/wiki/Kubuntu>
Xubuntu: <http://www.xubuntu.org/>
Xubuntu: <http://es.wikipedia.org/wiki/Xubuntu>
Lubuntu: <http://es.wikipedia.org/wiki/Lubuntu>
Lubuntu - Ubuntu Wiki : <http://wiki.ubuntu.com/Lubuntu>
Mandriva: <http://www2.mandriva.com/es/>
Mandriva: <http://es.wikipedia.org/wiki/Mandriva>
Debian: <http://www.debian.org/>
Debian: <http://es.wikipedia.org/wiki/Debian>
Gentoo: <http://www.gentoo.org/>
Gentoo: <http://es.wikipedia.org/wiki/Gentoo>
gNewSense: <http://www.gnewsense.org/>
gNewSense: <http://es.wikipedia.org/wiki/Gnewsense>

Distribuciones específicas

Distribuciones, si no específicas para música sí que están adecuadas para el trabajo preferente con audio y vídeo.

Musix (<http://musix.org.ar/>): Proyecto dirigido por *Marcos Guglielmetti* con el objetivo de ser una distribución accesible sean cual sean las capacidades del ordenador utilizado. Con esta distribución, se pueden masterizar CDs, imprimir y publicar partituras, crear instrumentos MIDI virtuales, grabar y reproducir audio y MIDI, editar y mezclar pistas... Cuenta, además con soporte para los idiomas gallego, euskera y catalán (además de castellano, portugués y francés), siendo una de las distribuciones de audio más completas existentes actualmente.



Ubuntu Studio (<http://www.ubuntustudio.org>): Ubuntu Studio es una versión basada en Ubuntu y es una de las distribuciones más completas que existen para edición multimedia profesional de audio, vídeo y gráfico, con la única pega que requiere un lector de DVD para ser instalado.



64 Studio (<http://www.64studio.com/>): Es una distribución basada en la distro *Debian* y diseñada para usuarios con necesidades de creación multimedia, con aplicaciones para grabación y edición de audio y vídeo. Al igual que Ubuntu Studio necesita un DVD para ser instalado.



5. Entorno de escritorio

Un entorno de escritorio es un conjunto de software que nos permite interactuar con el ordenador de una forma más fácil y cómoda. Las soluciones de entornos de escritorio modernos son un conjunto de interfaz gráfica de usuario que contiene iconos, barras de herramientas y la integración entre aplicaciones como por ejemplo el arrastrar/soltar.

Cada entorno de escritorio tiene sus particularidades y se diferencian entre ellos por su aspecto gráfico y en ocasiones por las diferentes formas de interactuar.

Actualmente el entorno de escritorio más conocido es el de la familia de Windows. Dentro del ámbito del *software libre* tenemos GNOME, KDE, CDE, Xfce o LXDE.

Más información:

Entorno de escritorio: http://es.wikipedia.org/wiki/Entorno_de_escritorio



KDE (<http://www.kde.org/>): Entorno de escritorio K (*K Desktop Environment*) diseñado para sistemas Unix/Linux, nacido con la finalidad de crear escritorio amigable para estaciones de trabajo Unix, similar a los escritorios Mac OSX o Windows.

GNOME (<http://www.gnome.org/>): Es un entorno de escritorio iniciado por *Miguel de Icaza* y *Federico Mena* y forma parte oficial del *proyecto GNU*. Nació como alternativa a *KDE*, con el nombre de *GNU Network Object Model Environment* (GNOME). Disponible en más de 100 idiomas (entre ellos el castellano y el euskera) viene por defecto con la distribución de *Ubuntu*.



Xfce (<http://www.xfce.org/>): Es otro entorno de escritorio creado por Olivier Fourdan, diseñado para entornos Unix. Más ligero que GNOME y KDE, consume menos recursos del sistema, por lo que es más adecuado para equipos con menos recursos de hardware, como memoria RAM o CPU. Es el entorno de escritorio por defecto en la distribución Xubuntu.

El nombre originariamente procedía de *XForms Common Enviroment* ya que utilizaba el kit de herramientas XForms. Posteriormente y aunque se abandonó XForms, mantuvo su nombre original, pero con la f en minúscula: Xfce, *X Free Cholesterol Environment* (entorno X libre de colesterol) en referencia al poco consumo de memoria que realiza y a la velocidad con que se ejecuta al no tener elementos superfluos a diferencia de otros entornos de escritorio más grandes.

LXDE (<http://lxde.org/>): Otro escritorio más para entornos Unix, pero con la finalidad de ofrecer un escritorio ligero y rápido. Utiliza pocos recursos del sistema respecto a otros escritorios más complejos como KDE o Gnome. El nombre procede de *Lightweight X11 Desktop Environment* (Entorno de escritorio X11 liviano).



6. Software genérico y específico

Al igual que para otros sistemas tenemos multitud de software para poder utilizar en Linux (incluso hay software multiplataforma, que es compatible con diferentes sistemas operativos). Vamos a mostrar un tabla resumida de equivalencias de software privativo y software libre tanto de software genérico como específico de música que nos pueden cubrir las mismas necesidades.

Una tabla más extensa se puede consultar en:

http://es.wikibooks.org/wiki/Introducci%C3%B3n_a_Linux/Equivalencias_Windows_en_Linux

Muchos de los ejemplos que se muestran en la columna de Linux son multiplataforma, por lo que también funcionan bajo *Windows*.

Windows	Linux
<i>Internet Explorer</i>	<i>Firefox</i>
<i>Microsoft Outlook</i>	<i>Thunderbird</i>
<i>Emule</i>	<i>Azureus</i>
<i>Winzip, winrar</i>	<i>7zip</i>
<i>Adobe Reader</i>	<i>KPDF</i>
<i>Windows Media Player, Winamp</i>	<i>Amarok, Ogg Vorbis para Linux</i>
<i>Nero, Roxio Easy Media Creado</i>	<i>K3b</i>
<i>VanBasco</i>	<i>Kmid, XMMS</i>
<i>Cubase</i>	<i>Ardour, Rosegarden</i>
<i>Finale, Sibelius, Encore</i>	<i>Lilypond, Rosegarden</i>
<i>Adobe Photoshop</i>	<i>Gimp</i>
<i>Illustrator, Corel Draw, Freehand</i>	<i>Inkscape, Xara Xtreme, OpenOffice Draw</i>
<i>Flash Player</i>	<i>SWF Macromedia Flash Player</i>
<i>3D Studio Max</i>	<i>Blender, Maya</i>
<i>Windows Movie Maker</i>	<i>Kdenlive</i>
<i>Virtual Dub</i>	<i>Avidemux, Kino</i>
<i>MS Office</i>	<i>OpenOffice.org</i>
<i>Word</i>	<i>OpenOffice.org Writer</i>
<i>Excel</i>	<i>OpenOffice.org Calc</i>
<i>PowerPoint</i>	<i>OpenOffice.org Impress</i>
<i>Access</i>	<i>OpenOffice.org+MySQL</i>

7. Virtualización de sistemas (wine)

Sin querer profundizar en este campo, ya que no es la finalidad de este curso, nos quedamos con que con determinado software podemos virtualizar otras plataformas. Esto se lleva a cabo por medio de un software “host”, anfitrión o programa de control que simula un entorno virtual para otro software “guest”, o invitado. Generalmente, el software “guest” es un sistema operativo completo y corre como si estuviera instalado en una plataforma de hardware autónoma.

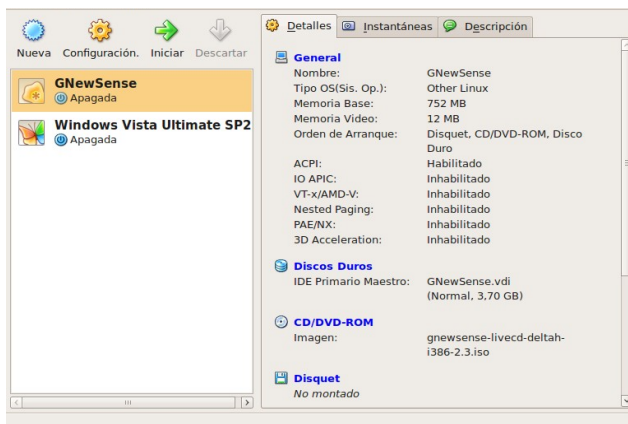
Puede ser interesante virtualizar un sistema operativo si queremos probar diferente software sin riesgo a afectar al sistema operativo anfitrión, además de poder tener dos sistemas operativos con su respectivo software corriendo al mismo tiempo en la misma máquina. El problema radica en que el sistema operativo virtualizado no es tan potente como si estuviera instalado de la forma tradicional.



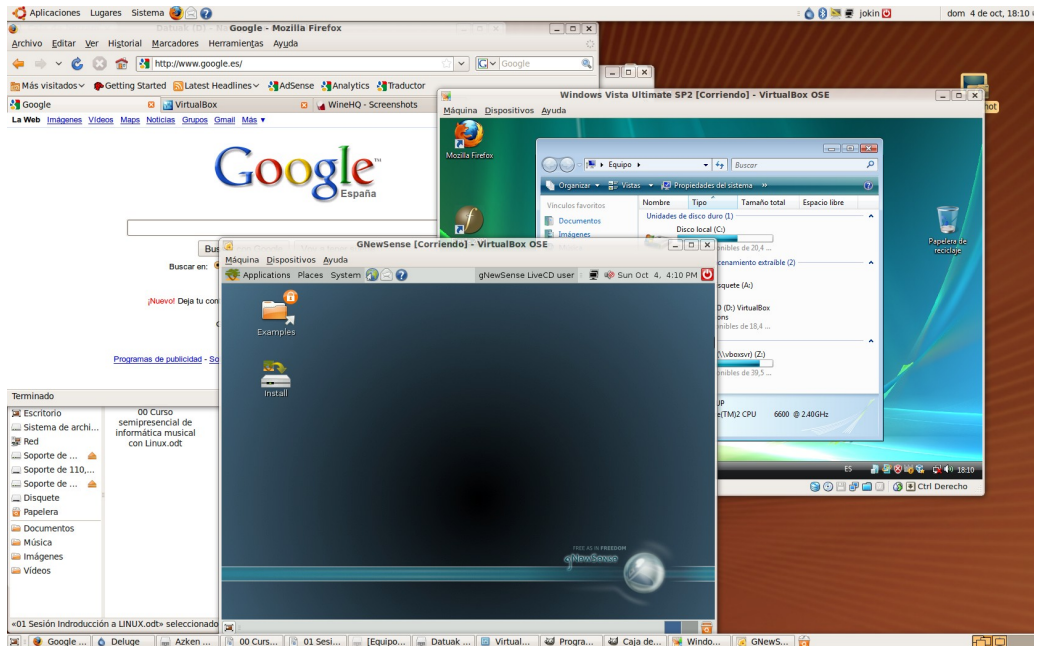
VirtualBox

Una de las opciones más sencillas para virtualizar nos la ofrece *VirtualBox*, un software libre que nos permite virtualizar cualquier sistema operativo.

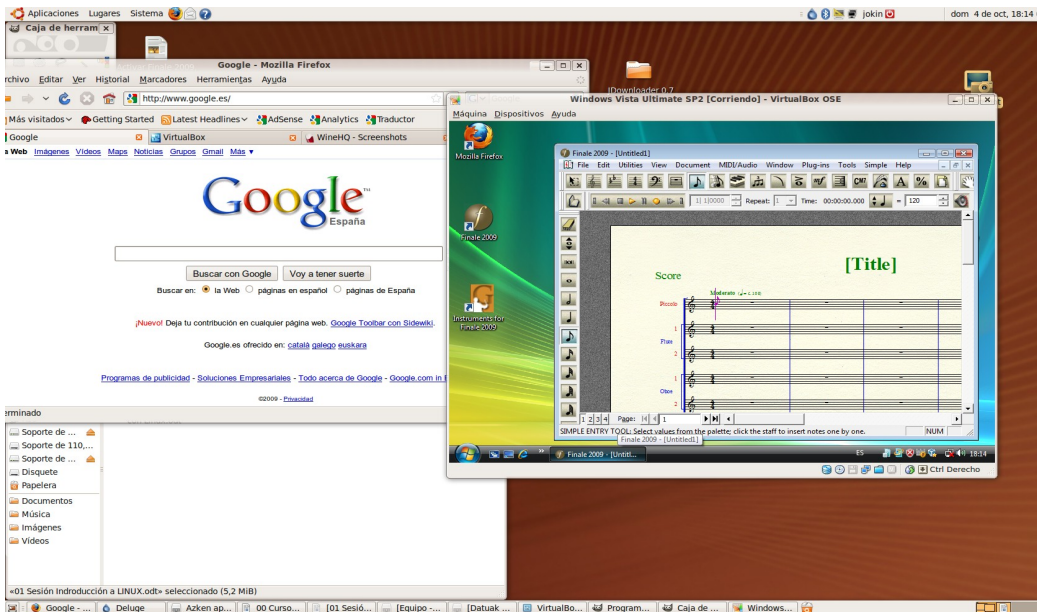
Tras instalarlo nos concede montar diferentes sistemas operativos virtualizados:



En este ejemplo hemos configurado bajo *Ubuntu*, una nueva distro de Linux (*gNewSense*) y otra de *Windows Vista*.



Lo que nos permite poder utilizar software bajo el sistema operativo “guest” (por ejemplo *Final 2009* bajo *Windows*) a la vez que estamos utilizando nuestro entorno anfitrión (en este caso *Ubuntu*):



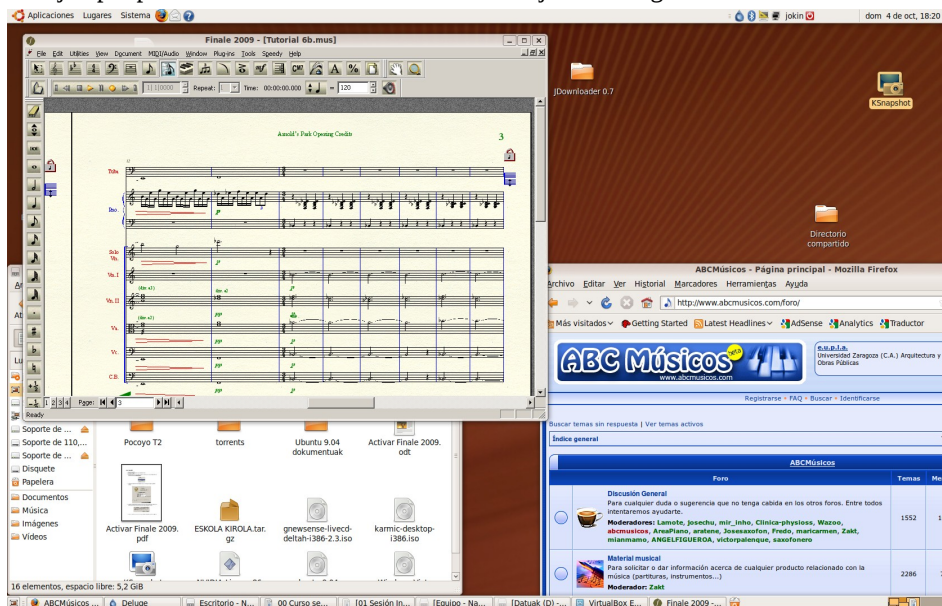


Wine

Son una serie de librerías, funciones, APIs y programas que permiten la ejecución de programas diseñados originariamente para Windows en sistemas operativos basados en Unix. Es decir, con esta aplicación podemos hacer funcionar programas que originariamente utilizamos bajo Windows, en nuestra distribución de *GNU/Linux*.

A diferencia de programas de virtualización como, el comentado anteriormente, *VirtualBox* que es capaz de hacer funcionar un sistema operativo completo dentro de otro, *Wine* lo que hace es hacerle creer a los programas que funcionan bajo Windows que Linux es Windows, recreando sus librerías. Como estas librerías no son al 100% exactas crean problemas de compatibilidad. Con un programa de virtualización, literalmente estamos ejecutando Windows, con lo que estos problemas desaparecen.

En este ejemplo podemos ver *Finale 2009* corriendo bajo *Ubuntu* gracias a *Wine*:



Pero esta opción no nos va a permitir utilizar todos los programas, ya que algunos funcionarán al 100%, en otros algunas funciones no funcionarán correctamente mientras que otros ni si quiera funcionarán.

En la web de *Wine* (<http://www.winehq.org/>) tienen disponible una base de datos donde se van recopilando las pruebas realizadas con diferentes aplicaciones para ver si su funcionamiento es correcto o no bajo *Wine*: <http://appdb.winehq.org/>

Más información:

Virtualización: <http://es.wikipedia.org/wiki/Virtualizacion>

VirtualBox: <http://www.virtualbox.org/>

Wine: <http://es.wikipedia.org/wiki/Wine>

Wine: <http://www.winehq.org/>

1. sesión: “Introducción a LINUX”31 octubre
Unidad 3. Nuestra elección

1. Descripción del software elegido

Como hemos podido ver, existe gran cantidad de opciones a la hora de configurar un ordenador bajo *software libre*. De todas las opciones y combinaciones posibles nos hemos decantado por la siguiente, que será con la que trabajaremos durante el curso (esto no quiere decir que cualquiera de las otras combinaciones u opciones que hemos expuesto anteriormente no sea igualmente válida). Además os invito desde aquí a probar otras distribuciones, otros entornos de escritorios y otras aplicaciones para encontrar la combinación ideal que mejor se adapte a vuestros gustos y necesidades:

Distro de Linux:

Ubuntu

Entorno de escritorio:

Gnome

Software:

Rosegarden

Qsynth

Jack Audio Connection Kit

Audacity

Lilypond

MMA

k3b

Kdenlive

VLC

Avidemux

OpenOffice.org

Scribus

Gimp

Inkscape

Okular

2. Instalación de nuestra elección

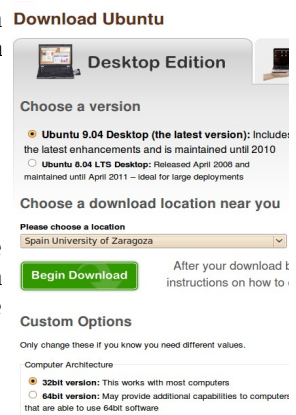
DESCARGAR UBUNTU

Descargaremos la imagen de disco (*.ISO) de la última versión de Ubuntu desde aquí: <http://www.ubuntu.com/getubuntu/download>.



En la edición de sobremesa (*Desktop Edition*) elegimos la última versión (en este momento **Ubuntu 9.04 Desktop**¹⁾), seleccionamos la localización más cercana a nosotros (*Choose a download location near you*) y pulsamos **Begin Download** para iniciar la descarga.

El archivo descargado con la última versión actual tendrá el nombre de **ubuntu-9.04-desktop-i386.iso** con un tamaño de 699 Mbs. Con nuestra aplicación favorita grabaremos en un CD esta imagen de disco.

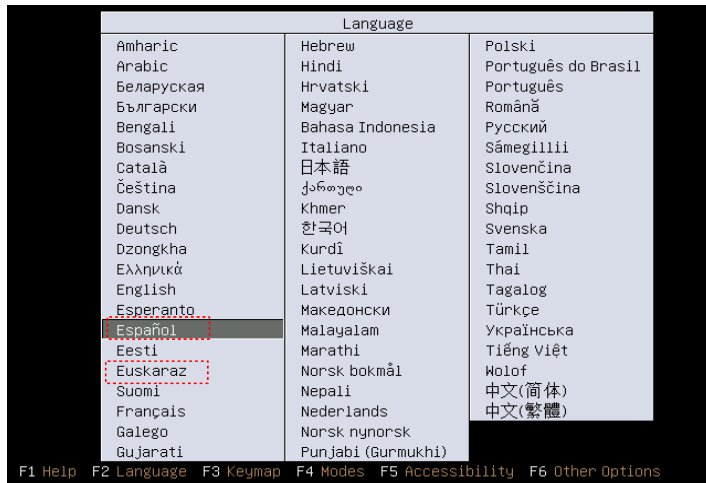


1. A fecha de hoy está disponible la versión final de Ubuntu 9.10 Karmic Koala y el 29 de abril de 2010 estará la versión final de Ubuntu 10.04 Lucid Lynx.

INSTALAR UBUNTU

Introducimos el CD en nuestro lector de CDs e iniciamos nuestro PC. Antes deberemos indicar a nuestro PC que se inicie desde el CD que tenemos en el lector (esta opción se debe configurar desde la BIOS de nuestro PC).

Lo primero que nos solicitará será que definamos el idioma en el que queremos instalar Ubuntu (destacar que existe la posibilidad de instalarlo en Euskera).

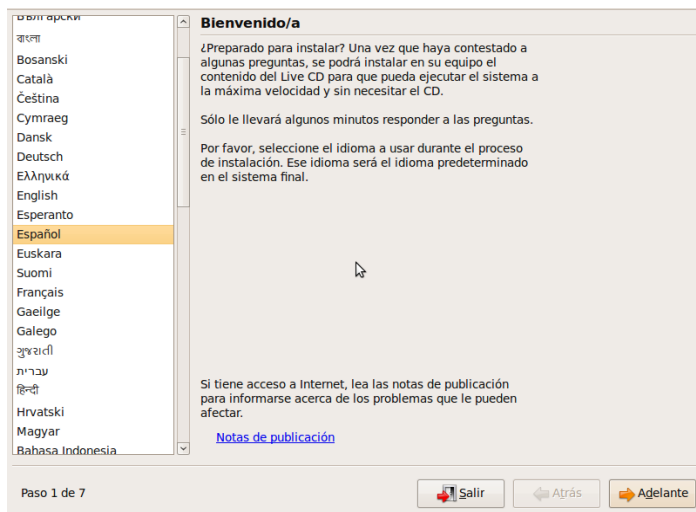


Tras seleccionar el idioma, en la siguiente pantalla, se ve el menú de arranque desde donde podemos **probar Ubuntu, instalarlo, comprobar si el CD está bien** (recomendable hacerlo la primera vez), **analizar la memoria o iniciarlo desde nuestro disco duro primario**. Para instalar Ubuntu en nuestro PC seleccionamos con las flechas de dirección **Instalar Ubuntu** y pulsamos **Enter**.

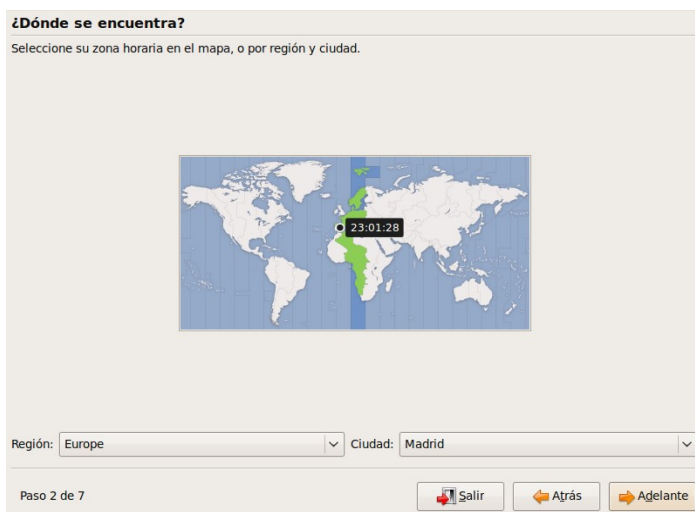


En las siguientes ventanas iremos definiendo las opciones básicas de instalación de nuestro sistema operativo:

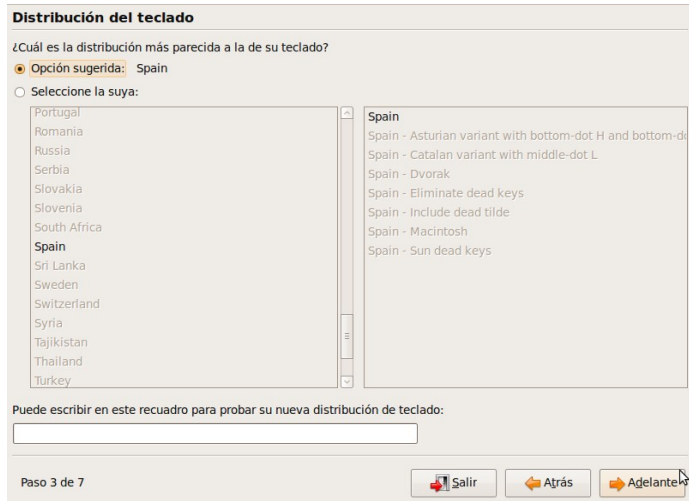
1. Idioma durante el proceso de instalación:



2. Localización (zona horaria).

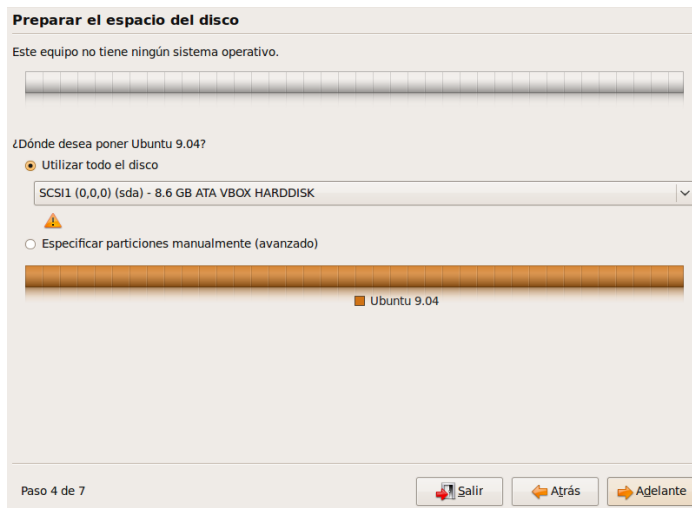


3. Distribución del teclado:



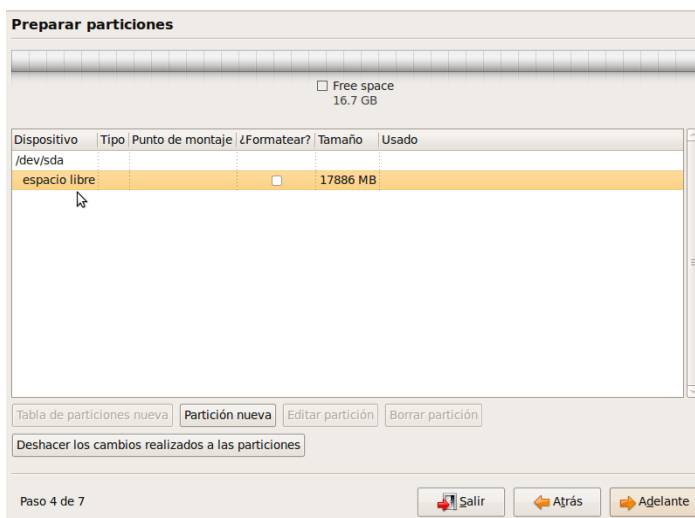
4. Preparación del espacio del disco:

Este es el paso más importante de la instalación. Aquí definiremos cómo y dónde queremos instalar Ubuntu. Si Ubuntu va a ser el único sistema operativo de nuestro ordenador utilizaremos todo el disco disponible (*Utilizar todo el disco*) y el programa de instalación se encargará de adecuar nuestro disco duro con las particiones necesarias:

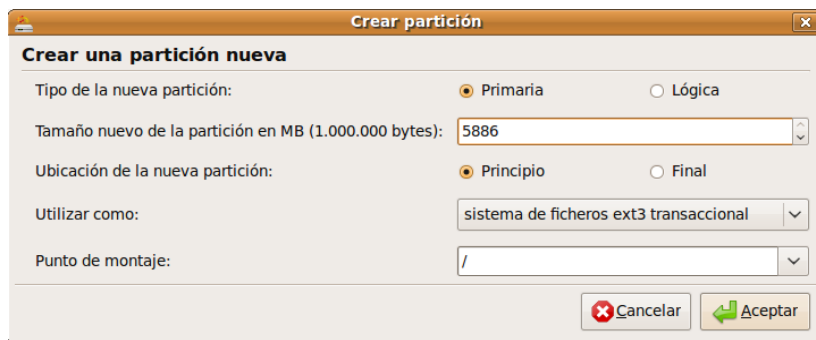


De todas formas, nuestro consejo es especificar las particiones manualmente, primeramente, para tener mayor control sobre la instalación de Ubuntu y segundo para entender mejor el por qué de la forma de instalación. Si seleccionamos *Especificar particiones manualmente* y pulsamos **Adelante** nos aparecerá una nueva ventana para preparar las particiones donde nos

mostrará el espacio libre de nuestro disco duro. Es desde aquí donde crearemos y configuraremos las diferentes particiones para *Ubuntu*:

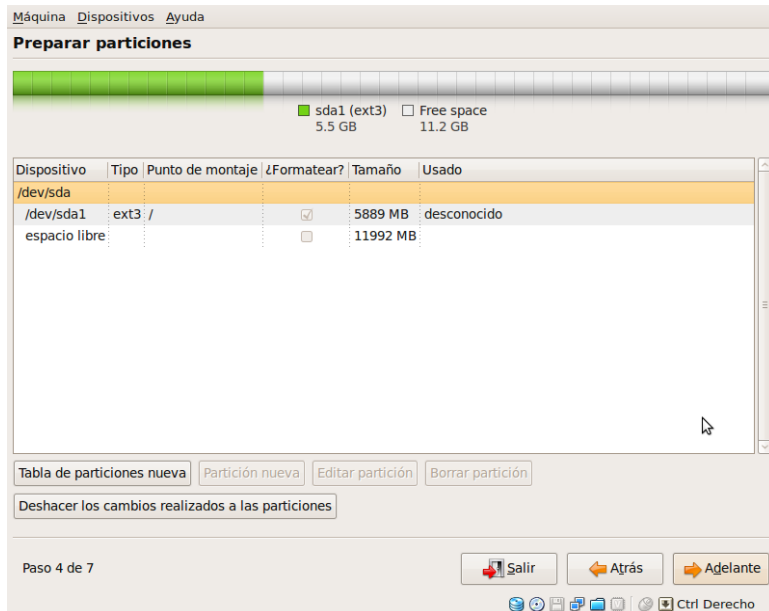


En este ejemplo podemos ver que en este ordenador sólo hay un disco duro (sda) con un espacio libre de 17.886 Mbs. Vamos a crear 3 particiones para instalar Ubuntu. La primera partición será donde se instale el sistema operativo y todos los programas que utilizaremos (el directorio raíz o /). Para ello pulsaremos el botón *Partición nueva* donde nos mostrará las opciones de creación de una nueva partición:



Esta partición ha de ser establecida como **Primaria** y en este ejemplo la acotaremos a un **tamaño** de 5.886 Mbs (el tamaño es totalmente configurable en función del número de aplicaciones a utilizar. Como mínimo se aconseja disponer de 3 Gbs, pero si disponéis de espacio reservar entre 7 y 10 Gbs). Como **sistema de ficheros** utilizaremos **ext3** (aunque también se puede utilizar **ext4** que es el **sistema de ficheros** por defecto en las próximas versiones de Ubuntu) y en el **punto de montaje** definiremos la raíz (/).

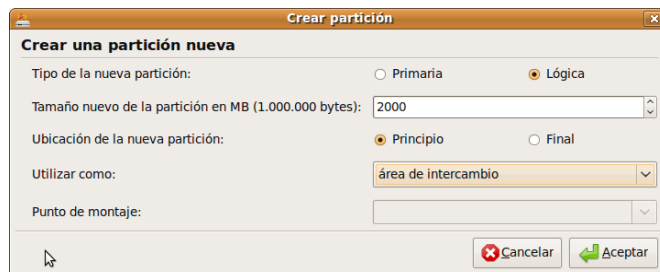
Tras pulsar **Aceptar**, podremos observar cómo ya nos ha reservado el espacio indicado para crear una partición con sistema de archivos **ext3** al principio del disco duro:



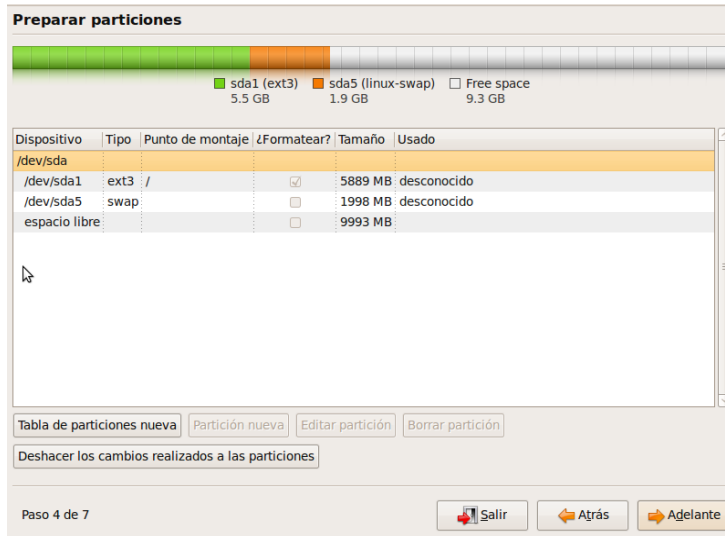
A continuación, vamos a reservar un espacio para el **espacio de intercambio** (swap), un espacio que reservamos en el disco duro para utilizar a modo de memoria RAM para cuando nos quedamos sin espacio en ésta (o para volcar la información de la RAM cuando pasamos a modo de suspensión). Aunque hay diferentes opiniones sobre cuál ha de ser el tamaño de este área (antiguamente se establecía en todos los casos como idóneo el doble de la memoria RAM disponible), podemos establecer unas pautas en función del tamaño de RAM disponible en cada ordenador:

- Si tenemos hasta 1 Gb de RAM definir el espacio de intercambio con el doble de ésta
- Si tenemos entre 2 Gb y 4 Gb de RAM utilizar la mitad el valor de la RAM
- Si tenemos más de 4 Gb de RAM utilizar como espacio de intercambio 2 Gb de RAM

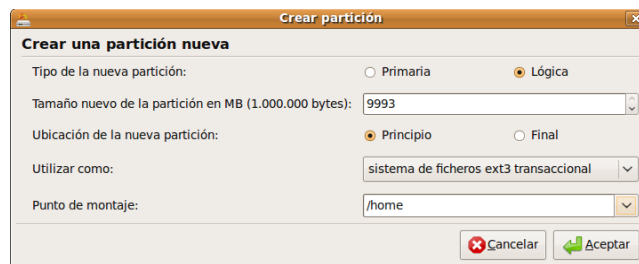
Esta partición se puede establecer tanto como Primaria como Lógica (tener en cuenta que sólo puede haber 4 particiones primarias en un disco duro). Definiremos esta partición para ser utilizada como **área de intercambio**.



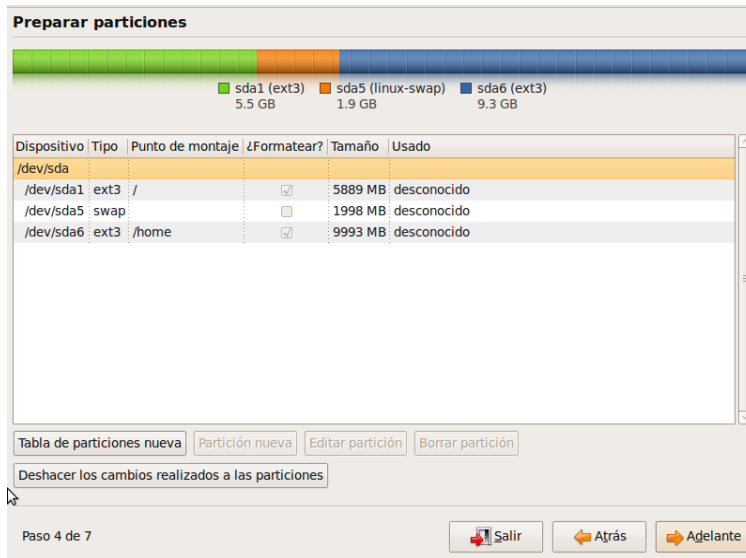
Tras pulsar **Aceptar** podremos ver cómo estamos configurando nuestro disco duro:



Finalizamos estableciendo el **espacio para los datos de los usuarios (/home)**. Podemos utilizar todo el espacio que nos quede en el disco duro. En este ejemplo serían los 9.999 Mbs, al **principio del disco duro** y como sistema utilizaríamos **ext3** (o **ext4**) y en el punto de montaje, **importante**, indicaríamos **/home**.



Tras realizar todos estos pasos, nuestro disco duro quedaría de la siguiente forma, listo para ser formateado.



Más información en:

Particionar el disco duro: http://www.guia-ubuntu.org/index.php?title=Particionar_el_disco_duro
 Instalar Ubuntu 9.04 paso a paso: <http://sliceoflinux.com/2009/04/23/instalar-ubuntu-904-paso-a-paso/>

5. Establecer el nombre y contraseña de acceso a nuestro equipo

¿Quién es usted?

¿Cómo se llama?

izena

¿Qué nombre desea usar para iniciar sesión?

izena

Si este equipo va a ser usado por más de una persona, podrá configurar varias cuentas después de la instalación.

Escoja una contraseña para mantener su cuenta segura.

●●●● ●●●●

Introduzca la misma contraseña dos veces, de modo que se puede comprobar los errores de tceclo. Una buena contraseña contiene una mezcla de letras, números y signos, debe ser de al menos ocho caracteres de longitud, y se debe cambiar a intervalos regulares.

¿Cuál es el nombre de este equipo?

izena-laptop

Este nombre se usará si hace el equipo visible a otros equipos en una red.

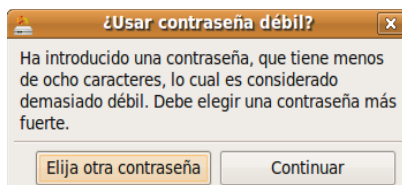
☐ Entrar automáticamente

☒ Solicitar una contraseña para acceder

Paso 5 de 7

Salir Atrás Adelante

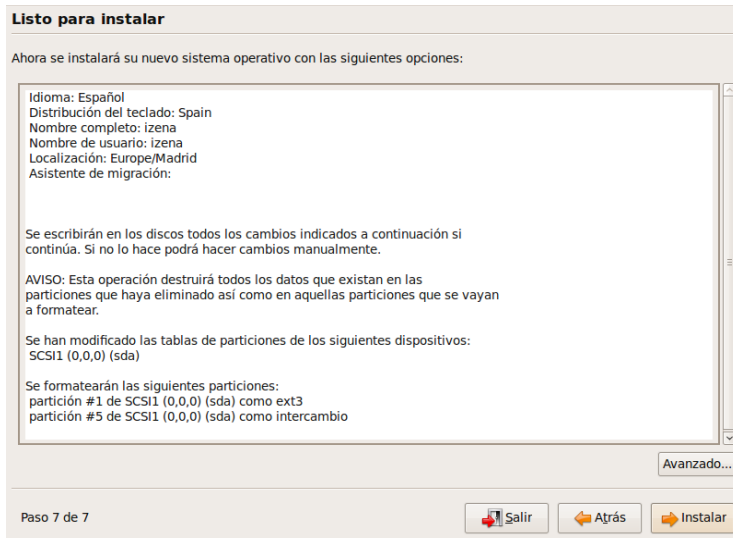
Si introducimos una contraseña con un número inferior a 8 caracteres, nos lo hará saber, aunque podremos continuar manteniendo una *contraseña débil*.



6. Migrar documentos y configuraciones. Este paso nos aparecerá en el caso que ya tengamos otro sistema operativo (si no, directamente nos pasará al paso siguiente). Nos permite importar cuentas y las configuraciones de éstas que tuviéramos en el otro sistema operativo.

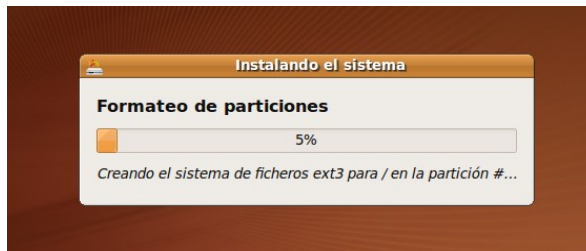


7. En el último paso nos mostrará un resumen de todas las opciones indicadas antes de proceder a la instalación:

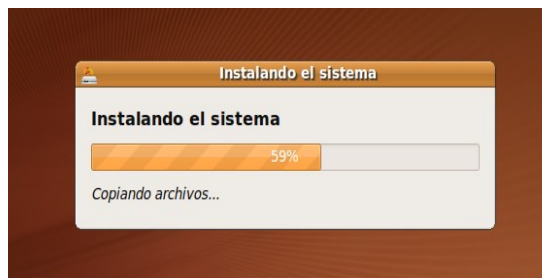


Al pulsar el botón **Instalar** comenzará la instalación:

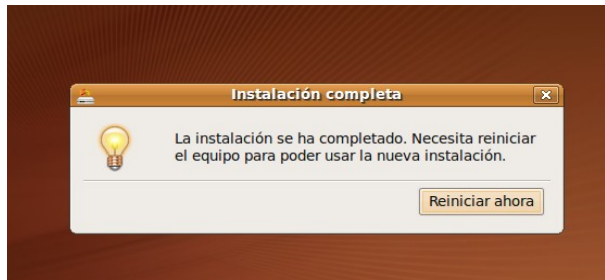
- a) ... formateando las particiones que hayamos determinado:



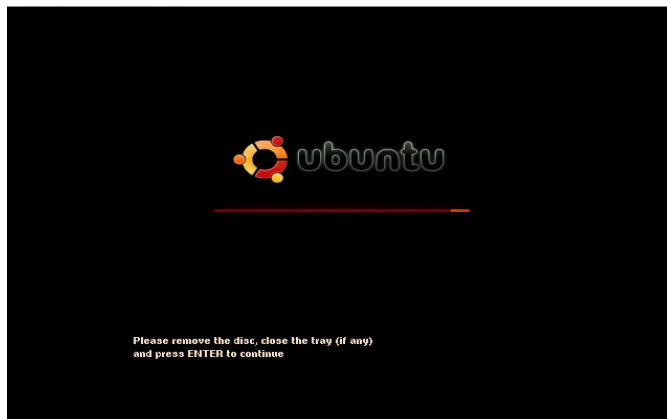
- b) ... instalando Ubuntu:



c) ... hasta que nos indique que la instalación ha sido finalizada y podamos reiniciar el sistema:

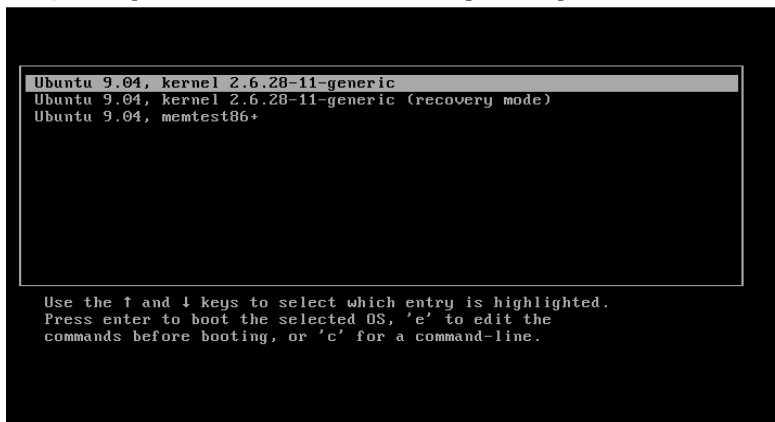


Al pulsar en **Reiniciar ahora** se cerrará el sistema y nos indicará que extraigamos el CD de instalación del lector y pulsemos **Enter**.



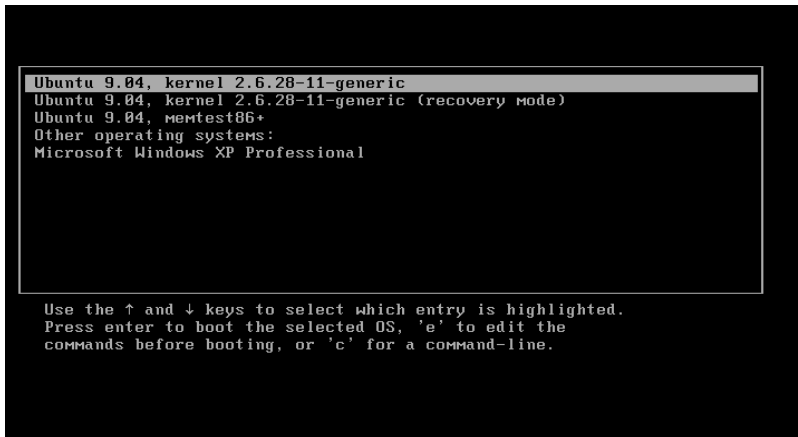
¡Listo!, nuestro equipo ya tiene instalado la distro Ubuntu.

A partir de ahora, cada vez que iniciemos el PC nos aparecerá el siguiente menú del gestor de arranque (GRUB) en el que nos mostrará las diferentes opciones que tenemos:

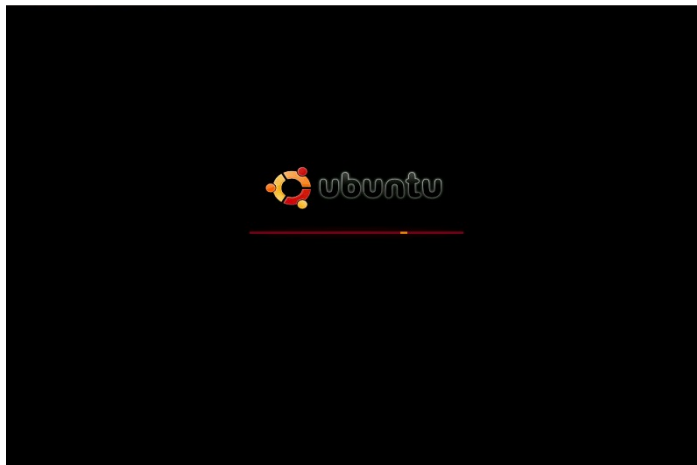


- **Ubuntu 9.04, kernel 2.6.28-11-generic:** Esta opción nos iniciará Ubuntu de forma normal. La opción que utilizaremos casi siempre.
- **Ubuntu 9.04, kernel 2.6.28-11-generic (recovery mode):** nos permite entrar en modo recuperación. Con esta opción podemos cambiar la contraseña si la hemos olvidado.
- **Ubuntu 9.04, memtest86+:** Realiza un test de memoria.

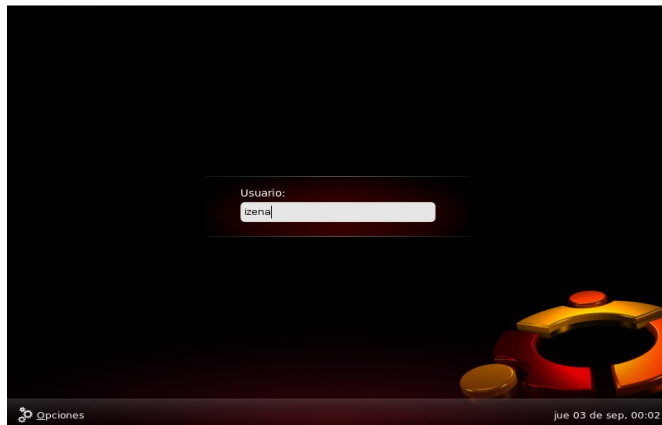
En el caso en que hayamos dejado instalado Windows, éste también aparecerá en el gestor de arranque, de estas forma:



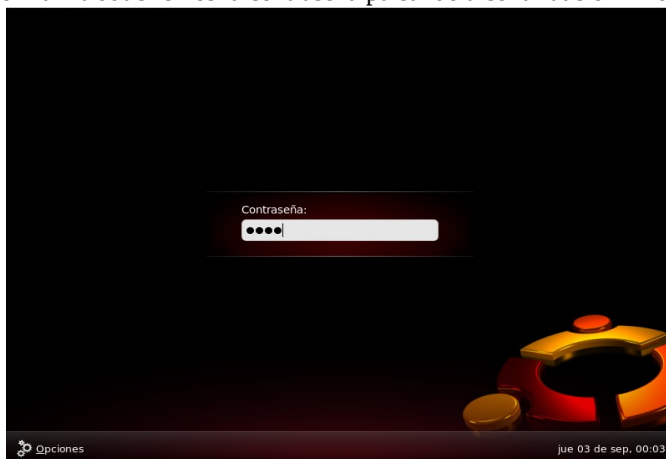
Cada vez que iniciemos Ubuntu, veremos la siguiente pantalla de carga del sistema operativo:



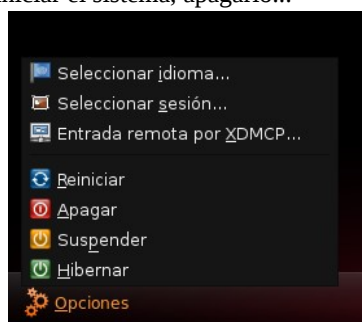
...tras la cual nos pedirá el **nombre de usuario** (el mismo que definimos en la instalación) que introduciremos y pulsaremos **Enter**.



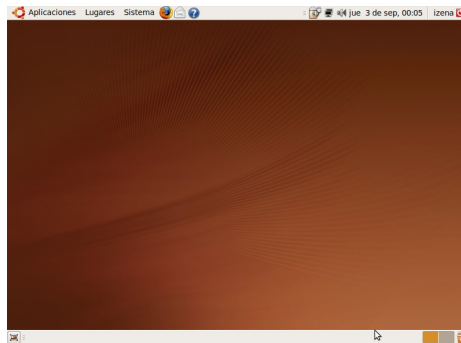
Y de la misma forma introduciremos la contraseña pulsando a continuación **Enter**.



En esta ventana de inicio de sesión, opcionalmente, en la parte de abajo a la izquierda, tenemos un botón de **Opciones** que al pulsarlo podremos realizar, entre otras, opciones como seleccionar el idioma, cambiar la sesión, reiniciar el sistema, apagarlo...

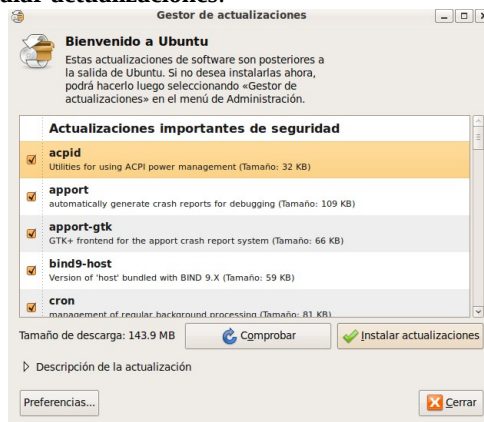


Una vez introducido el nombre de usuario y contraseña accederemos al entorno de escritorio por defecto de Ubuntu (GNOME).



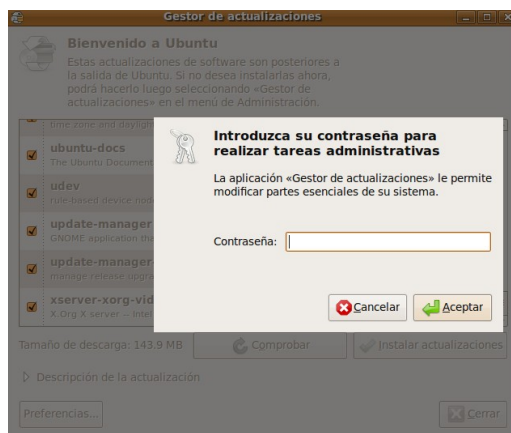
A menudo (y sobre todo recién instalado nuestro sistema operativo), Ubuntu detectará que existen actualizaciones del software instalado posteriores a lo que contiene el CD de Ubuntu cuando se lanzó o a la última vez que realizó la comprobación. Aunque algunas de ellas serán simples actualizaciones del software también habrá actualizaciones de seguridad que se hayan corregido *a posteriori*. Por eso es importante realizar estas actualizaciones.

Cuando detecte que hay actualizaciones pendientes se nos abrirá automáticamente el **Gestor de actualizaciones** indicándonos las que tenemos pendientes. Para instalar las actualizaciones tan solo debemos de pulsar el botón **Instalar actualizaciones**.

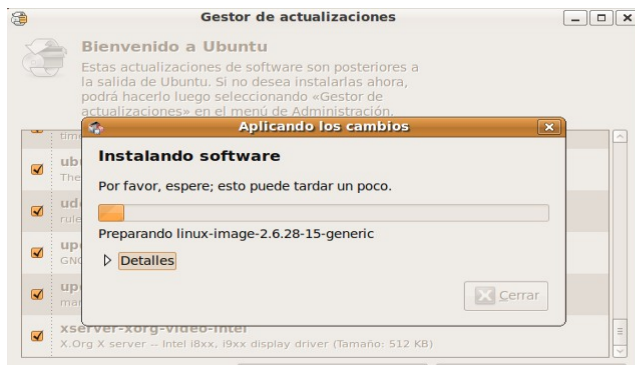


(Podemos saber más de cada una de las actualizaciones pulsando en *Descripción de la actualización* y también ver el tamaño de descarga.)

Como medida de seguridad, para todo tipo de tareas de administración del sistema, nos pedirá la contraseña de administrador que será la contraseña del primer usuario que hayamos definido.



Tras pulsar **Aceptar**, procederá a instalar todas las actualizaciones que hayamos seleccionado (por defecto todas las pendientes).



Al finalizar la descarga y actualización del software, en algunos casos, nos pedirá reiniciar el sistema.

2 Primeras aplicaciones y sonidos

Unidad 1: Puesta a punto y OpenOffice.org

Unidad 2: Controles de audio, JACK Audio Connection Kit, ZynAddSubFX y FluidSynth / Qsynth

Unidad 3: Rosegarden (I)



2. sesión: “Primeras aplicaciones y sonidos”7 noviembre

Unidad 1: Puesta a punto y OpenOffice.org

1. Puesta a punto básica de nuestro sistema

Una vez instalado el sistema operativo, *Ubuntu*, y realizadas las actualizaciones tanto del sistema operativo como de las aplicaciones ya instaladas, vamos a proceder a la instalación de algunos extras que nos facilitarán el uso de algunas aplicaciones y del software musical que utilizaremos durante el curso. El proceso de instalación es similar para el resto de software que usaremos durante el curso por lo que con esta primera instalación haremos una descripción más detallada del proceso que omitiremos en posteriores instalaciones.

a) *Instalar Ubuntu Restricted Extras*

Como habíamos comentado en la sesión anterior, debido a la filosofía de Ubuntu de ofrecer software completamente gratuito, hay aplicaciones, librerías y codecs que **no están incluidos** en la instalación del sistema operativo, ya que se encuentran afectados por algunas patentes y hay conflictos con las licencias de algunos países.

Por eso, para no vernos afectados por estas restricciones, Ubuntu ofrece un paquete llamado **Ubuntu Restricted Extras** que incluye todas aquellas aplicaciones y funcionalidades no instaladas por defecto. Estos codecs, fuentes, java, flash... nos van a permitir escuchar archivos MP3, vídeos en WMV o Quicktime, disfrutar de las webs con flash, tener las fuentes que utilizábamos en Microsoft Office y ejecutar aplicaciones java en Ubuntu.

Para la instalación de los programas, plug-ins y demás accesorios que vamos a necesitar, existen diferentes formas de instalarlas en Ubuntu, pero nosotros utilizaremos la aplicación *Synaptic*.

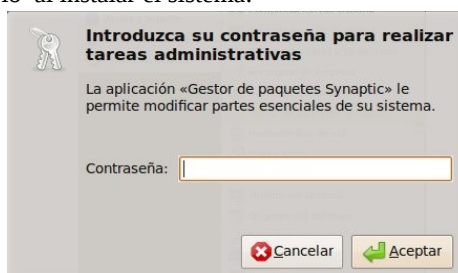
Synaptic es una aplicación para la gestión de paquetes, generalmente paquetes con extensión .deb. Utiliza *repositorios* (lugares centralizados donde se almacenan aplicaciones informáticas) que permiten actualizar de forma sencilla la lista de software disponible, marcar el software que deseemos descargar y proceder a descargar e instalar el software seleccionado de una forma sencilla.

El proceso de descarga e instalación es el siguiente (como comentaba anteriormente, será similar para la descarga y posterior instalación del resto del software que utilizaremos):

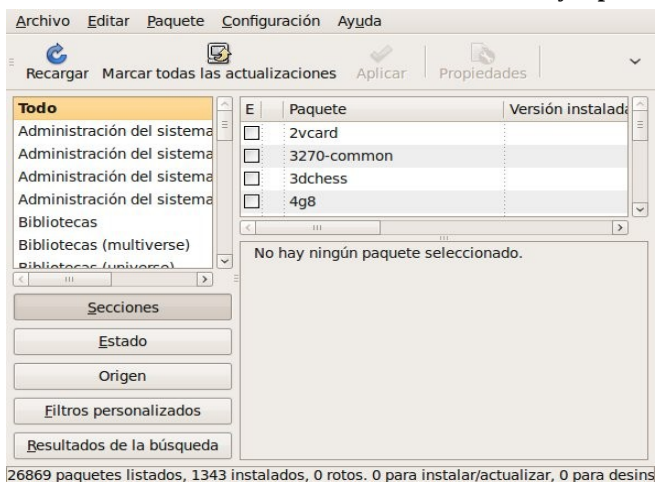
Accederemos a *Synaptic* desde el menú **Sistema > Administración > Gestor de paquetes Synaptic**.



Como el **Gestor de paquetes Synaptic** accede a partes sensibles del sistema, por seguridad, nos solicita la clave de administrador, que por defecto será la que hayamos introducido con el nombre de usuario al instalar el sistema:



Una vez abierto veremos la ventana de **Synaptic**:



Si queremos buscar algún determinado programa podemos utilizar la opción de buscar, para lo que podemos ir al menú **Editar > Buscar** (o Ctrl+F):

Buscar:

Buscar en: Descripción y nombre

O estirar del extremo derecho de la ventana hacia la derecha para que se nos muestre el formulario de búsqueda en la barra de herramientas:

Archivo Editar Paquete Configuración Ayuda

Recargar Marcar todas las actualizaciones Aplicar Propiedades

Búsqueda rápida

En cualquiera de las dos casillas de búsqueda teclearemos lo siguiente: **ubuntu restricted**, lo que nos dará una búsqueda similar a ésta:

Búsqueda rápida				
Actualizar	Aplicar	Propiedades	<input type="text" value="ubuntu restricted"/>	<input type="button" value="Buscar"/>
E	Paquete	Versión instalada	Última versión	Descripción
<input type="checkbox"/>	ubuntu-restricted-extras		31	Commonly used rest
<input type="checkbox"/>	kubuntu-restricted-extras		31	Commonly used rest
<input type="checkbox"/>	xubuntu-restricted-extras		31	Commonly used rest
<input type="checkbox"/>	linux-restricted-modules		2.6.28.16.21	Generic Linux restrict

Haremos doble click en **ubuntu-restricted-extras** y muchas veces, como en este caso, se nos abrirá una ventana adicional en la que nos indicará otras dependencias necesarias (otras aplicaciones y extensiones) que se deben instalar para el correcto funcionamiento de la aplicación. En este caso, la ventana nos mostrará algo similar a esto:

¿Marcar los cambios adicionales requeridos?

La acción elegida afecta a otros paquetes. Los cambios siguientes se requieren para proceder.

Para ser instalado

- cabextract
- flashplugin-installer
- flashplugin-nonfree
- freepats
- gststreamer0.10-ffmpeg
- gststreamer0.10-pitfdll
- gststreamer0.10-plugins-bad

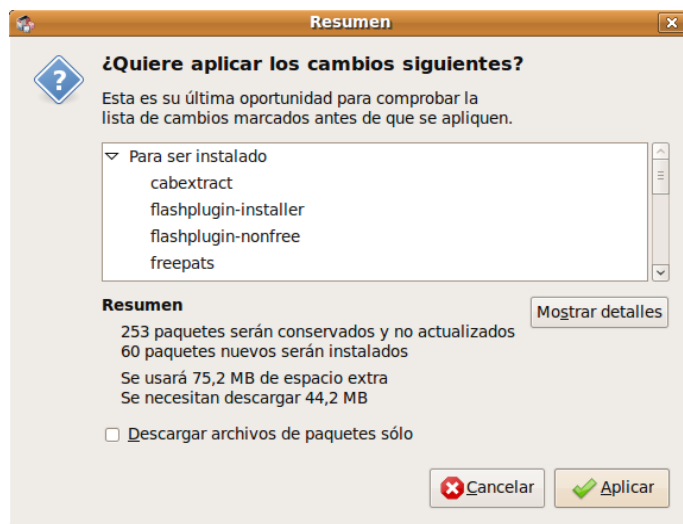
Pulsamos en **Marcar** y veremos como en el listado nos muestra **ubuntu-restricted-extras** seleccionado y lista para instalar:

F	Paquete	Versión instalada	Última versión	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/>	ubuntu-restricted-extras		31	Commonly used rest
<input type="checkbox"/>	kubuntu-restricted-extras		31	Commonly used rest
<input type="checkbox"/>	xubuntu-restricted-extras		31	Commonly used rest

Hecho esto, pulsaremos el botón de **Aplicar** de la barra de herramientas de **Synaptic**:



Antes de realizar la descarga e instalación de todas las aplicaciones indicadas, nos muestra un resumen de las mismas. Si estamos de acuerdo pulsamos **Aplicar** para proceder a la descarga e instalación del software seleccionado.



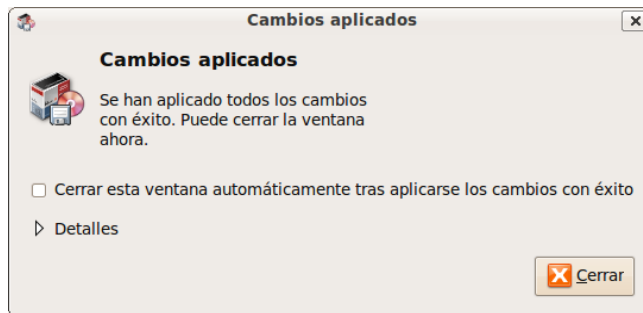
Veremos cómo procede a descargar todos los paquetes seleccionados...



... y una vez descargados procederá automáticamente a la instalación de los mismos:



Tras la instalación veremos una ventana como ésta:

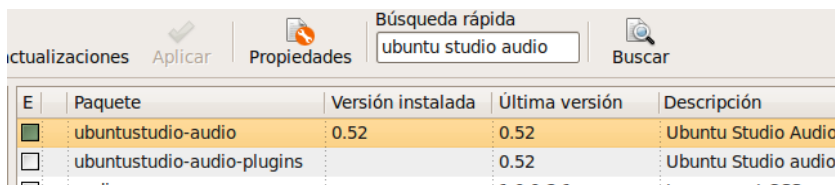


b) **Instalar Ubuntu Studio** (<http://ubuntustudio.org/>)



En realidad **Ubuntu Studio** es una distribución basada en Ubuntu, pero esta distro está especialmente orientada a la edición multimedia profesional de audio, vídeo y gráficos. Lo que haremos es instalar todas las opciones de Ubuntu Studio a nuestro sistema operativo (básicamente un kernel optimizado y software musical y de vídeo). Lo hacemos de esta forma ya que Ubuntu Studio viene en DVD (limitando su instalación a equipos que dispongan de lector DVD) y porque no viene con OpenOffice instalado (aunque se podría instalar después). La idea es aprovechar una distro general e ir incorporándole las aplicaciones que vayamos necesitando.

Para instalar, al igual que en el apartado anterior, utilizaremos **Synaptic** y en la casilla de búsqueda introduciremos lo siguiente: **ubuntu studio audio**.



E	Paquete	Versión instalada	Última versión	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/>	ubuntustudio-audio	0.52	0.52	Ubuntu Studio Audio
<input type="checkbox"/>	ubuntustudio-audio-plugins		0.52	Ubuntu Studio audio

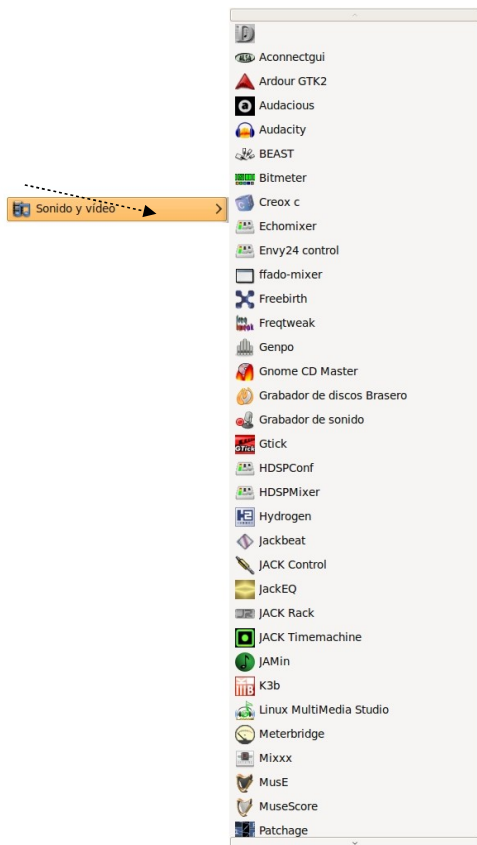
Procederemos a la descarga y actualización de todos los componentes de este paquete de la misma forma que hemos indicado anteriormente. Al final de la instalación nos pedirá que reiniciemos el sistema.

Tras reiniciar **Ubuntu**, veremos

1. Cómo nos aparece un nuevo kernel en el menú de arranque:

Ubuntu 9.04, kernel 2.6.28-16-generic
Ubuntu 9.04, kernel 2.6.28-16-generic (recovery mode)
Ubuntu 9.04, kernel 2.6.28-3-rt
Ubuntu 9.04, kernel 2.6.28-3-rt (recovery mode)

2. Y tras cargar el sistema, podremos apreciar cómo se nos han instalado un gran número de aplicaciones en el apartado de *Sonido* y *vídeo* algunas de las cuales utilizaremos durante este curso:



2. OpenOffice (www.openoffice.org)



Este conjunto de aplicaciones viene instalado por defecto junto con el sistema operativo *Ubuntu*, por ello no deberemos realizar instalación alguna. **OpenOffice.org** es una suite ofimática de software libre y código abierto de distribución gratuita que incluye herramientas como procesador de textos (**Writer**), hoja de cálculo (**Calc**), presentaciones (**Impress**), herramientas para dibujo vectorial (**Draw**), base de datos (**Base**) y fórmulas (**Math**).

Es software libre, multiplataforma, multilingüe y gratuito, desarrollado por una comunidad de Software libre patrocinada por las principales empresas informáticas del mundo, entre las que se encuentran Sun Microsystems, Novell y Google. Por cuestiones de propiedad de la marca, el nombre definitivo del paquete ofimático es **OpenOffice.org**, aunque también se utiliza **OOo** para denominarlo de forma abreviada.

OpenOffice.org utiliza el formato de fichero *OpenDocument*, un formato abierto y apoyado por las principales compañías de software del mundo. Al tratarse de un formato estándar y abierto, está siendo rápidamente utilizado por otras aplicaciones ofimáticas.



Writer: Procesador de textos similar a *Microsoft Word* y *WordPerfect*. Se puede exportar a PDF sin software adicional. La extensión de los archivos es ***.odt**



Calc: Hoja de cálculo similar *Microsoft Excel* o *Lotus 1-2-3*. **Calc**. También puede exportar hojas de cálculo a formato PDF. La extensión de los archivos es ***.ods**



Impress: Similar a *Microsoft PowerPoint* o *Keynote* de *Apple*, puede exportar presentaciones a formato flash (SWF), permitiendo que se reproduzca en cualquier computadora con un reproductor de Flash instalado. También incluye la capacidad de crear archivos PDF. La extensión de los archivos es ***.odp**



Base: Programa de base de datos similar a *Microsoft Access*, permite la creación y manejo de bases de datos, elaboración de formularios e informes que proporcionan a los usuarios finales un acceso fácil a los datos. La extensión de los archivos es ***.odb**



Draw: Editor de gráficos vectoriales y herramienta de diagramación, similar a *Microsoft Visio* y comparable en características a las primeras versiones de *CorelDRAW*. Ofrece "conectores" entre las formas, que están disponibles en una gama de estilos de línea y facilitan la construcción de los dibujos, como diagramas de flujo. Draw también puede exportar sus creaciones al formato PDF y al estándar SVG. La extensión de los archivos es ***.odg**



Math: Programa para la creación y edición de fórmulas matemáticas, similar a *Microsoft Equation Editor*. Las fórmulas pueden ser incorporadas dentro de otros documentos de OpenOffice.org, tales como los creados por Writer. Soporta múltiples fuentes y puede exportar a PDF. La extensión de los archivos es ***.odf**

Más información en:

OpenOffice.org: <http://es.openoffice.org/>

Wikipedia: <http://es.wikipedia.org/wiki/OpenOffice.org>

Foro de soporte de las aplicaciones de OpenOffice: <http://user.services.openoffice.org/es/forum/>

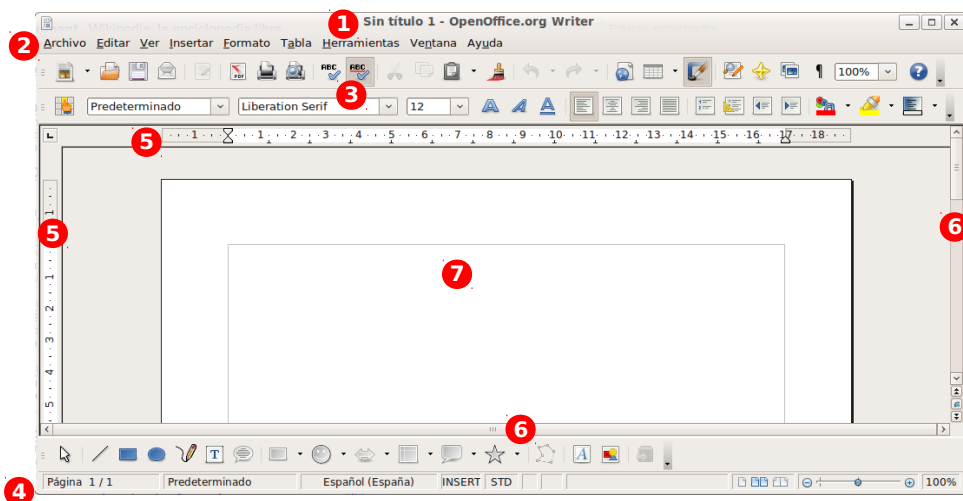
Aunque no es la finalidad de este curso ni de este manual realizar un tutorial de uso de *OpenOffice.org* y sus aplicaciones, vamos a describir brevemente al menos, una de sus aplicaciones más utilizadas ya que posteriormente la necesitaremos en este curso.



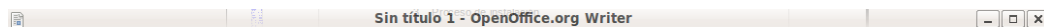
Writer

Como comentaba anteriormente, **Writer** es un programa de tratamiento de textos similar a *Microsoft Word*. Los archivos de **Writer** tienen la extensión *.odt y pueden ser abiertos con todas las aplicaciones ofimáticas compatibles con los documentos que utilicen el formato *OpenDocument*. A su vez, **Writer** puede abrir y crear documentos de *Microsoft Word*.

Lo iniciaremos desde **Aplicaciones > Oficina > OpenOffice.org Procesador de textos**. Ésta es su ventana principal:



1 Barra de título: Se muestra el nombre del archivo (por defecto, *Sin título 1*) y el nombre de la aplicación (*OpenOffice.org Writer*) .



2 Barra de menús: Menús desplegables con todas las opciones disponibles en el programa.

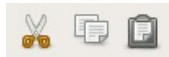
Archivo Editar Ver Insertar Formato Tabla Herramientas Ventana Ayuda

3 Barras de herramientas: Diferentes conjuntos de herramientas organizados por funciones. Por defecto, en la parte superior, veremos la barra de herramientas **Estándar** y la de **Formato**. En la captura también puede verse en la parte inferior la barra de herramientas de **Dibujo**. Nosotros podemos activar y desactivar todas las que deseemos desde *Ver > Barra de Herramientas*.

Barra de herramientas **Estándar**:



- 1 Nuevo:** Al pulsar sobre este botón nos abrirá un nuevo documento de texto, pero si pulsamos en la flecha pequeña que hay a su derecha podemos lanzar todo los tipos de documentos que permite la suite ofimática OpenOffice.org (Documento de texto, hoja de cálculo, presentación, dibujo...).
- 2 Abrir:** Nos permite abrir un archivo ya existente en nuestro ordenador. Tan sólo debemos de navegar por nuestras carpetas, encontrarlo y pulsar el botón de **Abrir**.
- 3 Guardar:** Para guardar nuestro documento. Si ya existe anteriormente, lo sobrescribirá pero si es un documento nuevo nos permitirá darle el nombre y elegir dónde guardarlo.
- 4 Exportar como PDF:** Writer nos permite exportar el archivo directamente a formato PDF, con tan solo pulsar este botón.
- 5 Imprimir:** Pulsando este botón imprimiremos el documento en nuestra impresora predeterminada.
- 6 Vista preliminar:** Nos permite pasar a modo de vista preliminar y ver cómo se imprimirá el documento.
- 7 Ortografía y Gramática:** Es el famoso corrector ortográfico y gramático que nos permite revisar el documento para limpiarlo de errores. Al pulsarlo se nos abrirá una nueva ventana donde podremos elegir el diccionario que deseemos que utilice para realizar la revisión.
- 8 Revisión automática:** Si lo tenemos pulsado, realizará la revisión mientras escribimos subrayando las palabras que no estén en el diccionario seleccionado con una línea roja.
- 9 Cortar /Copiar /Pegar:** Los clásicos botones con los que Cortar/Copiar algún elemento o sección seleccionada para luego poder pegarla en otra parte del documento. Al igual que en Windows las combinaciones de teclas siguen siendo las mismas: *cortar* (Ctrl+x), *copiar* (Ctrl+c) y *pegar* (Ctrl+v).



- 10 Pincel de formato:** Es la brocha con la que podemos copiar el formato de una determinada sección y aplicarla a otras secciones.

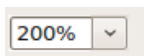
- 11 Deshacer/Restaurar:** Los ya clásicos botones de toda aplicación con los que podemos deshacer las últimas acciones realizadas y volver a restaurarlas. Si pulsamos en las flechas pequeñas que tienen a su derecha podemos ver las últimas acciones realizadas y desde aquí podemos seleccionar el grupo de acciones que deseemos deshacer o restaurar de una vez.



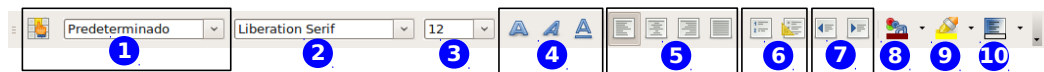
- 12 Hiperenlace:** Nos permite introducir un enlace a la sección que hayamos seleccionado para que cuando el lector pulse sobre dicha sección sea redirigido a otro lugar (éste puede ser otra sección del documento, una dirección web, un email...)

- 13 Tabla:** Desde aquí gestionaremos la creación de tablas. Pulsando sobre este botón accederemos a una nueva ventana donde nos permite definir, entre otras cosas, el número de columnas y filas de nuestra tabla. Si pulsamos en la flecha pequeña de la derecha del botón, nos permite hacer esto de forma gráfica arrastrando el botón por una cuadrícula.

- 14 Escala:** Nos permite definir el tamaño al que queremos visualizar (que no imprimir) nuestro documento.



Barra de herramientas de **Formato**:



- 1 Estilo y formato:** Desde aquí podemos definir el estilo y formato del párrafo seleccionado.

- 2 Fuente:** Tras seleccionar una determinada sección, palabra o carácter podemos modificar el tipo de fuente.

La lista de fuentes que utilizamos por defecto en Ubuntu son diferentes a las que pudiéramos tener en Windows, pero como anteriormente hemos instalado **ubuntu-restricted-extras** y entre los paquetes instalados estaba *msttcorefonts* que contiene las clásicas fuentes de Windows (Arial, Times New Roman, Verdana, Comic Sans MS...), ahora podremos utilizar todas estas fuentes para nuestros documentos.

- 3 Tamaño:** Modificar el tamaño de la fuente del área seleccionada.

- 4 Negrita/Cursiva/Subrayado:** Modificar el estilo de la fuente seleccionada: **Negrita** (Ctrl+n), *cursiva* (Ctrl+k) y Subrayado (Ctrl+s).

- 5 Alineación** (izquierda/centrada/derecha/justificada): Definimos la alineación del párrafo en el que estemos.

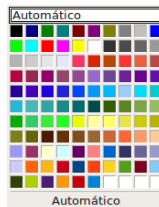
- 6 Numeración y viñetas:** Para numerar o clasificar con diferentes viñetas nuestros párrafos. El primero de ellos activa/desactiva la **numeración** y el segundo las **viñetas**.

Cuando estemos en un párrafo que contenga viñetas o numeración se nos activará la barra de herramientas de **Numeración y viñetas**.



7 Sangría: Con estos dos botones sangraremos el párrafo en el que estemos.

8 Color del carácter: Pulsando en la diminuta flecha de la derecha nos mostrará un menú con todos los colores disponibles para nuestras fuentes. Con pinchar en uno de ellos o en el mismo botón aplicaremos el color elegido.



9 Fondo del carácter: De la misma forma podremos elegir el color del fondo de las fuentes que seleccionemos.

CON FONDO AMARILLO

10 Color de fondo: Hará lo mismo que el fondo del carácter pero aplicándolo a todo el párrafo en el que estemos.

Este párrafo es un ejemplo para ver cómo se aplica el color de fondo a todo él. Es un ejemplo con el color de fondo violeta.

Existen muchas más barras de herramientas pero su explicación se escapa de los objetivos de este curso, por lo que simplemente mostraremos aquí algunas de ellas...:

Dibujo:



Campos de control de formulario:



Imagen:



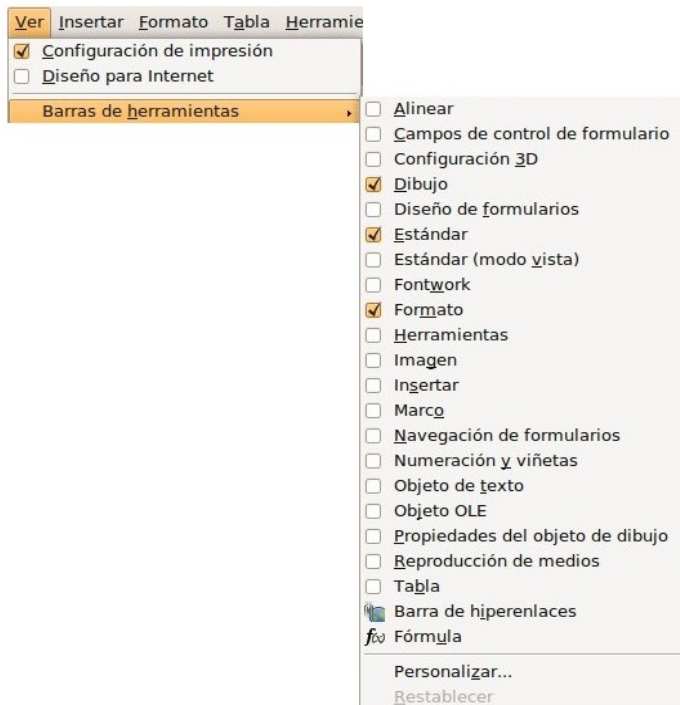
Numeración y viñetas:



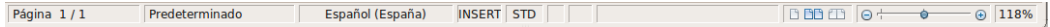
Marco:



...y la forma de acceder a ellas: **Ver > Barras de herramientas** > activar la barra deseada.



4 Barra de estado: Nos muestra los datos básicos de nuestro documento tales como (la página y el número de páginas, el tipo de formato, el idioma elegido, el modo y tamaño de visión del documento...

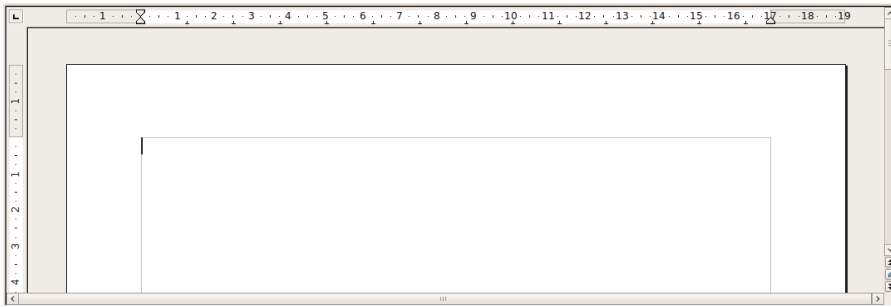


5 Reglas: Medidas, tabulaciones, márgenes...

6 Barras de desplazamiento: Para desplazarnos por todo el documento, tanto en vertical como en horizontal.

7 Hoja en blanco: Hoja por defecto que se nos abre al iniciar la aplicación.

Espacio de trabajo, reglas y barras de desplazamiento:



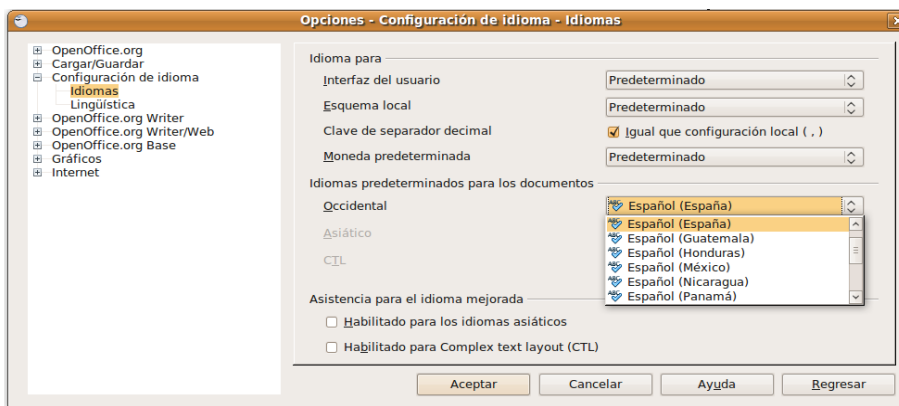
Destacar un par de opciones de la barra de menús:

- **Exporta un archivo a formato PDF:**

Desde **Archivo > Exportar en formato PDF** o simplemente pulsando el botón  podemos exportar un documento a formato PDF. Tan sólo nos quedará definir en la ventana de **Exportar** el nombre del archivo y el lugar donde deseemos guardarlo.

- **Añadir diccionario a OpenOffice:**

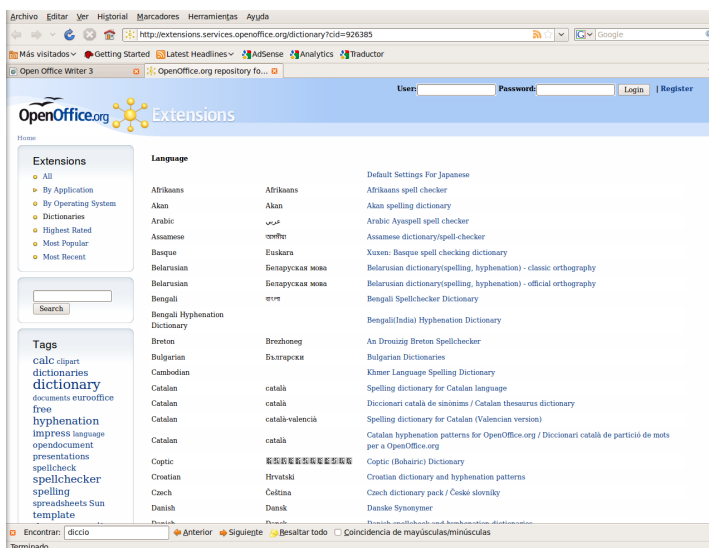
Desde la opción **Herramientas > Opciones** se nos muestra una ventana de configuración en la que si expandimos la opción **Configuración de idioma**, en **Idiomas**, se nos mostrará la siguiente ventana:



Los idiomas marcados con una **V azul** y las letras **ABC** son los diccionarios que ya tenemos instalados:



Pero si deseamos instalar algún otro diccionario (por ejemplo el de *euskera*), nos dirigiremos a **Herramientas > Idioma > Más diccionarios en línea...** que nos abrirá nuestro navegador predeterminado con la sección de diccionarios de la web de *OpenOffice.org*:



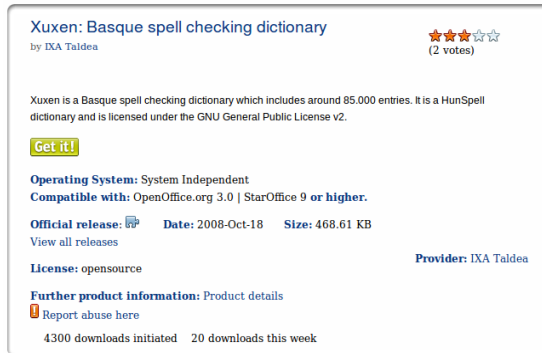
Seleccionamos el que deseemos instalar (para nuestro ejemplo el de *euskera*) pulsando en el enlace de **Xuxen**:

Basque

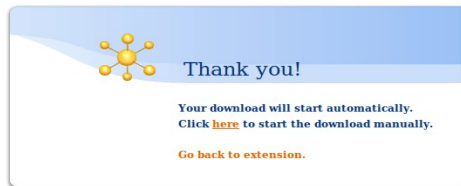
Euskara

[Xuxen: Basque spell checking dictionary](#)

Se nos abrirá otra página con la información del diccionario **Xuxen** de euskera:



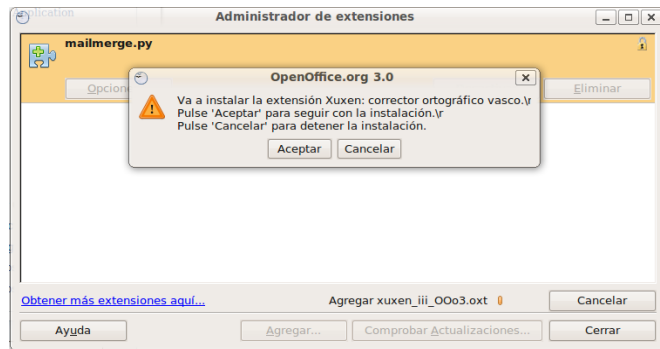
...y pulsando el botón **Get it!** nos mostrará la siguiente ventana:



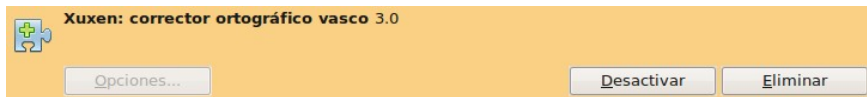
y en vez de guardar el archivo le indicaremos que lo queremos abrir con *OpenOffice.org* tal y como se muestra en la siguiente captura:



Al abrirlo con *OpenOffice.org*, nos mostrará el *administrador de extensiones*, con el aviso de que vamos a proceder a instalar **Xuxen**:



Si todo ha ido correctamente, en el *administrador de extensiones*, se nos mostrará **Xuxen** de la siguiente forma:



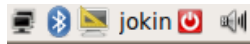
2. sesión: “Primeras aplicaciones y sonidos”7 noviembre

Unidad 2: Controles de audio, JACK Audio Connection Kit, ZynAddSubFX y FluidSynth / Qsynth

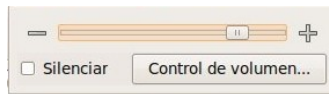
Vamos a entrar poco a poco, en el aspecto musical dentro de Ubuntu. En esta unidad, el objetivo será presentar las herramientas básicas, entender su funcionamiento básico y prepararlas para hacerlas funcionar en posteriores unidades.

a) Controles básicos de audio en Ubuntu:

En la barra de nuestro entorno de escritorio podremos ver un icono de un altavoz:



Pulsando sobre él veremos el volumen maestro de nuestro sistema:



... y pulsando en *Control de volumen...* accederemos a los diferentes sliders de cada fuente:



b) Jack Audio Connection Kit

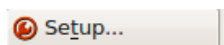


JACK Audio Connection Kit, para nosotros JACK, es un servidor de sonido¹⁾ que provee conexión de baja latencia para audio y MIDI. Lo podemos abrir desde *Aplicaciones > Sonido y Vídeo > Jack Control*.

La pantalla principal de JACK es la siguiente:

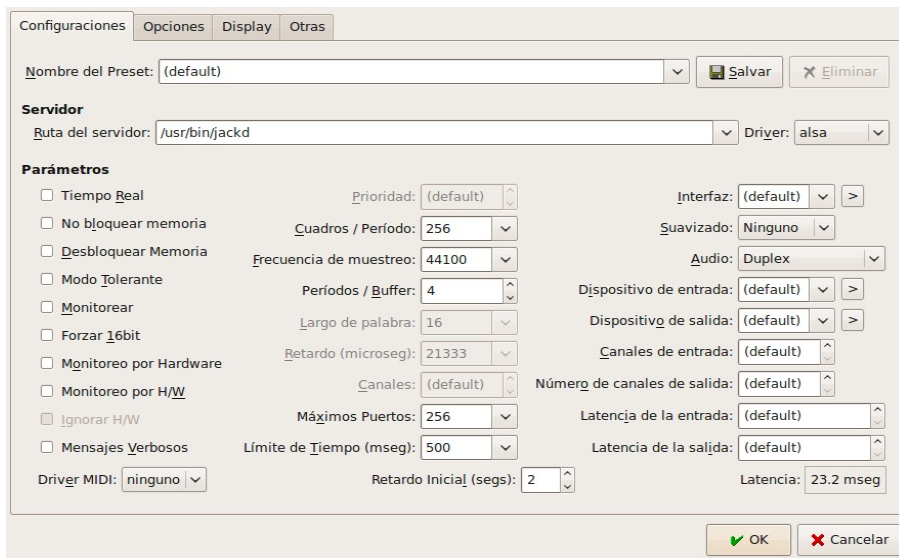


Los botones de **Iniciar** y **Detener** sirven para hacer funcionar o parar el servidor.



Pulsando en *Setup...* accederemos a la pantalla de configuración de JACK. La configuración siguiente ha de hacerse en función del hardware disponible, es por ello, que en algún caso habrá que modificar algún parámetro para hacer funcionar JACK correctamente.

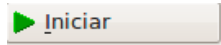
Sin entrar, por ahora, en detalles, ésta será la configuración que utilizaremos en nuestro JACK:



1) Un servidor de sonido es un software para gestionar el uso y acceso a los dispositivos de audio de nuestro pc.

En la parte inferior derecha de la ventana se nos muestra la latencia obtenida (en nuestro caso 23,2 milisegundos) para los parámetros establecidos. Esta latencia puede ser reducida modificando los parámetros de *Cuadro/Período*, *Frecuencia de muestreo*, *Períodos/Buffer*, pero puede que al modificar estos parámetros y reducir la latencia, nuestro servidor de sonido no arranque o tenga muchos desbordamientos *xruns*.

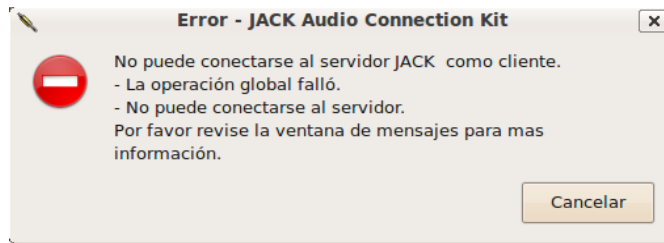
Tras configurar esta ventana pulsamos **OK** y en la ventana principal pulsamos el botón de **Iniciar**:



Si el servidor se ha iniciado veremos la siguiente información:

```
Iniciado -- 0.37 %44100 Hz
0 (0)      00:00:00
Detenido  -- -- -- --
```

De no ser así nos mostrará un mensaje similar a éste:



...y veremos que el servidor no está iniciado:

```
Detenido -- -- --
1 (344)   -- -- --
-- -- -- -- --
```

Para intentar solucionar el problema deberemos de volver a la ventana de configuración y modificar los parámetros hasta acertar con los adecuados para nuestro hardware.

Aunque la latencia que indicamos es suficientemente baja para trabajar en entornos estándar también se puede intentar reducir ésta jugando con las diferentes combinaciones en *Cuadro/Período*, *Frecuencia de muestreo*, *Períodos/Buffer* y observando cómo se modifica el valor de la latencia.

Aunque podamos reducir más la latencia quizá no sea interesante ya que pueden darse desbordamientos *xruns*, que causan pérdidas de audio, clicks, distorsiones... Si mientras

estamos trabajando con el servidor JACK activado vemos que el valor de *xrun* se incrementa deberemos volver a la ventana de configuración para bajar nuestras pretensiones de latencia y evitar estos molestos *xrun*.

Este valor lo podremos ver en la pantalla principal de servidor JACK:

```

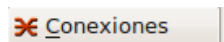
Iniciado -- 0.37 %44100 Hz
0 (0)    00:00:00
Detenido -- --:--:--
  
```

Bien:

0 (0)

Problemático:

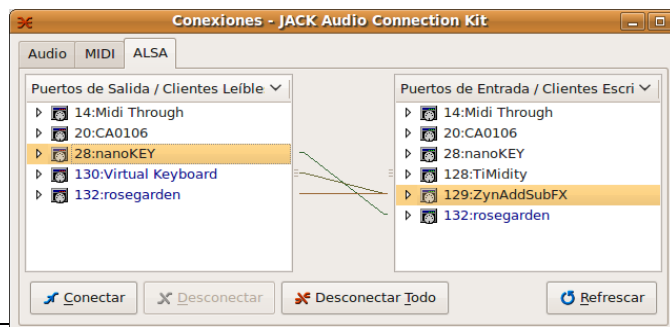
17 (33)



Pulsando el botón **Conexiones** accederemos al panel desde donde podremos configurar todas nuestras conexiones:



Como se puede apreciar disponemos de 3 pestañas en esta ventana: Audio, MIDI y ALSA¹⁾. Utilizaremos la pestaña ALSA para realizar todas las conexiones que necesitemos. Desde aquí gestionaremos todas las conexiones entre aplicaciones e instrumentos que tengamos.



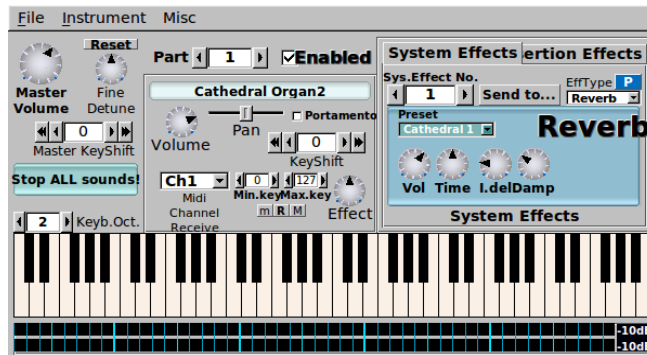
1) **ALSA** (*Advanced Linux Sound Architecture*), es un componente del núcleo del sistema operativo utilizado para la configuración de las tarjetas de sonido y múltiples dispositivos de sonido desde un único sistema. Contiene algunas características que el antiguo OSS (*Open Sound System*) no tenía, como la síntesis de MIDI basada en hardware, mezclado de múltiples canales en hardware, operación full-duplex y buen soporte multiprocesador.

Este apartado de JACK lo entenderemos mejor con unos ejemplos que mostraremos más adelante.

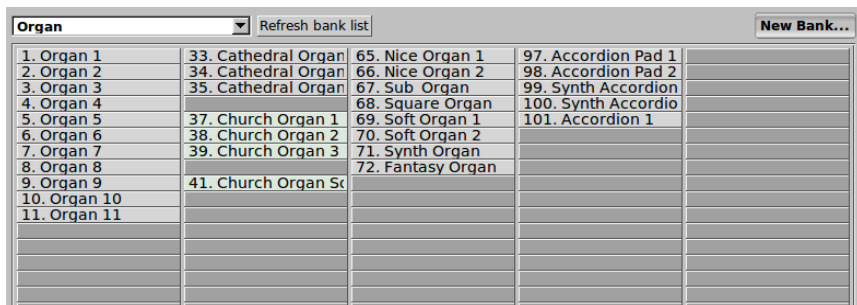
c) *ZynAddSubFX*



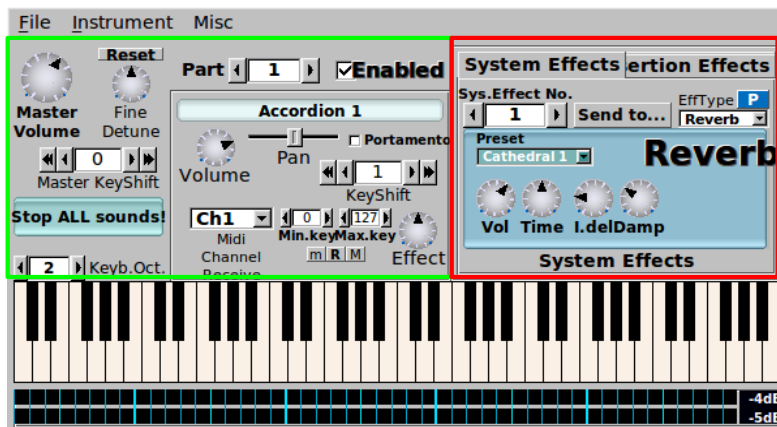
ZynAddSubFX es un sintetizador por software polifónico multitímbrico en tiempo real capaz de reproducir innumerables instrumentos. Incluye aleatoriedad de ciertos parámetros, que resulta en sonidos más cálidos, al igual que los sintetizadores analógicos. Posee efectos de sistema/inserción como reverb, echo, chorus/flange, phaser y distorsión entre otros. Al iniciar el programa por primera vez nos pide que seleccionemos el modo de la interfaz entre *Beginner* (Principiante) o *Advanced* (Avanzado). Para darle un vistazo, nos servirá el modo *Beginner*.



Desde el menú *Instrument > Show Instrument Bank...*, podemos cargar diferentes bancos de sonidos que trae configurados el propio sintetizador, como por ejemplo este de diferentes sonidos de órganos:



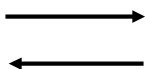
Podemos modificar diferentes parámetros de los sonidos que seleccionemos:



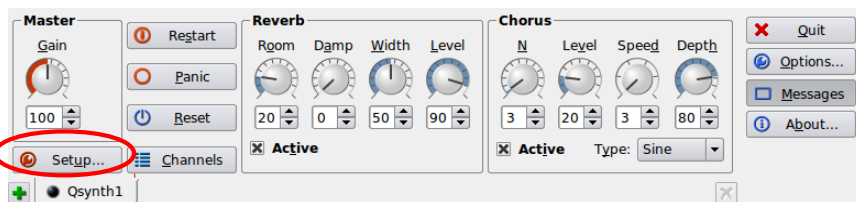
Características del sonido: Volumen, afinación, panoramización, canal, octava...

Efectos: Reverb, eco, distorsión... y controladores para modificar cada uno de ellos

d) FluidSynth / Qsynth



Qsynth (Aplicaciones > Sonido y Vídeo > Qsynth) es una interfaz gráfica para **FluidSynth**. **FluidSynth** es un sintetizador que utiliza la tecnología SoundFont¹⁾ sin la necesidad de poseer una tarjeta de sonido compatible. El tamaño de los soundfonts cargados está limitado solamente por la cantidad disponible de memoria RAM. Nos permite cargar en memoria fuente de sonidos (soundfont) y utilizarlas en tiempo real.



Podemos encontrar gran cantidad de soundfonts en la red. Nosotros, para comenzar, utilizaremos los de esta dirección: <http://www.musescore.org/download/fluid->

1) Sounfonts: Son archivos que contienen muestras grabadas de audio de diferentes instrumentos musicales, con diversos parámetros relativos a la envolvente, los moduladores, filtros, rango del teclado asignado a cada muestra, etc. Estas muestras y sus parámetros pueden ser controlados vía MIDI, desde un secuenciador o desde un teclado externo.

[soundfont.tar.gz](#) (129 Mbs). Una vez descargados, los descomprimiremos y los guardaremos en esta carpeta: `/usr/share/sounds/sf2/` (de no existir la carpeta sf2 la crearemos nosotros)



CON PRECAUCIÓN:

La carpeta `/usr/share/sounds/sf2/` es una carpeta del sistema, por lo que no nos dejará guardar o copiar/pegar libremente en ella. Desde la terminal e identificándonos como administradores no hay ningún problema para copiar un archivo, pero para ello debemos de acceder a una ventana poco amena para el usuario no habituado: la terminal. De todas formas vamos a intentar realizarlo de la forma más gráfica posible:

Accediendo a la terminal (*Aplicaciones > Accesorios > Terminal*) se nos abrirá una ventana similar a ésta:

```

Archivo  Editar  Ver  Terminal  Ayuda
jokin@ordenagailua:~$

```

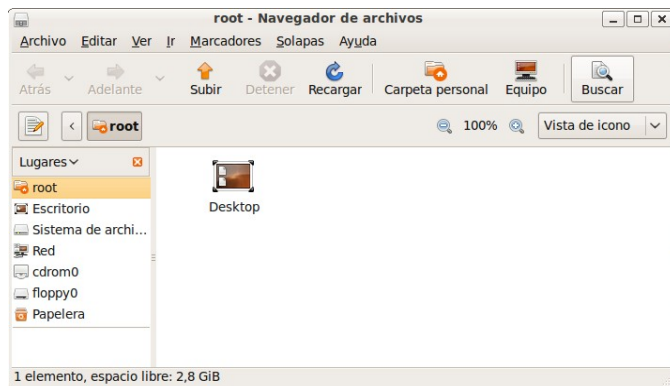
Vamos a iniciar el navegador de archivos *nautilus*, pero con privilegios de administrador, de esta forma nos permitirá realizar las copias que necesitamos. Para ello, en la ventana de la terminal teclearemos lo siguiente: `sudo nautilus` a lo que nos pedirá la contraseña de administrador (la misma que indicamos al instalar ubuntu):

```

jokin@ordenagailua: ~
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Ayuda
jokin@ordenagailua:~$ sudo nautilus
[sudo] password for jokin:

```

Tras teclear nuestra contraseña y pulsar **ENTER**, se nos abrirá una nueva ventana, para navegar por los archivos pero con privilegios de administrador:



Ahora, tan sólo tendremos que:

1. Ir a la carpeta donde tengamos el archivo de soundfonts (si lo tenemos en nuestro escritorio sería en `/home/[nombre de usuario]/Escritorio`)
2. Copiarlo (`Ctrl+c` o botón derecho copiar)
3. Dirigirnos a la carpeta `/usr/share/sounds/sf2/`

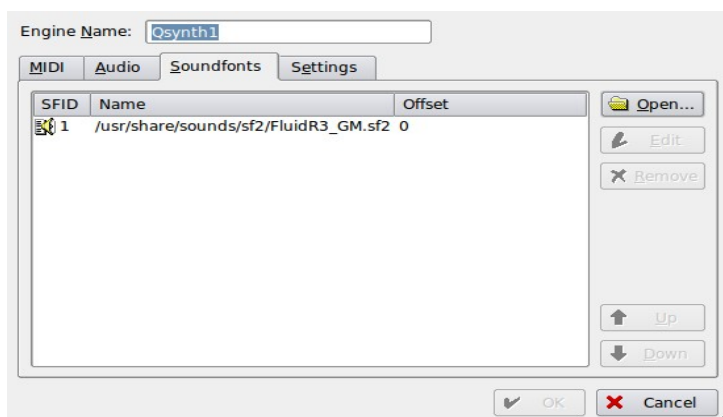
4. Pegarlo (*Ctrl+v* o botón derecho pegar)

5. Tras realizar esto **cerrar** esta ventana del navegador de archivos ya que tiene los privilegios de administrador y podríamos dañar el sistema

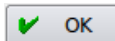
Otras webs interesantes para descargar soundfonts gratuitos:

- <http://www.sf2midi.com>
- <http://www.sf2-files.com>
- <http://www.homemusician.net>

Para cargar las soundfonts en **Qsynth**, pulsamos el botón y en la pestaña **Soundfonts** cargaremos nuestros soundfonts pulsando el botón derecho **Open...** desde la carpeta donde los hemos guardado (*/usr/share/sounds/sf2/*).

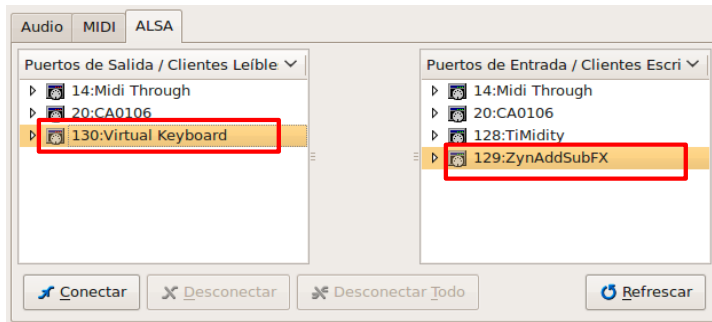


Una vez cargados los soundfonts, pulsamos el botón

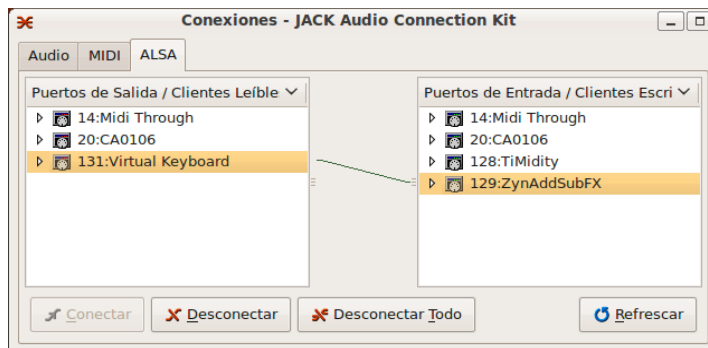


Bien, tras la breve presentación de los dos sintetizadores, podemos retomar la ventana de *Conexiones* del servidor de Audio JACK. La mejor forma de mostrar cómo funcionan estas conexiones va a ser por medio de unos ejemplos (*con el servidor de audio JACK iniciado*):

1. Vamos a utilizar un teclado virtual, llamado **Virtual MIDI KeyBoard** (*Aplicaciones > Sonido y Vídeo > Virtual MIDI Keyboard*) y los sonidos del sintetizador **ZynAddSubFX** (*Aplicaciones > Sonido y Vídeo > ZynAddSubFX*). Tras iniciar ambos, nos dirigimos a la ventana de Conexiones de JACK y podremos observar que ambos aparecen en ella:



Si queremos que al tocar **Virtual MIDI Keyboard** se reproduzcan los sonidos de **ZynAddSubFX** debemos de enlazar, conectar ambos, arrastrando uno de ellos sobre el otro o seleccionando ambos y pulsando el botón **Conectar**. Tras realizar la conexión se mostrará lo siguiente:

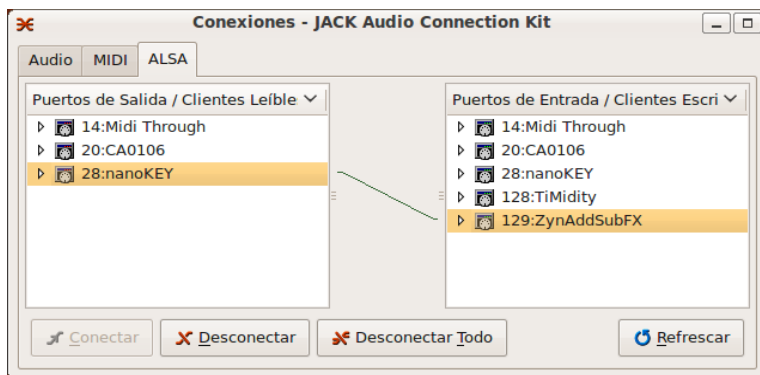


Con el ratón, pulsamos teclas del **Virtual MIDI Keyboard** y escucharemos los sonidos de **ZynAddSubFX**, a la vez que veremos en esta aplicación cómo se utilizan los sonidos del mismo. Si cambiamos alguna característica del sonido o cambiamos de sonido en **ZynAddSubFX**, escucharemos el sonido modificado al tocar en **Virtual MIDI Keyboard**.

2. Podemos utilizar los sonidos del mismo sintetizador pero controlados desde un teclado externo, como por ejemplo con este nanoKEY



Iniciado el sinte y conectado el teclado podremos observar a ambos en la ventana de conexiones, donde tenemos la posibilidad de conectarlos:



Vamos a realizar los mismos ejemplos pero con el sintetizador **FLUID Synth** (el que hemos iniciado a través de la interfaz gráfica **Qsynth**), para ver que la configuración de las conexiones se realiza de la misma forma y para comprobar que los soundfonts se han cargado correctamente.

1. **Virtual MIDI Keyboard** (*Aplicaciones > Sonido y Vídeo > Virtual MIDI Keyboard*) con **Qsynth** (*Aplicaciones > Sonido y Vídeo > Qsynth*). Una vez iniciadas ambas aplicaciones, las veremos en la ventana de *Conexiones* de JACK: **Virtual Keyboard** en los puertos de Salida y **FLUID Synth** en los de Entrada.



Para utilizar los sonidos de **FLUID Synth** con **Virtual MIDI Keyboard** deberemos enlazar ambos tal y como hemos indicado anteriormente:



Ahora, si tocamos con el ratón sobre el teclado de **Virtual MIDI Keyboard** estaremos escuchando los sonidos de **Qsynth**.

2. **Teclado externo** vía USB con **FLUID Synth**. De la misma forma, conectaremos el teclado externo (un **nanoKEY** en nuestro ejemplo) y **FLUID Synth** (por medio de **Qsynth**) para utilizar los sonidos, este último con nuestro teclado.



Más información en:

JACK Audio Connection Kit: <http://jackaudio.org/>

JACK Audio Connection Kit: http://es.wikipedia.org/wiki/JACK_Audio_Connection_Kit

Qsynth: <http://qsynth.sourceforge.net/qsynth-index.html>

Advanced Linux Sound Architecture: http://es.wikipedia.org/wiki/Advanced_Linux_Sound_Architecture

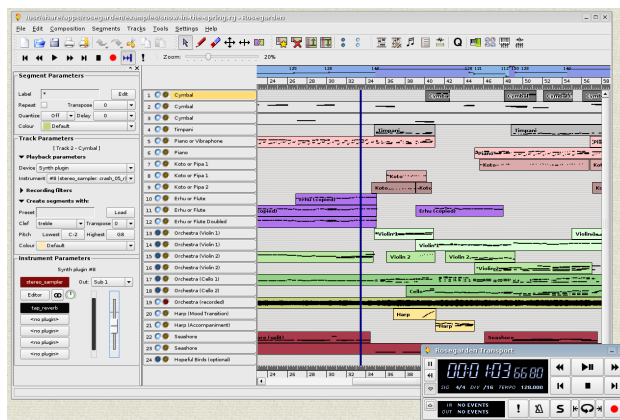
Instalar y configurar JACK Audio Connection Kit en Ubuntu 9.04:
<http://alejandroyala.wordpress.com/2009/07/27/instalar-y-configurar-jack-audio-connection-kit-en-ubuntu-9-04/>

2. sesión: “Primeras aplicaciones y sonidos”7 noviembre

Unidad 3: Rosegarden (I)



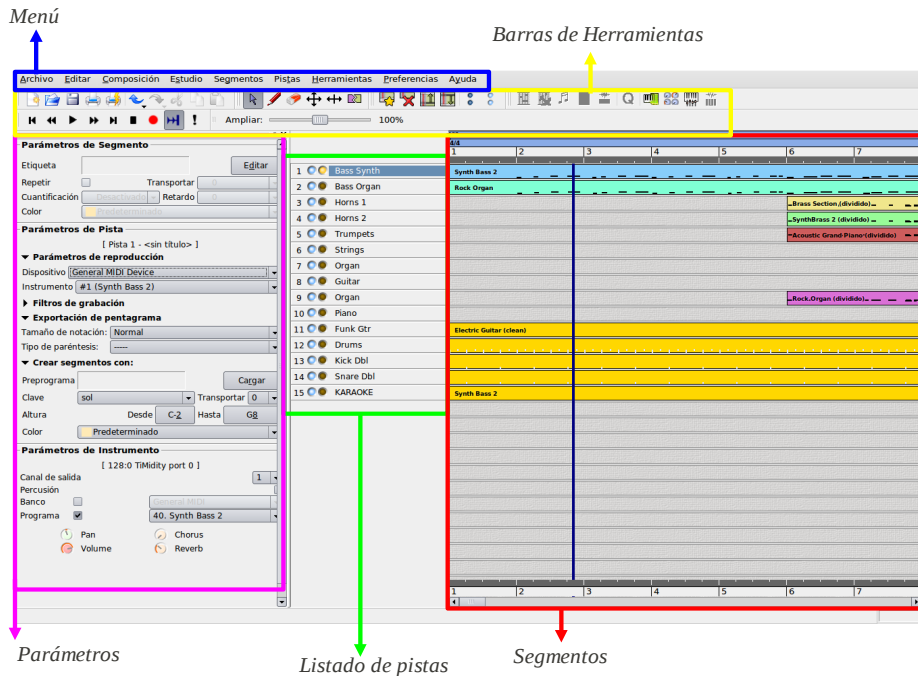
Rosegarden es un secuenciador audio y MIDI, editor de partituras y entorno general para edición y composición de música. Es software libre bajo licencia GPL, desarrollado para GNU/Linux, ALSA y el entorno de escritorio KDE, aunque como veremos funciona también en GNOME.



Lo podemos instalar desde *Sistema > Administración > Gestor de Paquetes Synaptic* buscando **Rosegarden** (aceptando todas las dependencias que se nos propongan):

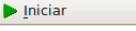


Para iniciar **Rosegarden** nos dirigiremos a: *Aplicaciones > Sonido y Vídeo > Rosegarden*. Por ahora obviaremos todas las ventanas de advertencia que nos muestre ya que en esta unidad nos limitaremos a describir su pantalla principal y comprobar las conexiones para poder grabar/reproducir primeramente MIDI:



Vamos a trabajar con unos ejemplos para aprender a conectar aplicaciones y dispositivos en nuestro equipo y conseguir que sea capaz de reproducir/grabar MIDI.

1) Para todos los ejemplos iniciaremos antes las siguientes aplicaciones:

1. **JACK Audio Connection Kit** (Iniciar el servidor: ) y comprobar que se queda funcionando
2. Iniciar **ZynAddSubFX**
3. Iniciar **Qsynth** para poder utilizar el sinte **FluidSynth**
4. Iniciar **Rosegarden**
5. En la ventana de **Conexiones** de **JACK Audio Connection Kit**, pulsaremos el botón de **Desconectar Todo**. Aunque podemos dejarle a **Rosegarden** que realice algunas de las conexiones vamos a ser nosotros los que las configuremos en cada ejemplo para entender mejor su funcionamiento

2) Manejaremos las siguientes opciones básicas de Rosegarden:

Los LEDs de cada pista:

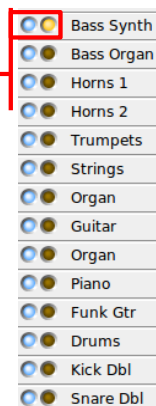


LED de mute (azul) silenciaremos/activaremos la pista (tecla U)
LED de grabación (amarillo) para determinar la pista donde grabar (tecla R)



Activar todas las pistas
Silenciar todas las pistas

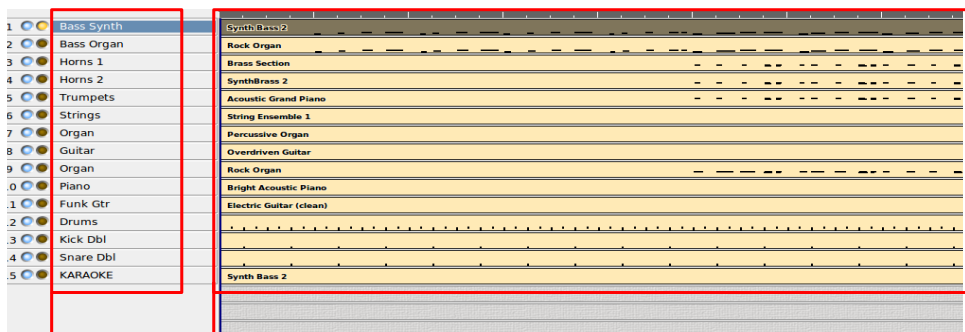
Barra de transporte de Rosegarden:



Vamos por partes:

1. Objetivo: Reproducir MIDI

Descargaremos un archivo MIDI y lo abriremos desde: *Archivo > Importar > Importar archivo MIDI...* (un archivo para este ejemplo puede ser *bad.mid* que lo tenéis disponible en la plataforma). Tras importarlo podréis verlo en la pantalla de segmentos, la relación de pistas y cada uno de sus segmentos:

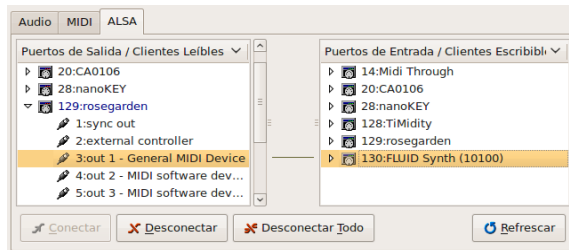


Segmentos existentes en cada una de las pistas

Relación de pistas del archivo MIDI

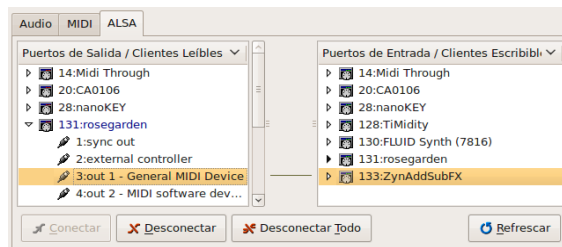
Al pulsar el botón de reproducir, bien en la ventana de transporte o en la barra de transporte, comenzará una línea vertical a recorrer todo el área de segmentos pero no escucharemos nada. Es porque nos falta definir en JACK desde dónde queremos reproducir los sonidos MIDI.

- a) *Vamos a utilizar los sonidos del sinte **FluidSynth** para reproducir este tema.*
Primero conectaremos **Rosegarden**, la salida *General MIDI device*, a **FLUID Synth**, tal y como se muestra en esta captura:



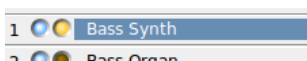
Si reproducimos el tema ahora podremos escucharlo con sus respectivos instrumentos (porque tenemos cargadas las soundfonts con los 128 sonidos ordenados como el estándar General MIDI¹⁾).

- b) *Vamos a utilizar ahora los sonidos del sinte **ZynAddSubFX**.*
Primero conectaremos **Rosegarden**, la salida *General MIDI device*, a **ZynAddSubFX**, tal y como se muestra en esta captura:



1) General MIDI: http://en.wikipedia.org/wiki/General_MIDI

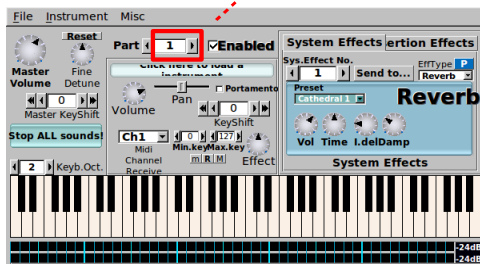
Ahora si reproducimos el tema, al menos podremos escuchar una pista, pero el resto no, ya que nos quedaría configurar cada uno de los canales (activarlo e indicar el instrumento). Vamos a realizarlo con la primera pista, la llamada *Bass Synth*. Clickamos sobre ella para activarla:



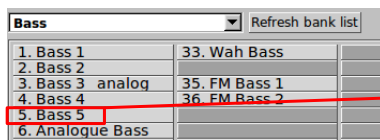
Y en la ventana de **Parámetros de Segmento** de la izquierda, en la parte de abajo (**Parámetros de Instrumento**), nos indica el canal de salida:



Que será el canal que utilizará en nuestro sinte *ZynAddSubFX*



Ya que en dicho archivo MIDI está configurado, en el canal 1, un *Bass Synth*, indiquemos uno seleccionándolo en el banco correspondiente en *Instrument > Show Instrument Bank...*



Canal activado

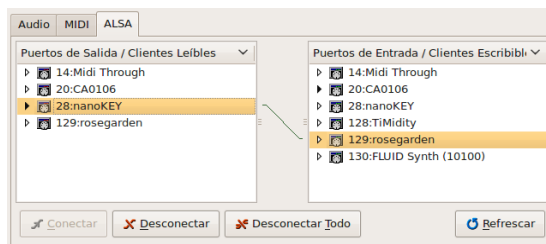
De la misma forma podemos ir configurando cada uno de los canales para que tengan su sonido adecuado.

2. Objetivo: Grabar MIDI

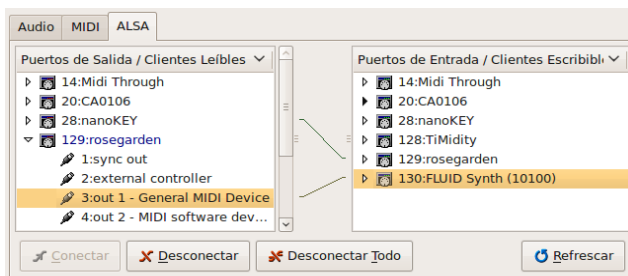
En nuestro caso utilizaremos el antes mencionado teclado vía USB *nanoKEY*.




Como en anteriores ocasiones deberemos realizar las conexiones necesarias. En este caso conectaremos el teclado *nanoKEY* a **Rosegarden** para que éste reciba los datos que le enviamos desde el teclado.

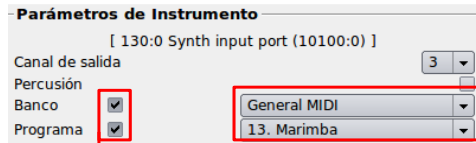


Como también queremos que lo que toquemos en el teclado y reciba Rosegarden lo podamos escuchar, conectaremos la salida General MIDI Device de Rosegarden al sinte, por ejemplo, FLUID Synth:



Con lo que estableceremos el recorrido *nanoKEY* → *Rosegarden* (*General MIDI Device*) → *FLUID Synth*.

Seleccionamos la pista en la que queremos grabar activando el LED de grabación  (y desactivando el resto) y si nos colocamos sobre dicha pista podremos también establecer el instrumento con el que queremos realizar la grabación.



Activar las opciones de Banco y Programa para poder seleccionar el instrumento

3 Rosegarden, el secuenciador

Unidad 1: Paseo por Rosegarden

Unidad 2: Trabajando con un ejemplo práctico




Unidad 3: Anexos. Conexiones, Cuantización y Trabajo con audio en Rosegarden

3. sesión: “Rosegarden, el secuenciador” 12 de diciembre

Unidad 1: Paseo por Rosegarden

En esta unidad profundizaremos algo más en las opciones de **Rosegarden** que vimos en la anterior sesión. Vamos a partir de la pantalla principal, desde donde describiremos las características más importantes.

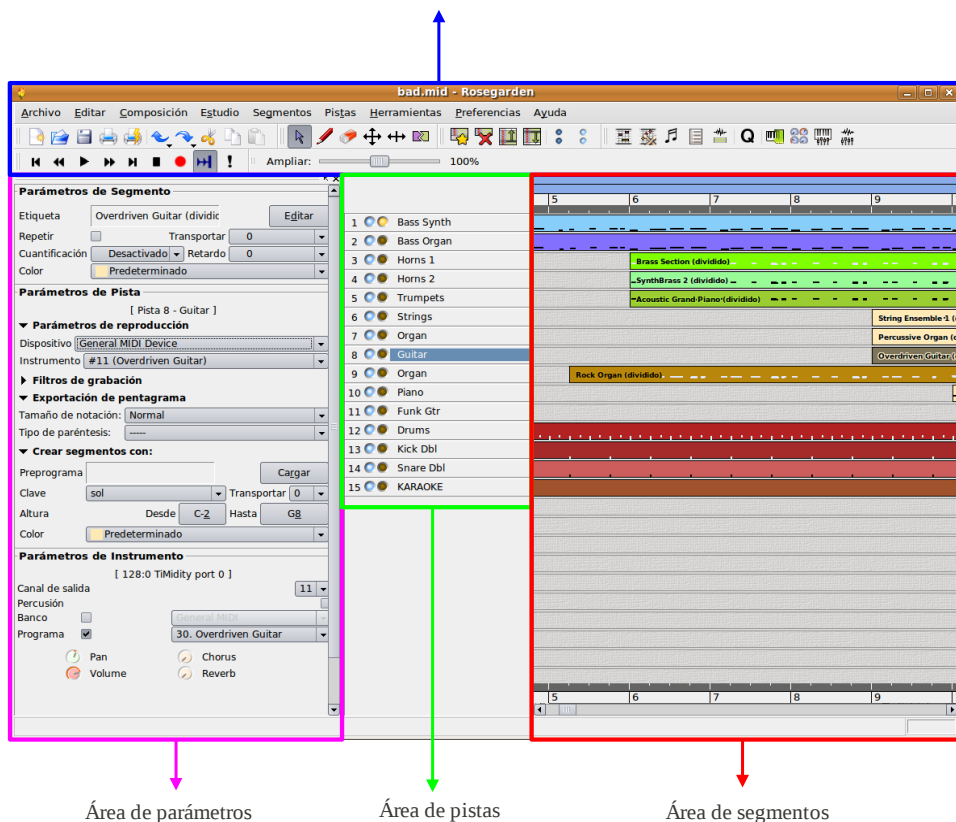
En **Rosegarden**, al igual que en muchas otras aplicaciones, disponemos de diferentes opciones para realizar la misma tarea. Por ejemplo:

	Por menú	En la barra de herramientas	Combinación de teclas
Añadir una nueva pista	Pistas > Añadir Pista		Ctrl+T
Abrir en el Editor de Partitura	Menú contextual > Abrir en el Editor de Partitura		N
Añadir cambio de Tempo	Composición > Añadir cambio de tempo...	Doble click en la regla de tempo y 	O desde el <i>Editor de Tempo y Medida</i> Composición > Abrir Editor de Tempo y Medida
(etc.)			

Para realizar una descripción ordenada, podemos acotar la pantalla principal en 4 grandes áreas:

1. Área de menú y barra de herramientas
2. Área de pistas
3. Área de parámetros
4. Área de segmentos

Área de menú y barra de herramientas

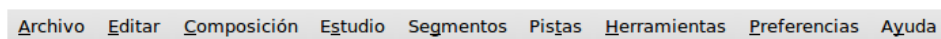


1. Área de menús y barra de herramientas

- **Barra de título:** Donde se nos muestra el nombre del archivo.

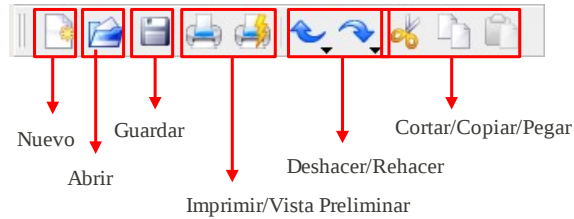


- **Barra de menús:** Desde la que podemos acceder a todas las opciones del programa.

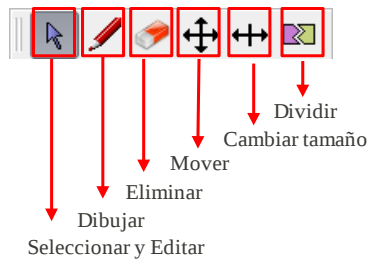


- **Barra de herramientas:** Existen diferentes barras de herramientas que podemos activar/desactivar a nuestro gusto desde *Preferencias > Barras de Herramientas* (activando/desactivando la deseada)

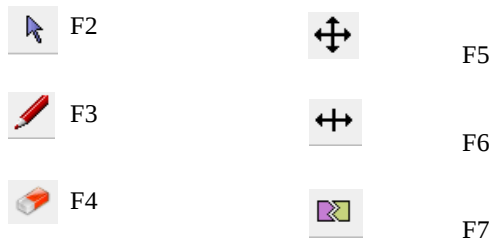
- **Principal:** Las herramientas características de todo programa



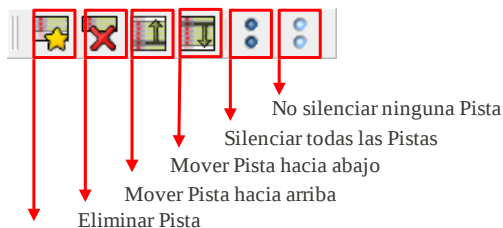
- **Herramientas:** Para manipular **segmentos**



Al ser herramientas que utilizaremos a menudo será interesante saber que también se activan con las siguientes teclas:



- **Pistas:** Para trabajar con pistas



- **Edición:** Para trabajar con los segmentos

Abrir en el Editor de Matriz



- **Transporte:** Para reproducir nuestra composición



- **Ampliación:** Para delimitar el tamaño de visualización del área de segmentos



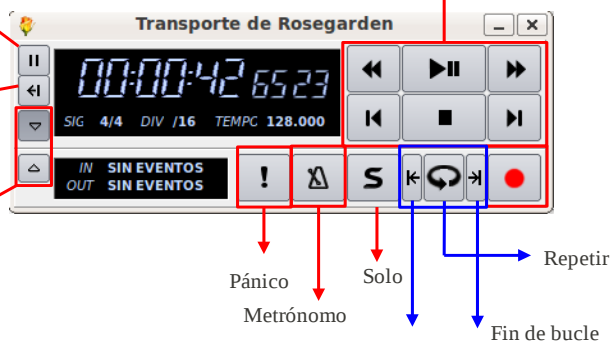
- **Ventana de Transporte:** Al igual que la barra de transporte, para controlar la reproducción de nuestra composición

Cambiar entre visualización de tiempo real, musical, cuadros o cuadros con destellos de metrónomo

Controles de Reproducción:
Inicio/rebobinar/play/adelantar/final/stop/grabar




Muestra de tiempo restante

Mostrar/Ocultar controles adicionales



2. Área de pistas

En este área están establecidas las pistas de nuestra composición. Las pistas son entradas de audio o MIDI separadas en las que podemos configurar parámetros diferentes tanto para grabar, reproducir como para identificarlas. Las pistas pueden ser de audio o de MIDI pero no de ambas.

1		flautino
2		violino 1
3		violino 2
4		viola
5		basso

Cada pista consta de una numeración, dos leds y un nombre (más los segmentos que veremos en el **Área de segmentos**).

El **número** es simplemente el orden de la pista. Dicho orden podemos modificarlo, seleccionando la pista que deseamos y pulsando:



Para subir la pista



Para bajar la pista

Los **leds**, como ya indicamos en la unidad anterior:

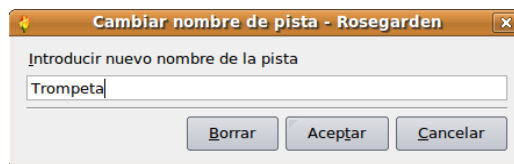




LED de mute (azul) silenciaremos/activaremos la pista (tecla U)

LED de grabación (amarillo o rojo) para determinar la pista donde grabar (tecla R)

El **nombre** de la pista, puede tener dos fuentes diferentes:

1. El nombre del instrumento que le hayamos asignado
2. Si activamos en *Preferencias > Mostrar Etiquetas de Pista*, por el nombre que asignemos a dicha pista si hacemos doble click sobre él e introducimos el nombre deseado:



Podemos añadir pistas a nuestra composición, pulsando el botón  (Ctrl+T) o eliminar pistas pulsando el botón  (Ctrl+D). La pista, por defecto, es creada como pista para MIDI, pero podemos establecerla como audio, desde la sección *Parámetros de Pista > Parámetros de reproducción > Dispositivo > Audio*.

3. Área de parámetros

El área de parámetros está dividido entre los parámetros del **segmento** (o en omisión, a todos los de la pista), parámetros de **pista** y parámetros de **instrumento**.

- **Parámetros de Segmento:**

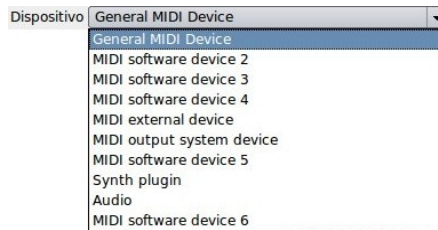
Los segmentos son partes de la música (audio o MIDI) en la que podemos dividir nuestra composición. Dentro de una misma pista podemos tener el número de segmentos que deseemos y editar las siguientes opciones de cada uno de ellos de forma individual (recordar, una vez más, que no podemos mezclar en la misma pista audio y MIDI):

Veamos las opciones más destacadas:

- La **Etiqueta** es el nombre identificativo que deseemos asignarle al segmento seleccionado. Lo podemos modificar pulsando el botón Editar.
- En la **Cuantificación** estableceremos el valor mínimo en el que cuantificará dicho segmento. Por ejemplo en este segmento, toda nota inferior a una corchea será “redondeada” a corchea (*El apartado de cuantificación lo veremos en el anexo de Cuantificación*).
- En el **Color** podemos establecer un determinado color al segmento.

- **Parámetros de Pista**

Entre todas las opciones disponibles nos quedaremos, por ahora, en el subapartado de **Parámetros de reproducción** con la elección del dispositivo y el instrumento.



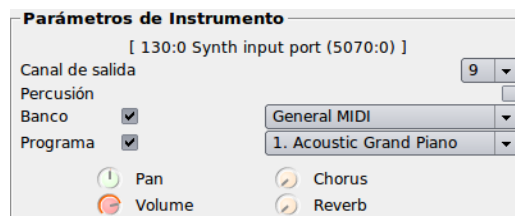
Seleccionemos el que deseemos, deberemos dirigirnos al **JACK Audio**, a su ventana de **Conexiones** para comprobar que tenemos conectado correctamente el dispositivo seleccionado.



En nuestro ejemplo, como hemos seleccionado el dispositivo *General MIDI Device*, hemos comprobado que en la ventana de **Conexiones** tenemos conectado dicha salida de Rosegarden al sintetizador Qsynth (FLUID Synth).

En el apartado de **instrumento** definimos el canal por el que deseamos reproducir la pista. En caso de que ya esté definido un instrumento para dicho canal se mostrará entre paréntesis y como veremos en el apartado de *Parámetros de Instrumento*, se seleccionará dicho instrumento dentro del banco adecuado.

- **Parámetros de Instrumento:** Desde aquí configuraremos el instrumento que deseemos para la pista seleccionada.




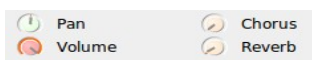
Canal de salida: Determinaremos el número de canal por el que deseamos que suene nuestra pista (será el mismo que hemos definido en *Parámetros de reproducción > Instrumento*). En cada canal establecemos un **único instrumento**, pero por cada canal podrá sonar más de una pista, es decir, por ejemplo, no es posible hacer sonar por el canal 1 una pista de guitarra y otra de acordeón, pero sí que podemos reproducir 2 pistas de violín por el canal 1.

Percusión: Si nuestra pista contiene percusión, debemos activar esta casilla. Generalmente se establece el canal 10 para la percusión.

Banco: Aunque tenemos diferentes opciones (General MIDI y diferentes bancos), por ahora lo dejaremos en *General MIDI*.

Programa: Si en el Banco hemos seleccionado *General MIDI*, en los programas se nos mostrarán los 128 instrumentos definidos en dicho banco. Cuando tenemos la casilla de percusión activada, en el Banco se nos mostrará Bank 1:0 y en el apartado de Programa podremos seleccionar entre 49 kits de percusión.

Los botones de panorámica, chorus, volumen y reverb de más abajo, los dejaremos para poder manejar los de todos los canales desde el mezclador MIDI ().



4. Área de segmentos:

Encabezando el área de segmentos tenemos diferentes reglas que nos muestran, los acordes, el tempo y el compás de nuestra composición, el compás y sus partes y de haberla, la zona de repetición (*loop*).

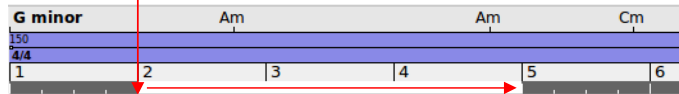
G minor		Am		Am		Cm	
150							
4/4							
1	2	3	4	5	6		

Reglas: Se puede activar/desactivar desde *Preferencias > Reglas* (activando/desactivando la deseada)

- Regla de Posición de Ejecución
- Regla de Nombres de Acorde
- Regla de Tempo

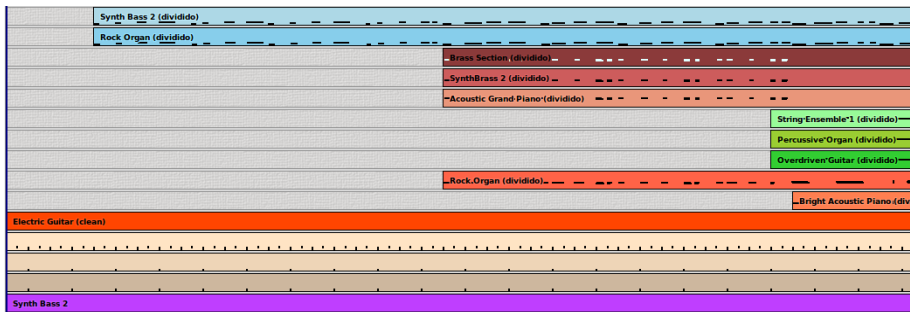
Podemos establecer un bucle haciendo click con el botón izquierdo del ratón y la tecla **Shift** al inicio del bucle y arrastrar hasta el final del lugar deseado:

Teniendo pulsada la tecla Shift, hacer click con el botón derecho al inicio del bucle



Manteniendo pulsadas ambas, arrastrar hasta el final del bucle

Área de segmentos: Para cada pista definida en el área de Pistas, veremos la relación de segmentos asignada a cada una de ellas, colocada acorde a la regla de tiempo superior.




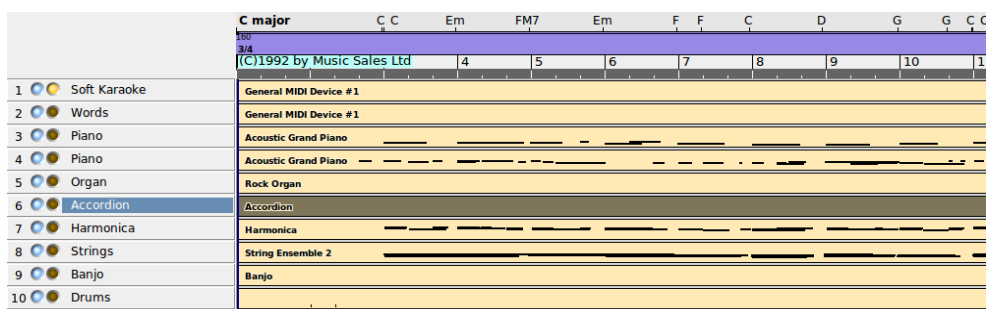
3. sesión: “Rosegarden, el secuenciador” 12 de diciembre

Unidad 2: Trabajando con un ejemplo práctico

Realizada la descripción de la pantalla principal, vamos a tomar un ejemplo con el que vamos a conocer las opciones más destacadas que nos brinda **Rosegarden**:

Utilizaremos el archivo **piano_man.mid** que podéis encontrar en la plataforma. Una vez descargado a nuestro ordenador lo abriremos desde **Rosegarden**.

1. **Archivo > Abrir...** , el icono  o **Ctrl+O**
2. Al cargar el archivo veremos la lista de pistas con sus respectivos segmentos. Algo como esto:

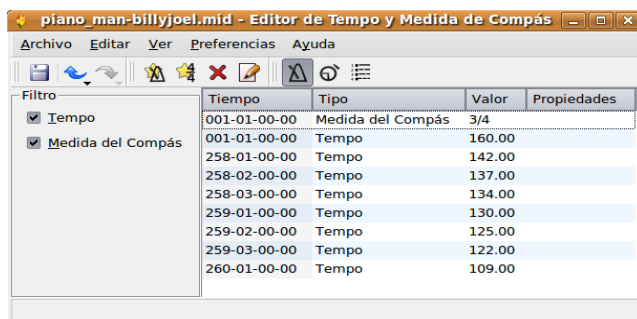


Obviaremos las dos primeras pistas (la primera simplemente trae la autoría y algún dato más) y el segundo trae la letra del tema.


3. En la parte superior podemos apreciar el tempo y el compás del tema (además de los acordes si tenéis activado **Mostrar regla de Nombres de Acorde en Preferencias > Reglas**):

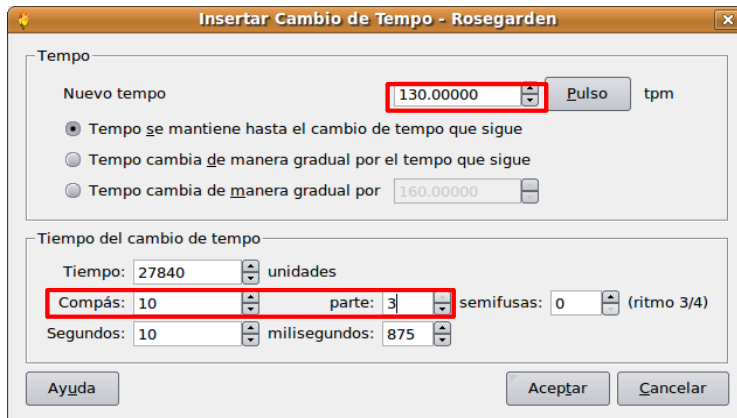


Podemos variar tanto el tempo como el compás del tema. Para ello, hacemos doble click en la franja morada y nos mostrará la siguiente ventana (también podemos acceder a la misma ventana desde **Composición > Abrir Editor de Tempo y Medida**):



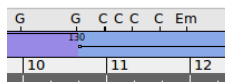
En esta ventana se ven las modificaciones de tempo y compás realizadas durante este tema. Por ejemplo en 001-01-00-00 (el compás uno, en el primer tiempo) se establece el compás de $\frac{3}{4}$ y el tempo de 160. En los compases 258, 259 y 260 realiza un ritardando gradual comenzando desde 142 hasta 109.


Como ejercicio, vamos a modificar el tempo de la segunda frase de el tema que se inicia en la tercera parte del décimo compás. Para ello pulsamos el icono  (también podemos acceder desde *Composición > Añadir cambio de tempo...*)



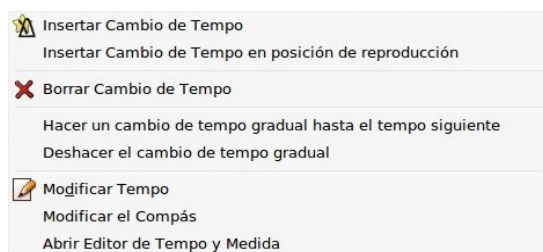
- Nuevo tempo: 130
 - Tiempo del cambio de tempo:
Compás: 10
- Parte: 3

Tras pulsar **Aceptar** veremos como en la regla del tiempo se muestra la variación de tiempo realizada:

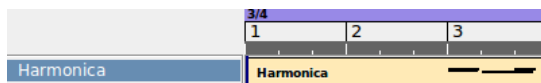



De la misma forma podríamos modificar el compás en un determinado momento del tema, pulsando el icono  4 o desde *Composición > Añadir Cambio de Medida del Compás*.

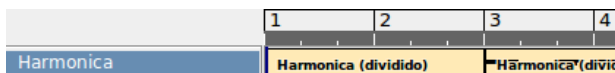
Tanto el cambio de compás como el de tempo se puede hacer desde el menú contextual que se nos abre al pulsar con el botón derecho del ratón sobre la regla de tempo:





4. Vamos a cortarle al segmento *Harmonica* de la pista del mismo nombre los primeros dos compases:






Para ello, primero seleccionaremos la herramienta de *dividir* () de la barra de herramientas y luego pulsamos en el lugar donde deseamos realizar la división, en nuestro caso al inicio del compás tercero.

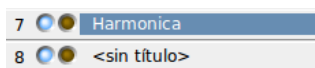


Ahora deseamos borrar el primer segmento del mismo. Para ello seleccionamos la herramienta de *selección y edición* () y seleccionamos el segmento a borrar para eliminarlo pulsando la tecla **Supr** (También podemos eliminar el segmento seleccionando el icono de *Eliminar*  y pulsando luego sobre el segmento a borrar). Nos quedará de la siguiente forma:




5. Vamos a crear una pista nueva. Primero silenciaremos todas las pistas salvo la pista *Harmónica*. Pulsar  para silenciar todas las pistas y activar la pista *Harmónica* pulsando en su led azul.

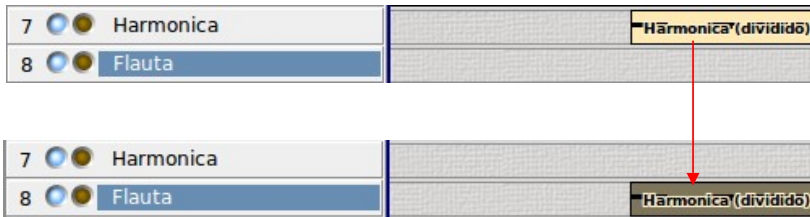
Vamos a crear una pista nueva debajo de la pista llamada *Harmónica*. Nos colocamos en la pista *Harmónica* y pulsamos el icono . Veremos con  debajo de la pista *Harmónica* se ha creado una nueva llamada <sin título>.



Hacemos doble click sobre el nombre de la nueva pista y le damos el nombre de *Flauta*.

Vamos a mover el segmento existente en la pista *Harmónica* a la pista *Flauta*. Para ello, nos cercioraremos que en la barra de herramientas está activado el icono .

Tan solo tenemos que hacer click en el segmento de la pista *Harmónica* y arrastrarlo a la pista *Flauta*:



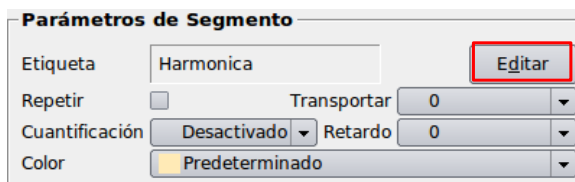
Pero si lo que queremos hacer es copiar el segmento, a la hora de arrastrarlo, tendremos pulsada la tecla **Ctrl**.



Podemos cambiar ahora el nombre del segmento de *Harmonica* por *Flauta*.



Hacemos click una vez sobre el segmento al que queremos cambiar la etiqueta y en el **área de parámetros**, en la sección *Parámetros de Segmento*, podemos cambiar la etiqueta pulsando en **Editar**.



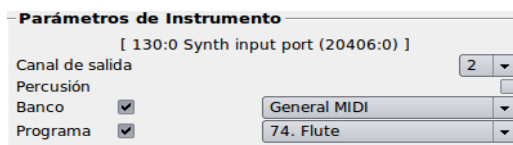
Habremos conseguido lo siguiente:



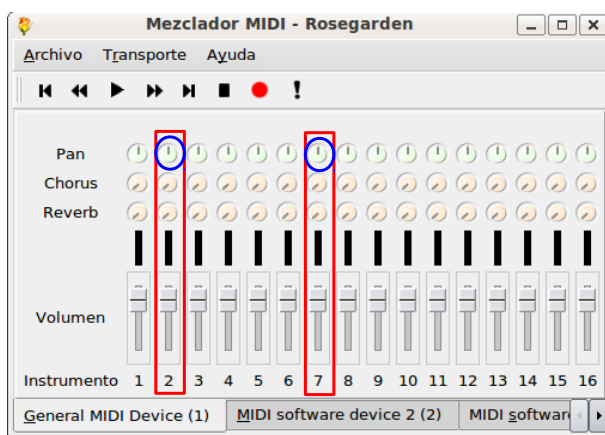
Ahora queremos definir el sonido de flauta para esta nueva pista. En el **Área de parámetros**, en la sección de **Parámetros de Reproducción**, estableceremos un canal de salida diferente a los ya utilizados en este tema, por ejemplo, el número 2.



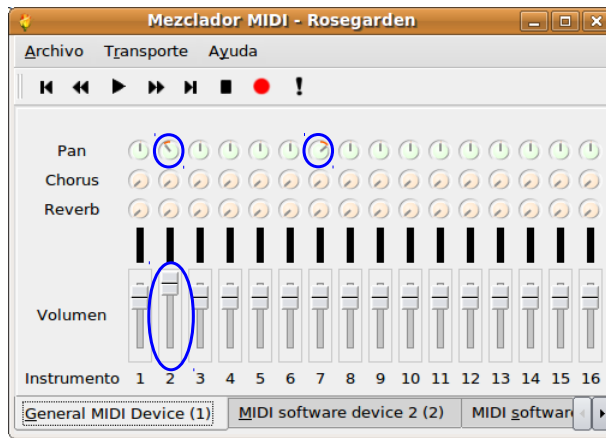
Ahora, desde el área de **Parámetros de Instrumento**, definiremos qué instrumento queremos que suene por este canal. En nuestro caso, del **Banco General MIDI** utilizaremos el **Programa** (Instrumento) 74 que es el correspondiente a la *Flauta (Flute)*:




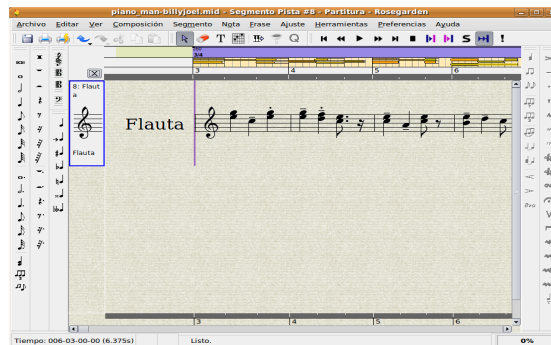
6. Vamos a modificar el volumen y la panorámica de esas dos pistas. Ya que las pistas *Harmonica* y *Flauta* llevan la misma melodía vamos a colocarlas en diferente lugar a la hora de escucharlas y variar el volumen en función del instrumento. Para controlar estos parámetros de todas las pistas utilizaremos el *Mezclador MIDI*. En él podemos ver **cada uno de los canales** (no confundir con el número de pista), las perillas y faders para modificar las características de cada una:



En nuestro caso queremos modificar la panorámica de los instrumentos *Harmónica* y *Flauta* que se encuentran en los canales 7 y 2. Para ello, vamos a modificar las perillas de cada uno de los instrumentos, por ejemplo, la flauta la moveremos a la izquierda y la armónica a la derecha. Además, si quisiéramos elevar el volumen del canal de la flauta lo podríamos hacer subiendo el fader de volumen hasta arriba. Nos quedaría algo así:

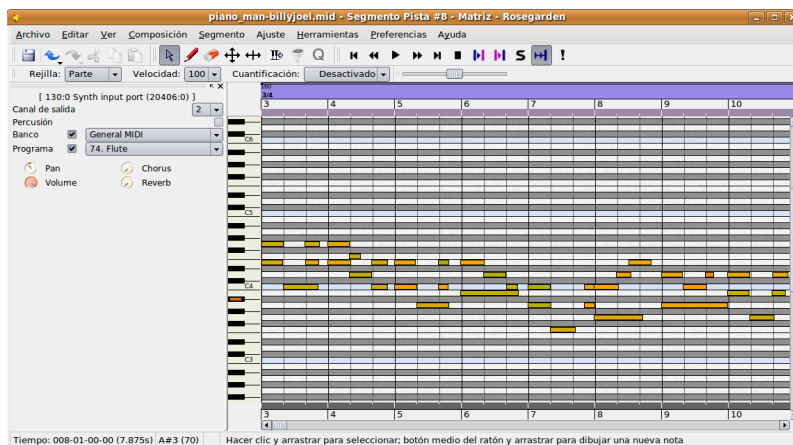


Si quisiéramos ver la **partitura** resultante de la melodía de Flauta, podemos hacer doble click sobre el segmento de *Flauta* para abrir el *Editor de Partitura* o simplemente tener seleccionado el segmento y pulsar en el icono  (incluso pulsando **Enter** o la tecla **N**, una vez seleccionado el segmento).

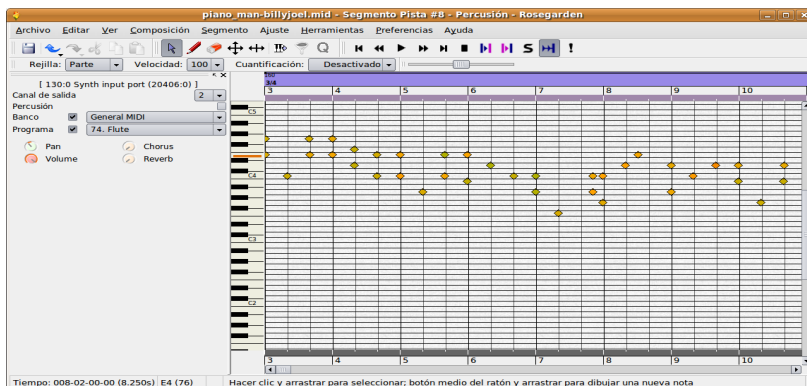


Aunque también podemos visualizarla en otros modos:

Editor de Matriz: Donde cada entrada se nos representa en una gráfica presidida por un teclado en su vertical y una línea de tiempo en la horizontal donde están colocadas a modo de barras todas las notas del segmento.



Editor de Matriz de Percusión: Es el más adecuado para visualizar los segmentos de percusión ya que de forma similar al *Editor de Matriz*, nos muestra las notas pulsadas en forma de rombo pero sin tener en cuenta su duración, sólo el momento de inicio de la misma. También se pueden visualizar otro tipo de segmentos.



Editor de Lista de Eventos: En este enorme listado podemos ver la relación de todas las acciones (no solo notas) definidas en cada segmento de forma cronológica:

piano_man-billyjoel.mid - Segmento Pista #8 - Lista de eventos - Rosegarden

Archivo Editar Ver Segmento Preferencias Ayuda

Filtros de Evento

- ☒ Nota
- ☒ Cambio de Programa
- ☒ Controlador
- ☒ Inflexión de Tono
- ☒ Sistema Exclusivo
- ☐ Presión de Tecla
- ☐ Presión de Canal
- ☐ Silencio
- ☒ Indicación
- ☒ Texto
- ☒ Otro


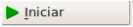


Tiempo	Duración	Tipo de Evento	Altura	Velocidad	Tipo (Dato 1)	Valor (Dato 2)
003-01-00-00		clefchange			treble	
003-01-00-00		keychange			C major	
003-01-00-00	000-00-15-00	note	76 E4	64		
003-01-00-00	000-00-15-40	note	79 G4	60		
003-01-15-50	000-01-09-10	note	72 C4	60		
003-02-15-20	000-00-10-40	note	79 G4	62		
003-02-15-30	000-00-09-30	note	76 E4	68		
003-03-15-30	000-01-00-30	note	76 E4	72		
003-03-15-40	000-00-15-40	note	79 G4	68		
004-01-15-00	000-00-07-50	note	77 F4	58		
004-01-15-20	000-01-00-10	note	74 D4	58		
004-02-15-20	000-00-11-40	note	72 C4	60		
004-02-15-20	000-00-11-20	note	76 E4	62		
004-03-15-50	000-01-00-10	note	72 C4	78		
004-03-15-50	000-00-15-00	note	76 E4	72		

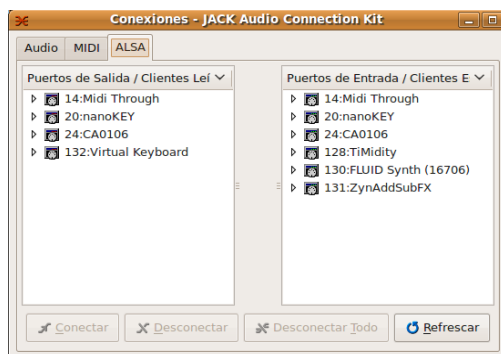
3. sesión: “Rosegarden, el secuenciador” 12 de diciembre

Unidad 3: Anexos: Conexiones, Cuantización y Trabajo con audio en Rosegarden

ANEXO de Conexiones:

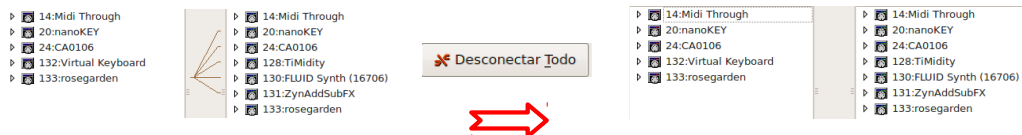
Aunque podemos iniciar las aplicaciones en el orden que deseemos, establecer el siguiente orden nos hará entender mejor cómo se inicia cada programa, la relación entre ellos, las conexiones y su funcionamiento, además de evitarnos ventanas de aviso por posibles problemas.

1. Iniciar la aplicación **JACK Audio Connection Kit** (JACK Control) 
2. En dicha aplicación pulsar el botón de Iniciar 
3. Iniciar los sintes que vayamos a utilizar. En nuestro caso los dos que hemos utilizado:
 1. **Qsynth** 
 2. **ZynAddSubFX** 
4. Iniciar o conectar si tenemos, los teclados virtuales o físicos:
 1. **Virtual MIDI Keyboard**
 2. Teclado externo, en nuestro caso el **nanoKEY**
5. En la ventana de **Conexiones** del **JACK Audio Connection Kit**, podemos ver cómo se van incorporando todos los componentes que vamos iniciando (por ahora desconectados):



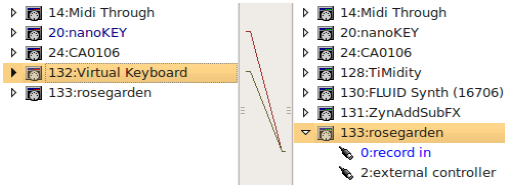
6. Iniciar **Rosegarden**

1. Al iniciar **Rosegarden**, él mismo realiza diferentes conexiones de los dispositivos que detecte, tal y como podemos ver en la ventana de **Conexiones** tras iniciar la aplicación. Pero, para entender mejor su funcionamiento, optamos por **desconectar todo...**



... y realizar nosotros mismos las conexiones:

- Desde los dispositivos de entrada (*Virtual MIDI Keyboard* y *nanoKEY*) hacia **Rosegarden** para poder grabar lo que toquemos en ellos:



- Desde Rosegarden a los dos dispositivos de salida (Qsynth y ZynAddSubFX) para poder escuchar tanto lo que hemos grabado, lo que queramos reproducir como lo que estemos tocando en los dispositivos de entrada.

Ya que tenemos dos sintetizadores iniciados podemos configurarlos para que desde la salida de *General MIDI Device* de **Rosegarden** suene el **Qsynth** (que tiene los soundfonts de General MIDI cargados) y desde la salida 2 (*4: out 2 – MIDI software device 2*) suene **ZynAddSubFX**.



Así, en **Rosegarden** podremos elegir uno u otro sinte según las necesidades de cada pista:

- Utilizaremos los sonidos de **Qsynth**



- Utilizaremos los sonidos de **ZynAddSubFX**




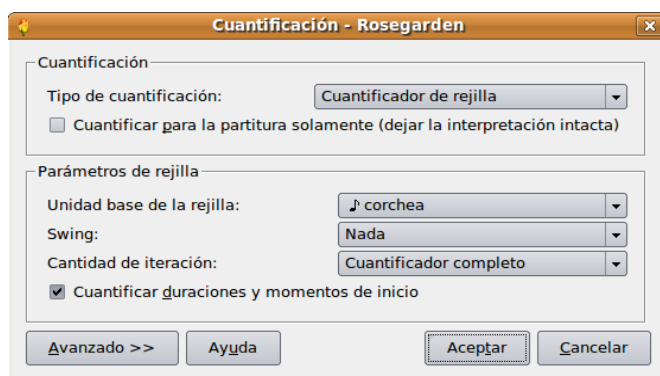
7. Llegados a este punto, debiéramos poder escuchar lo que tocamos en nuestro teclado (sea virtual o físico) así como grabar y reproducir lo que deseemos en **Rosegarden**.

ANEXO de Cuantización:

“*“Quantization” es el proceso de reposicionar notas y otros eventos de manera que comiencen o terminen en divisiones rítmicas exactas. Se utiliza tradicionalmente para transformar una ejecución aproximada en una precisa pero de sonido mecánico - ya sea porque se busca precisión o para hacer las notas más claras en la notación.*” (Fuente: Rosegarden)

Podemos acceder a la ventana de **Cuantización** (En Rosegarden aparece como **Cuantificación**):

1. Desde el menú: *Segmentos > Cuantificar...*
2. Pulsando el icono 
3. Pulsando la tecla =
4. En los editores (*Matriz, Matriz de Percusión, Partitura*), desde el menú *Ajuste > Cuantificación > Cuantificar...* (Habiendo seleccionado antes la sección a cuantificar)



Tipos de Cuantización:

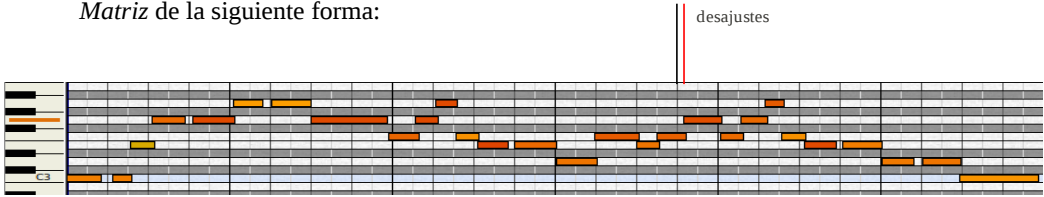
- **Cuantizador de rejilla:** Mueve los tiempos de **inicio de las notas** haciendo encajar estos con la rejilla establecida.
- **Cuantizador de ligadura:** Similar a una simple cuantización de rejilla, pero además ajusta la **duración** de las notas y borra los silencios o cortes entre ellas extendiendo cada nota hasta el comienzo de la siguiente.
- **Cuantizador heurístico de partitura:** Intenta adecuar tanto el inicio como la duración de las notas para crear una notación lógica y fácil de leer en el pentagrama.

Utilizaremos el **Cuantizador de rejilla**:

1. Para encajar los inicios de las notas en la rejilla.
2. Para cuantificar las duraciones activando la casilla *Cuantificar duraciones y momentos de inicio*.

Vamos con un ejemplo:

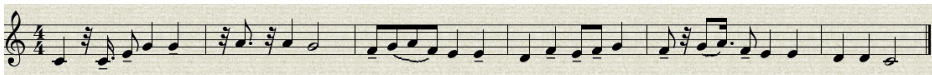
Hemos grabado una melodía de negras y corcheas que podemos visualizar en el *Editor de Matriz* de la siguiente forma:



Como se puede apreciar:

1. El inicio de todas las notas **no coincide con el tiempo** que les correspondería siendo negras y corcheas.
2. La **duración** de las notas, siendo negras y corcheas **no se ajusta** a ello.

En el *Editor de partitura* ya podemos apreciar alguno de estos desajustes:



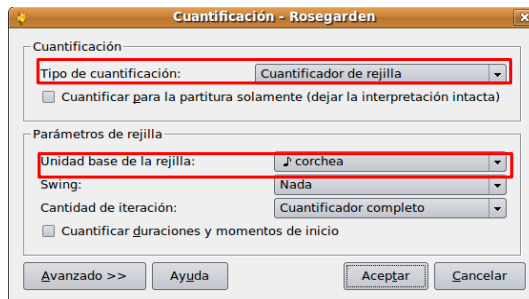
Utilizaremos el **cuantizador de rejilla**:

1. Lo podemos hacer desde la ventana principal, seleccionando el segmento, y pulsando el icono **Q**
2. Desde el Editor de Matriz, seleccionando todas las notas con Ctrl+A, y pulsando el icono **Q**

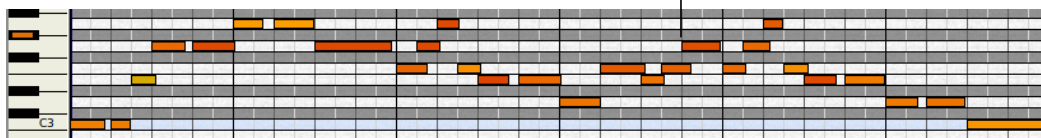
Vamos a solucionarlo en dos partes para entender mejor su funcionamiento aunque se puede hacer todo a la vez:

1. Que coincidan los inicios de notas con su tiempo correspondiente

Como la unidad de tiempo más breve es la corchea seleccionaremos dicho valor en *Unidad base de la rejilla*. Sería algo así:



Que nos daría el siguiente resultado:

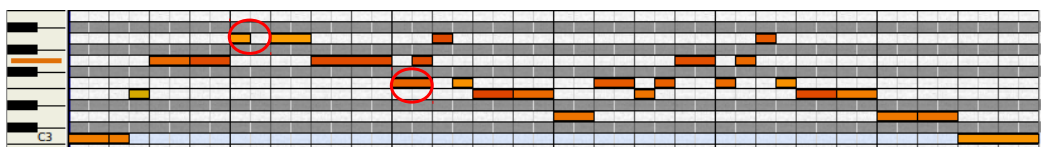


2. Que coincida la duración de las notas con el valor más cercano a la rejilla establecida (en nuestro caso corchea)

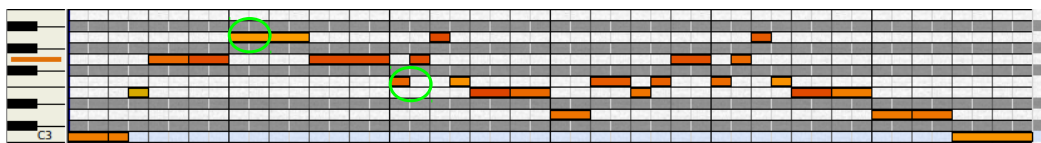
En la misma ventana de cuantización activaremos la casilla:

☒ Cuantificar duraciones y momentos de inicio

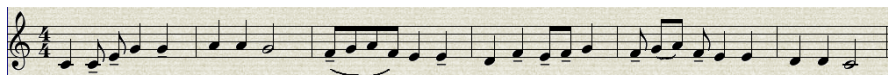
Realizando las dos acciones el resultado sería el siguiente:



La cuantización ha realizado su trabajo correctamente pero hemos detectado dos pequeños errores debido a la interpretación desigual inicial. Tan solo deberemos corregirlos manualmente, alargando o reduciendo su valor con el icono de *redimensionar* ⇄ :




En el *Editor de Partitura* podremos ver que ha mejorado su escritura:



ANEXO de trabajo con audio en Rosegarden:

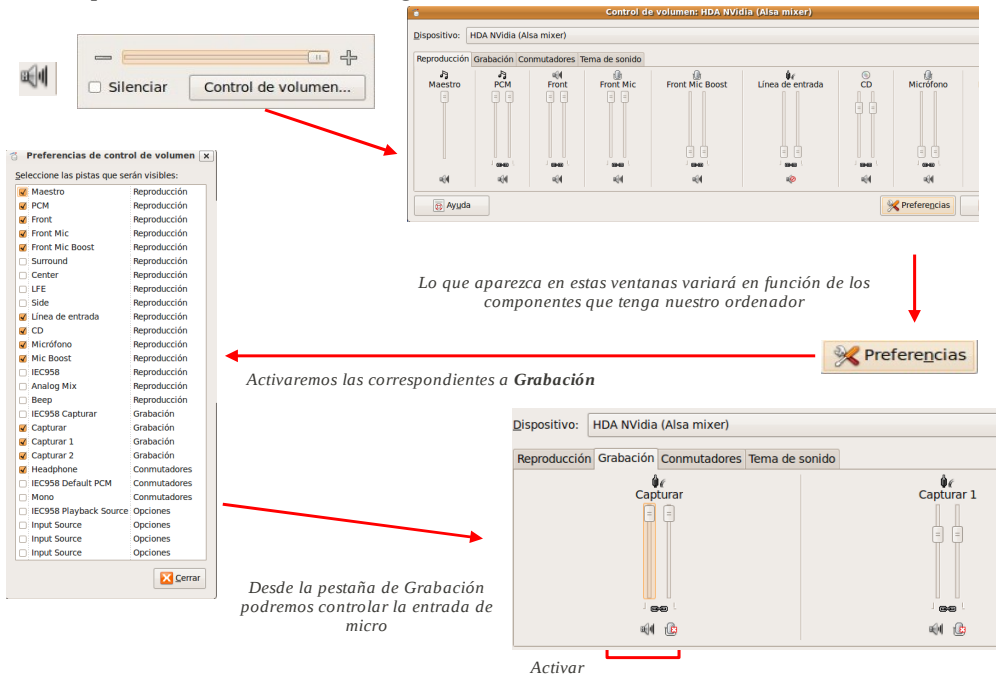
Vamos a ver cómo realizar dos operaciones básicas con el audio:

1. GRABAR AUDIO

Para grabar audio necesitamos una entrada por la que introducir la fuente que deseamos grabar. La tarjeta de sonido de nuestro ordenador seguramente dispondrá, al menos, de una entrada de audio desde la que podremos realizar nuestras grabaciones. Aunque tarjetas de sonido hay muchas, con gran cantidad de opciones, nosotros, para iniciarnos en la grabación de audio, utilizaremos la opción más básica que suelen tener los ordenadores domésticos, una entrada de micro como ésta .

Los pasos que debemos realizar antes de cualquier grabación serían:

1. Conectar un micro (o cualquier otra fuente) en dicha entrada
2. Comprobar si tenemos activada la grabación de dicha entrada en nuestro sistema




Lo que aparezca en estas ventanas variará en función de los componentes que tenga nuestro ordenador

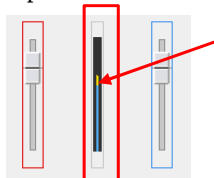
Activaremos las correspondientes a **Grabación**

Desde la pestaña de **Grabación** podremos controlar la entrada de micro

Activar

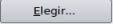

3. En **Rosegarden**, colocarse en una pista de audio 17  <audio sin título>

- Probar el micro y comprobar que en dicha pista está entrando la señal:



- Activar la grabación en la pista seleccionada, encendiendo el led rojo: 17
- Colocarlos al inicio del tema pulsando (o en el lugar deseado)
- Pulsar el icono para iniciar la grabación
- Si queremos claqueta (sonido de metrónomo) activaremos el icono en la ventana de transporte

Cuestiones a tener en cuenta:

- Todas las grabaciones realizadas se guardan en ficheros aparte de la composición. Es decir, cuando guardamos nuestra composición de Rosegarden (.rg), en ella no están los archivos de audio sino los enlaces a ellos.
- La primera vez que realicemos las grabaciones nos pedirá que especifiquemos el lugar donde deseamos guardar los archivos de audio. Podemos modificarlo desde *Composición > Editar Propiedades del Documento... > Audio > Camino de los archivos de audio* y seleccionar la carpeta para guardar nuestros archivos de audio. 
- Dichos ficheros están en formato .wav y se guardan con nombres similares a *rg-20091208-101042-1.wav*.
- Los podemos visualizar desde el *Gestor de Archivos* (Ctrl + U) 

Gestor de Archivos de Audio - Rosegarden

Nombre	Duración	Envoltorio	Frecuencia de muestreo	Canales	Resolución	Archivo
rg-20091210-111142-1.wav	11.099s		44.1 KHz	2	32 bits	~/rosegarden/rg-20091210-111142-1.wav
rg-20091210-111454-2.wav	13.931s		44.1 KHz	2	32 bits	~/rosegarden/rg-20091210-111454-2.wav
rg-20091210-221539-3.wav	11.702s		44.1 KHz	2	32 bits	~/rosegarden/rg-20091210-221539-3.wav
rg-20091210-221631-4.wav	11.911s		44.1 KHz	2	32 bits	~/rosegarden/rg-20091210-221631-4.wav
rg-20091210-221704-5.wav	12.747s		44.1 KHz	2	32 bits	~/rosegarden/rg-20091210-221704-5.wav
rg-20091210-221723-6.wav	11.679s		44.1 KHz	2	32 bits	~/rosegarden/rg-20091210-221723-6.wav
rg-20091210-234051-7.wav	1.230s		44.1 KHz	2	32 bits	~/rosegarden/rg-20091210-234051-7.wav

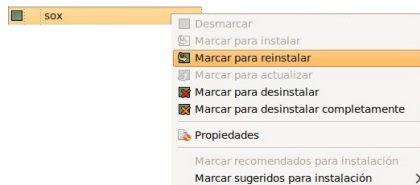
2. INSERTAR ARCHIVOS DE AUDIO

Para insertar audio en nuestra composición deberemos tener en cuenta las siguientes cuestiones:

- Por defecto, **Rosegarden** sólo permite añadir archivos con formato .wav
- Si deseamos añadir otro tipos de formato, además del .wav, debemos instalar un paquete llamado **samplerate-programs**, que nos lo podemos bajar desde el *Gestor de paquetes Synaptic*...

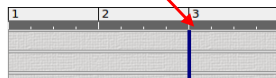




...y reinstalar **sox**. Lo podemos realizar también desde el *Gestor de paquetes Synaptic*, buscando **sox** y pulsando sobre él con el botón derecho del ratón para reinstalar

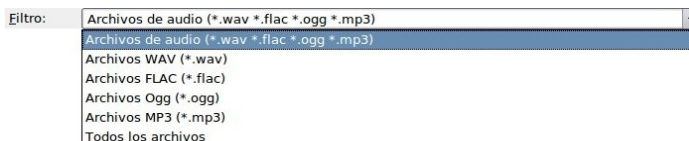


Pasos a realizar para incluir un archivo de audio en nuestra composición:

1. Colocarnos en la pista en la que deseemos incluir el archivo de audio
2. Establecer el tiempo donde deseamos colocarlo





3. Dirigimos al *Gestor de Archivos de Audio*  (**Ctrl+U**)
4. Ir al menú *Archivo > Añadir archivo de audio* o pulsar el icono 
5. Si hemos instalado correctamente los paquetes que hemos comentado anteriormente, en filtros podremos ver que tenemos posibilidad de abrir archivos .wav, .mp3, .ogg, .flac:

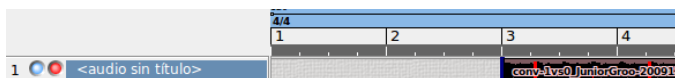


6. Buscar el archivo deseado y pulsar **Abrir**. Realizará la conversión del archivo a formato .wav y podremos ver el archivo en el *Gestor de Archivos de Audio*:

Nombre	Duración	Envolvente	Frecuencia de muestreo	Canales
conv-1vs0_JuniorGroo-20091211-090114-1.wav	281.678s		44.1 KHz	2

7. Lo seleccionamos y pulsamos el icono de *Reproducción Preliminar* para escucharlo 

8. Pulsamos el icono *Insertar en la Pista de Audio Seleccionada*  para insertar el archivo de audio en la pista y lugar que hayamos establecido. Podremos observar cómo ya está incluido el archivo seleccionado en el lugar indicado:



4 Rosegarden, el editor de partituras

Unidad 1: Rosegarden, otras opciones

Unidad 2: Editor de partituras de Rosegarden. Establecer características principales del pentagrama e introducción de la notación por medio de la barra de herramientas

Unidad 3: Editor de partituras. Utilizando el teclado de nuestro ordenador y un teclado musical



4. sesión: “Rosegarden, el editor de partituras”23 de enero

Unidad 1: Rosegarden, otras opciones

Veamos, un par de opciones que nos pueden agilizar el trabajo en Rosegarden:

- **Seleccionar, copiar, cortar, pegar**

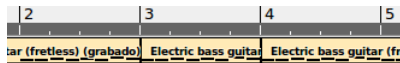
Comunes a casi todos los programas informáticos, las opciones de *seleccionar*, *seleccionar todo*, *copiar*, *cortar* y *pegar*... nos pueden ser de mucha utilidad también en Rosegarden.

Veamos un ejemplo para ver sus posibilidades. Tenemos una línea de bajo que hemos grabado con nuestro teclado:



Es una línea que contiene un compás que se repite 8 veces, pero en nuestra grabación sólo nos ha gustado cómo ha quedado el 3^{er} compás, por lo que cortaremos este compás, borraremos el resto y repetiremos el 3^{er} compás 8 veces para crear nuestra línea de bajo. Esta podría ser la secuencia:

1. Con la herramienta **Dividir**  de la Barra de Herramientas, cortaremos el 3^{er} compás

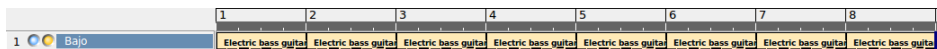



2. Con la herramienta **Seleccionar y Editar** , seleccionaremos el fragmento del tercer compás y lo cortaremos (*Ctrl+X*, o *Edit > Cortar*)

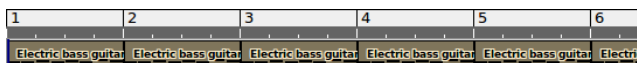


Ctrl+X o *Edit > Cortar*

3. Borraremos el resto (seleccionándolo y pulsando la tecla *Supr*) y copiaremos el fragmento del 3^{er} compás 8 veces pulsando 8 veces *Ctrl+V* o *Edit > Paste*.



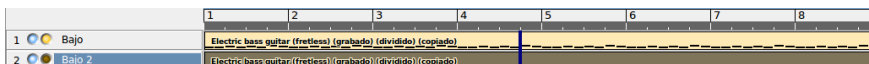
4. Podemos, si lo deseamos, **unir** todos estos segmentos en uno, seleccionándolos todos (*Ctrl+A*, *Edit > Seleccionar Todos los Segmentos* o seleccionándolos con )...




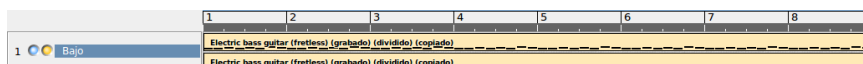
5. ... y unirlos pulsando **Ctrl+J** o **Segmentos > Unir**.



6. Podemos copiar todo este segmento a otra pista con el clásico **Copiar** (**Ctrl+C**) y **Pegar** (**Ctrl+V**).



7. Podemos incluso, tener dos segmentos en la misma pista sonando a la vez. Para ello, copiamos el segmento en otra pista y luego lo arrastramos con la herramienta Seleccionar y Editar  encima del anterior. Nos quedará algo así:



- **Lanzador de aplicaciones personalizado**

En estas últimas unidades hemos utilizado diferentes aplicaciones: el gestor de audio Jack Audio; los sintetizadores Qsynth, ZynAddSubFX; el teclado virtual Virtual Keyboard y el secuenciador Rosegarden.

Cada vez que deseamos trabajar con todas estas aplicaciones tenemos que lanzarlas una tras otra y en un orden determinado (primero el gestor de audio *Jack Audio*...). Si normalmente, vamos a trabajar con las mismas aplicaciones, podemos crear un lanzador de aplicaciones que nos automatice este proceso.

En nuestro caso hemos visto los siguientes programas que tienen sus correspondientes archivos ejecutables (si los tenemos en el escritorio podemos ver el nombre del archivo ejecutable pulsando sobre el icono con el ratón derecho en *Propiedades*):

Jack Audio

Qsynth

ZynAddSubFX

Virtual Keyboard

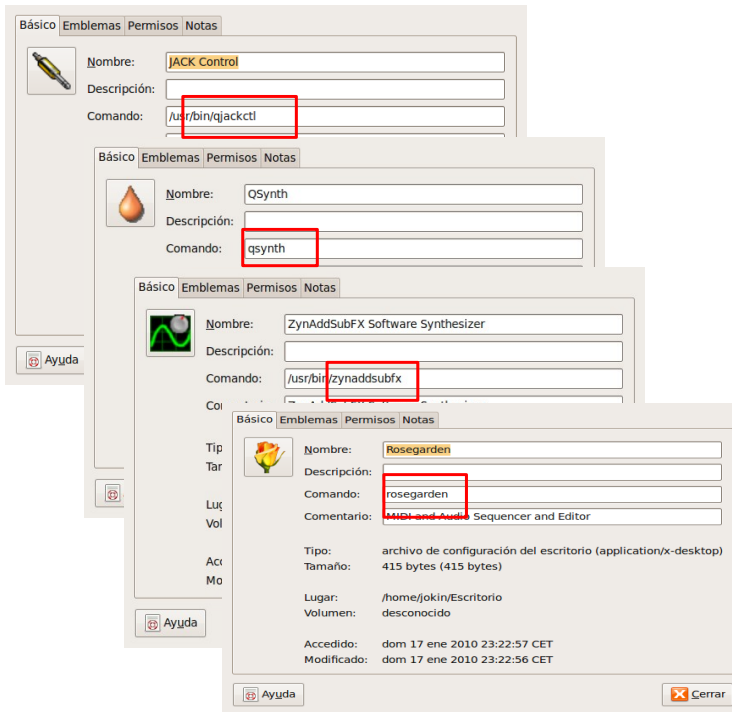
Rosegarden

qjackctl

qsynth

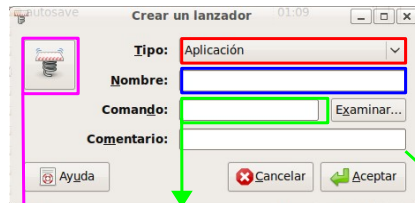
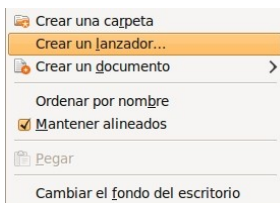
zynaddsubfx

vkeybd



Podemos crear un archivo que haga las funciones de lanzador e indicar en él qué aplicaciones queremos lanzar y en qué orden.

A modo de ejemplo, vamos a crear uno que nos inicie las aplicaciones que hemos visto en este curso. Una vez entendido el proceso, cada uno podrá adaptarlo a sus propias necesidades y a las aplicaciones que vaya a utilizar.



Aplicación
Nombre que deseamos
darle a nuestro lanzador

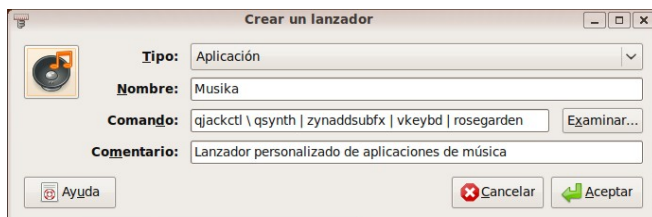
Comentario sobre el
lanzador

Las aplicaciones que deseamos lanzar

Establecer el icono del lanzador

Para indicar las aplicaciones que deseemos iniciar escribiremos en el campo **Comando** el nombre del archivo ejecutable de cada uno de ellas (los mismos que hemos mostrado anteriormente) en el orden en el que deseemos iniciarlas. Si queremos que se lancen simultáneamente los separaremos con el carácter | (*Alt Gr+1*) y si queremos que se lance secuencialmente lo haremos con el carácter \ (*Alt Gr+9*). En nuestro caso, deseamos lanzar el Jack Audio y después el resto de aplicaciones a la vez. Podríamos configurar el lanzador de la siguiente forma:

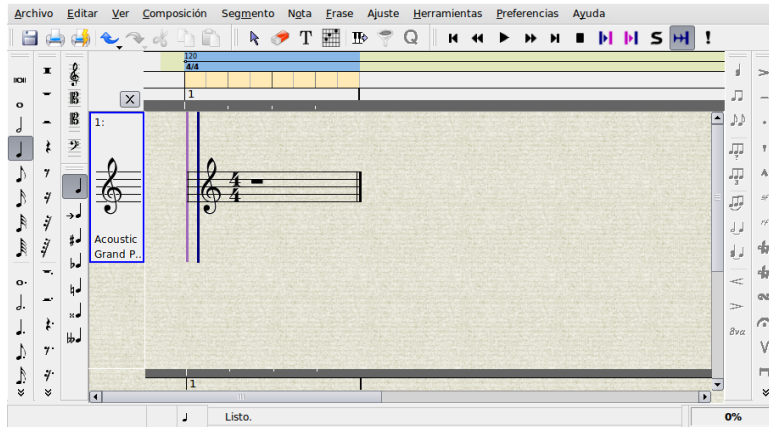
```
qjackctl \ qsynth | zynaddsubfx | vkeybd | rosegarden
```



4. sesión: “Rosegarden, el editor de partituras”23 de enero

Unidad 2: Editor de partituras de Rosegarden. Establecer características principales del pentagrama e introducción de la notación por medio de la barra de herramientas

Comenzamos mostrando la visión general de la pantalla principal del editor de partituras de **Rosegarden**:



En esta sesión y parte de la siguiente, vamos a intentar establecer un flujo de trabajo básico que nos será de utilidad para trabajar con orden y poder optimizar el tiempo, y nos servirá también para ir presentando las diferentes opciones del editor.

a) Establecer características principales del pentagrama

- Pentagramas, instrumentos y número de compases
- Clave
- Tonalidad
- Compás

b) Introducción de la notación

- Moviendo el cursor
- Por medio de las barras de herramientas
- Utilizando el teclado de nuestro ordenador
- Utilizando un teclado musical

c) Introducción del resto de características de nuestra partitura

a) Establecer características principales del pentagrama

- Pentagramas, instrumentos y número de compases
- Clave
- Tonalidad
- Compás

Lo primero que debemos definir es el número de pentagramas de nuestra partitura así como el instrumento de cada pentagrama y el número de compases que tendrá nuestra partitura (aunque posteriormente también se podrá modificar todo esto).


Por ejemplo, la secuencia para crear una partitura para flauta de 5 compases sería la siguiente:

1. Introducimos el nombre de la pista en el **Área de segmentos** de la ventana principal de Rosegarden:



2. Seleccionando la pista deseada, establecemos el instrumento en los **Parámetros de Instrumento**:

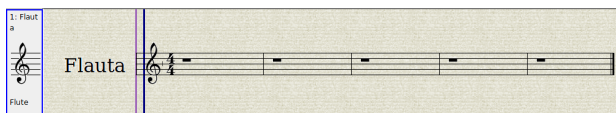


3. Con el lápiz  (F3) de la ventana principal de Rosegarden, dibujamos 5 pentagramas en el **área de segmentos**





Clickar al inicio y arrastrar sin soltar hasta el 5º compás

4. Doble click sobre el segmento recién creado (o tecla N) y nos abrirá el **Editor de Partitura**:



Si queremos más de un pentagrama, crearemos un segmento en cada pista. Por ejemplo:

1	Flauta	Flute
2	Violín	Violin
3	Viola	Viola
4	Cello	Cello

1. Con el puntero **Seleccionar y Editar (F2)**  y la tecla **Shift**  presionada seleccionaremos las pistas deseadas:

1	Flauta	Flute
2	Violín	Violin
3	Viola	Viola
4	Cello	Cello

2. Doble click (o **Enter**) en cualquier de las pistas y nos abrirá el **Editor de Partituras** con cada pista como un pentagrama.



- **Clave**



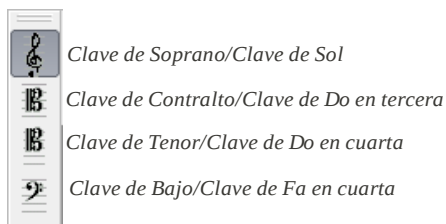
En el siguiente ejemplo se nos muestra la clave por defecto y el instrumento que hemos elegido para dicha pista: el Piano, por eso veremos en la cabecera del pentagrama lo siguiente:



Para hacer desaparecer esta indicación, tan solo hemos de pulsar en  (para mostrarla de nuevo: *Ver > Mostrar Cabeceras de Pista*)

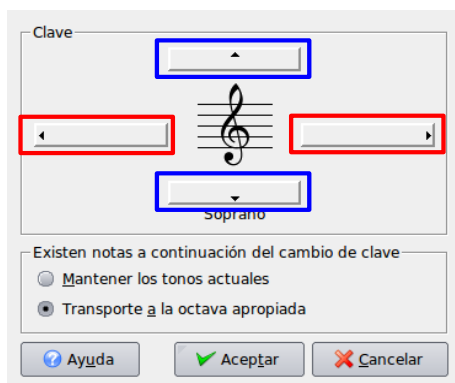
Opciones para definir la clave:

Disponemos de la **Barra de Herramientas de Claves** que se muestra a la izquierda de nuestro área de trabajo (si no se muestra: Preferencias > *Barras de Herramientas* > *Mostrar barra de herramientas de Claves*) donde podemos seleccionar entre las 4 claves básicas disponibles:



Seleccionar la clave deseada y clicar sobre la clave inicial

Si deseamos mayor libertad para elegir el tipo de clave así como la octava en la que se debe de reproducir podemos ir a la ventana de **Clave** (*Segmento > Añadir Cambio de Clave...*)



☐ Para cambiar entre todas las claves existentes

☐ Para cambiar la octava de reproducción de la clave seleccionada (8ª alta, 8ª baja...)

• Tonalidad

Podemos definir la tonalidad de nuestro pentagrama desde la ventana de **Cambio de Tono** (*Segmento > Añadir Cambio de Tono...*)



Tonalidades hacia bemoles



Tonalidades hacia sostenidos



O especificar directamente la tonalidad



Recordar activarla si queremos aplicar la misma tonalidad a diferentes pentagramas a la vez

• Compás

El compás lo podemos definir desde la ventana de **Medida del Compás** (*Composición > Añadir Cambio de Medida del Compás*)

Para variar el número de figuras por compás

Para determinar el valor de la figura

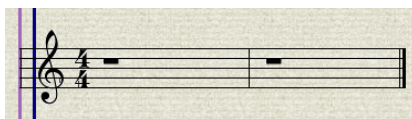
b) Introducción de la notación

- Moviendo el cursor
- Por medio de las barras de herramientas
- Utilizando el teclado de nuestro ordenador
- Utilizando un teclado musical

• **Moviendo el cursor**

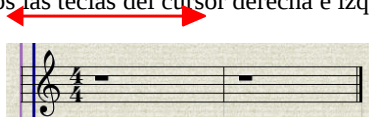
Antes de introducir notación alguna debemos de fijarnos en el “cursor” del *Editor de Partituras*.

La barra vertical morada es el cursor de inserción de notas

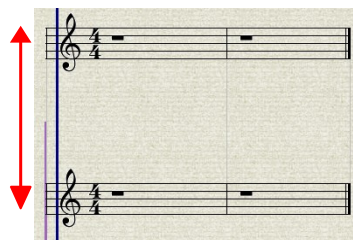
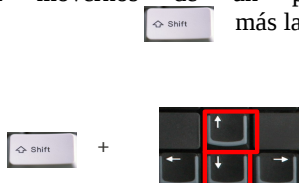


La barra vertical azul es el cursor de reproducción

Para mover el cursor de inserción utilizaremos las teclas del cursor derecha e izquierda.

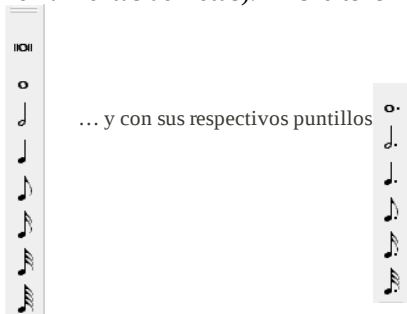


Para movernos de un pentagrama a otro utilizaremos la tecla **Shift** más las teclas del cursor arriba y abajo.



• **Por medio de las barras de herramientas**

El valor de cada una de las notas de nuestra partitura la definiremos desde la **Barra de Herramientas de Notas** que se nos muestra a la izquierda de nuestro área de trabajo (de no mostrarse podemos activarla desde *Preferencias > Barras de Herramientas > Mostrar barra de herramientas de Notas*). En ella tenemos todos los valores:



... y con sus respectivos puntillos

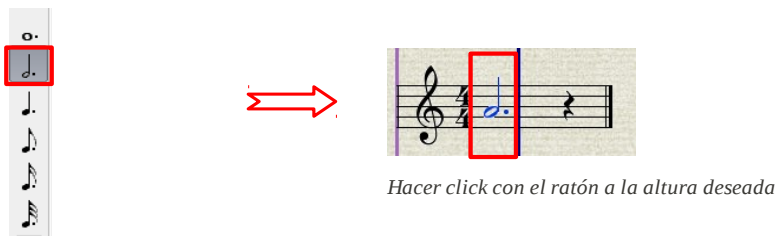
Para introducir las notas deberemos:

1. **Seleccionar** el valor de la misma entre las opciones arriba expuestas
2. **Hacer click** en el lugar del pentagrama donde deseemos introducir la nota

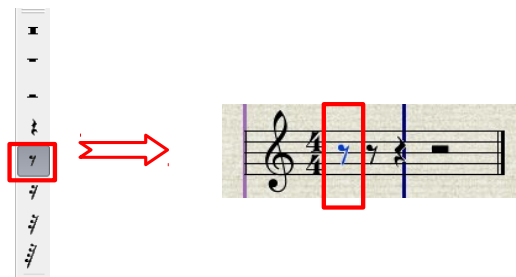
Por ejemplo, para introducir un SOL corchea después del DO de nuestro ejemplo, procederíamos de la siguiente forma:



Procederemos de la misma forma con los valores con puntillos, seleccionando en la sección de valores con puntillo de la **Barra de Herramientas de Notas**:



Con la **Barra de Herramientas de Silencios** la secuencia es la misma (pero en este caso la altura donde hagamos click con el ratón no afectará a la colocación del mismo):



Disponemos también de las siguientes opciones en la parte inferior de la **Barra de Herramientas de Notas**

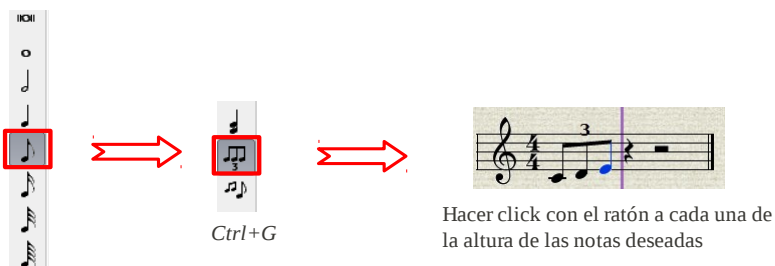


Modo de Inserción de Acordes

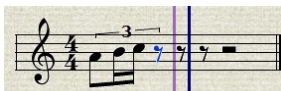
Modo de Inserción de Tresillos

Modo de Inserción de Apoyatura

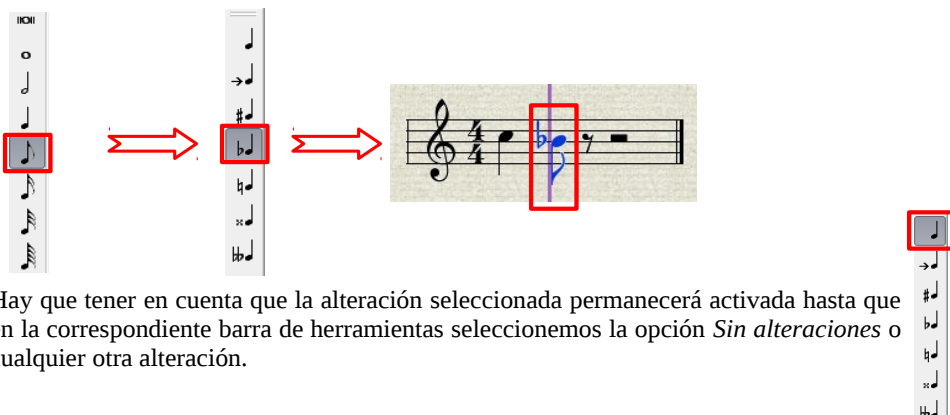
Si, por ejemplo, deseamos introducir un tresillo de corcheas, la secuencia será:



También podemos utilizar esta herramienta para introducir diferentes valores dentro del mismo tresillo:



Si queremos introducir alteraciones debemos seleccionar el valor y luego la alteración para después pulsar en la altura de la nota deseada. La secuencia será la siguiente:



Hay que tener en cuenta que la alteración seleccionada permanecerá activada hasta que en la correspondiente barra de herramientas seleccionemos la opción *Sin alteraciones* o cualquier otra alteración.

Podemos unir o separar el barrado (o plicas), desde la **Barra de Herramientas de Grupo**. La secuencia para separar el barrado es la siguiente:



1. En fragmento con barrado...



2. Marcar la herramienta **Seleccionar** y **Editar** de la Barra de Herramientas...



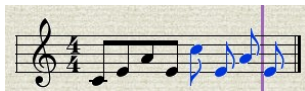
3. Seleccionar (rodear con un recuadro las notas en las que queremos actuar)



4. Seleccionar la herramienta **Desagrupar Plicas** de la Barra de Herramientas de Grupo o (CTRL+U)



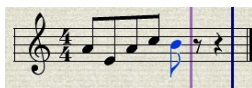
Realizaremos el mismo proceso para unir plicas o crear barrado pero utilizando la herramienta **Agrupar Plicas** de la **Barra de Herramientas de Grupo** o (CTRL+B):



Tresillos y Grupos irregulares

Anteriormente ya hemos visto una forma de introducir tresillos (**Modo de Inserción de Tresillos** de la **Barra de Herramientas de Notas**) pero desde la **Barra de Herramientas de Grupo** también podemos introducir tresillos y grupos irregulares (o grupos de valoración especial). Veamos un par de secuencias para entender su funcionamiento:

- Un tresillo:



1. Escribir las notas

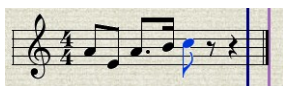


2. Seleccionar las notas que forman parte del tresillo



3. Pulsar la herramienta **Tresillo** de la Barra de Herramientas de Grupo

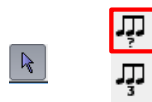
- Un grupo irregular:



1. Escribir las notas



2. Seleccionar las notas que forman parte del grupo irregular



3. Pulsar la herramienta Grupo Irregular de la Barra de Herramientas de Grupo

Nuevo tiempo para grupo irregular

Ejecutar 3 ♪ corcheas

en el tiempo de 2

☐ El tiempo ya es correcto: actualizar sólo representación

Calculos de tiempo

Región seleccionada:		1440
Agrupar con el tiempo actual:	3 x 480 =	1440
Agrupar con nuevo tiempo:	2 x 480 =	960
Hueco creado por cambio de tiempo:	1440 - 960 =	480
Sin cambio al final de la selección:		0

[Ayuda](#) [Aceptar](#) [Cancelar](#)



4. Establecer el tiempo del grupo irregular

Tenemos la opción de añadir ligaduras, tanto de expresión como de prolongación desde la **Barra de Herramientas de Grupo**.

Para añadir una ligadura de expresión:



1. Escribir las notas y seleccionar las notas que abarcará la ligadura de expresión



2. Seleccionar Añadir ligadura



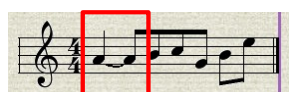
Para añadir una ligadura de prolongación:



1. Escribir las notas y seleccionar las notas de la ligadura de prolongación



2. Seleccionar Ligadura



Podemos crear acordes en cualquier momento, con tan solo, elegir el valor y hacer click sobre la nota deseada:



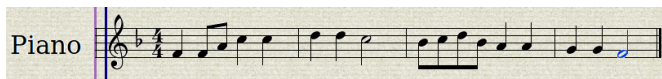
1. Elegir el valor del acorde en la Barra de Herramientas de Notas



2. Ir clickando sobre las notas deseadas

A modo de resumen de esta unidad se proponen los siguientes breves ejercicios para habituarnos al establecimiento de las características principales de nuestros pentagramas así como a la introducción de la notación por medio de la barra de herramientas:

Ejercicio 1:



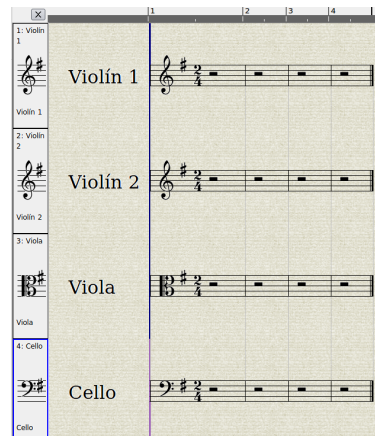
Ejercicio 2:



Ejercicio 3:



1. Definir el número de pentagramas y su correspondiente instrumento así como el número de compases



2. Establecer la tonalidad, compás y las claves en cada pentagrama

The screenshot displays a music notation software interface with a score for four instruments: Violín 1, Violín 2, Viola, and Cello. The score is in 2/4 time and key of D major (indicated by two sharps). The Cello part is highlighted with a blue selection box. The score shows measures 1 through 4. Violín 1 has a melodic line with eighth notes and beams. Violín 2 has a melodic line starting in measure 3. Viola has a melodic line starting in measure 3. Cello has a bass line with eighth notes and beams. The interface includes a toolbar at the top with icons for zooming and a list of instruments on the left.

3. Introducir notación y ligaduras

4. sesión: “Rosegarden, el editor de partituras”23 de enero

Unidad 3: Editor de partituras. Utilizando el teclado de nuestro ordenador y un teclado musical

• Utilizando el teclado de nuestro ordenador

Existe una forma más rápida para introducir la notación en nuestra partitura (tanto la duración de la nota como la altura) y es por medio del teclado de nuestro ordenador.

Duración:

Podemos introducir la duración de las notas mediante el **teclado numérico**. La equivalencia de los valores sería la siguiente (está disponible en el menú *Herramientas > Notas*)

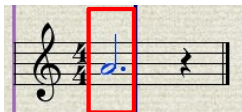
	Cuadrada	5
o	Redonda	1
♪	Blanca	2
♪	Negra	4
♪	Corchea	8
♪	Semicorchea	6
♪	Fusa	3
♪	Semifusa	0

... con lo que, por ejemplo, para introducir un sol corchea, la secuencia sería la siguiente:



Pulsar con el ratón en la altura deseada

De la misma forma, para introducir **valores con puntillo**, utilizaremos la tabla de equivalencias superior y luego pulsaremos el punto del teclado numérico.



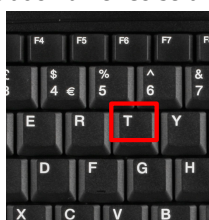
1. Valor de la nota
2. Puntillo

3. Pulsar con el ratón en la altura de la nota

Si lo que deseamos introducir son silencios, por ejemplo un silencio de negra con puntillo, la secuencia en el teclado numérico será la siguiente:



1. Valor del silencio



2. Cambiar de nota a silencio



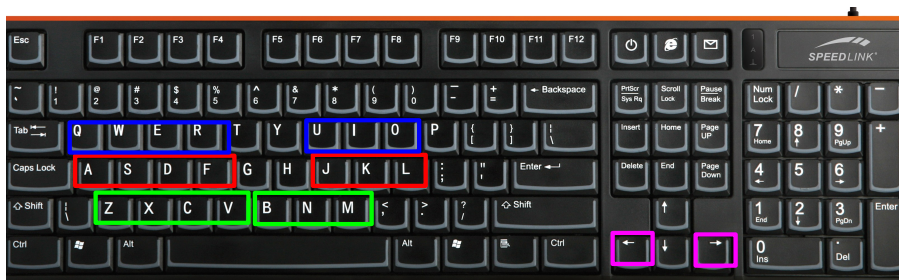
3. Puntillo



4. Insertar en el lugar deseado

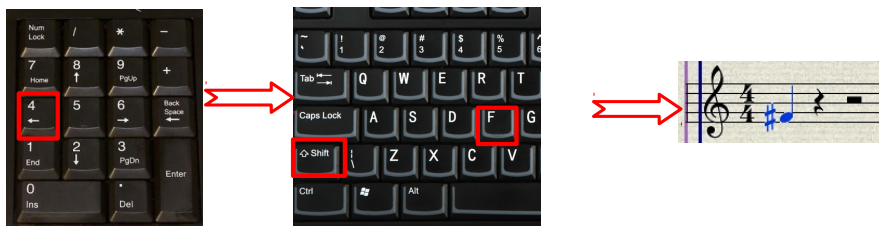
Las notas:

Podemos utilizar también nuestro teclado para introducir la altura de las notas.



- I, II, III, IV, V, VI y VII grado de la tonalidad, escala central
- I, II, III, IV, V, VI y VII grado de la tonalidad, escala superior
- I, II, III, IV, V, VI y VII grado de la tonalidad, escala inferior
- Para pasar a la siguiente o a la anterior nota

Para introducir cualquiera de los grados alterados hacia arriba lo pulsaríamos junto con la tecla **Shift**.



O para introducir grados alterados hacia abajo pulsaríamos junto a la tecla **Shift** y **Ctrl** tal y como se muestra a continuación:




Estas son todas las combinaciones posibles (las puedes ver en *Tools > Insertar Nota*).


I	A
I sostenido	Shift+A
II bemol	Ctrl+Shift+S
II	S
II sostenido	Shift+S
III bemol	Ctrl+Shift+D
III	D
IV	F
IV sostenido	Shift+F
V bemol	Ctrl+Shift+J
V	J
V sostenido	Shift+J
VI bemol	Ctrl+Shift+K
VI	K
VI sostenido	Shift+K
VII bemol	Ctrl+Shift+L
VII	L

Aprovechamos la ocasión para recordar la función del resto de teclas de nuestro teclado:

T: Cambiar de nota a silencio (de la *Barra de Herramientas de Notas* a la de *Silencios*)

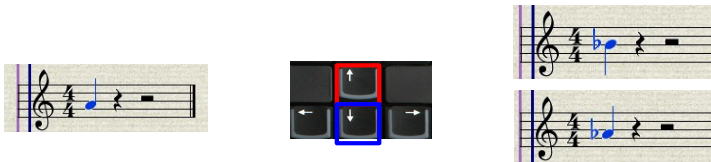
Y: Cambiar de silencio a nota (al contrario)


G: Modo de Inserción de Tresillos (el equivalente a  de la *Barra de Herramientas de Notas*)

H: Modo de Inserción de Acordes (el equivalente a  de la *Barra de Herramientas de Notas*)

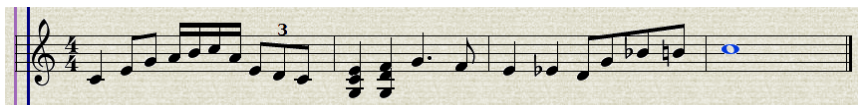
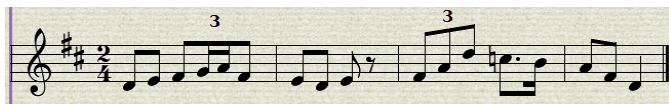
P: Insertar silencio

Tras introducir una nota, podemos desplazar ésta verticalmente, tanto hacia arriba como hacia abajo un semitono cada vez, con las teclas del cursor arriba/abajo (debe de estar seleccionada, de color azul), consiguiendo alterar la nota tanto hacia arriba como hacia abajo:




Como último apunte para la introducción de la notación utilizando el teclado de nuestro ordenador, si deseamos introducir **acordes mediante el teclado**, la opción de **Modo de Inserción de Acordes**  cobra importancia ya que si no la tenemos activada, tras introducir la primera nota del acorde, el cursor saltará al siguiente tiempo, teniendo que volver hacia atrás para introducir las notas del acorde.

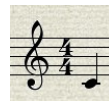
Ejercicios para introducir notación con el teclado:



- **Utilizando un teclado musical**

Este es el método más rápido para introducir la notación de nuestra partitura. Independientemente del teclado utilizado, lo que sí debemos de cerciorarnos es que todo esté correctamente conectado y configurado tal y como hemos comentado en anteriores unidades.

Si activamos la opción Grabación paso a paso  de la *Barra Principal* del *Editor de Partituras*, podremos utilizar el teclado musical para introducir las alturas de las notas y el valor de estas con el teclado numérico (o las *Barras de Herramientas de Notas y Silencios*). La secuencia sería la siguiente:

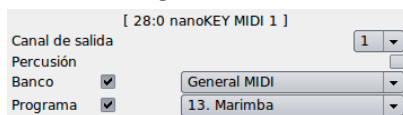



Finalmente, la opción más natural para introducir la notación en nuestra partitura con un teclado musical sería desde el mismo secuenciador de Rosegarden, desde la pantalla principal.

Los pasos a realizar serían los siguientes:

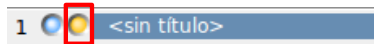
1. Establecer las características de la pista de grabación.



- Instrumento de grabación



- Tempo (que podemos utilizar uno inferior para la grabación) 

2. Activar la pista para la grabación.



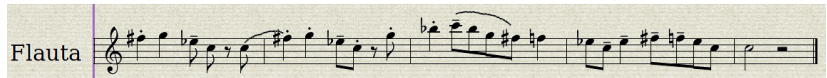
3. Establecer el punto de grabación (que puede ser el inicio o en un determinado compás). Podemos avanzar y retroceder por el área de segmentos con las teclas Av. Pág (Page Down)  Fin (End)  respectivamente.
4. Comenzar la grabación pulsando en cualquiera de los dos botones de grabación:



5. Parar la grabación al terminar y cuantizar el segmento en función de su contenido tal y como mostramos anteriormente.



6. Retocar en el Editor de Partitura con las herramientas mostradas hasta que la partitura quede a nuestro gusto.



5 Lilypond: escritura avanzada

Unidad 1: Editor de partituras de Rosegarden.

Introducción del resto de características de nuestra partitura

Unidad 2: Introducción a GNU LilyPond

Unidad 3: jEdit, LilyPondTool, OooLilyPond y el proyecto Mutopia



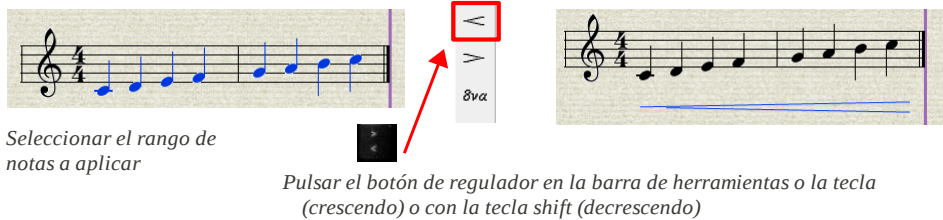
5. sesión: “Lilypond: escritura avanzada”.....6 de marzo

Unidad 1: Editor de partituras de Rosegarden. Introducción del resto de características de nuestra partitura

c) Introducción del resto de características de nuestra partitura

- Reguladores

Desde la **Barra de Herramientas de Grupo** podemos introducir reguladores siguiendo la siguiente secuencia:



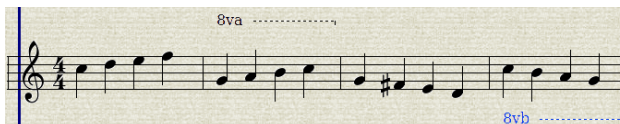
Podemos también indicar un fragmento para reproducirlo 8ª alta u 8ª baja y nos adaptará la partitura a la indicación señalada. Por ejemplo, partiendo de estas escalas:



Podríamos *recolocar* las notas dentro del pentagrama utilizando la opción de 8ª alta y 8ª baja:

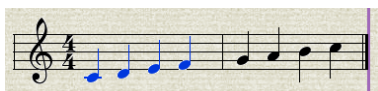
Para insertar la **8ª alta**, seleccionamos, como hemos indicado anteriormente, el fragmento al que deseamos añadir la indicación y luego pulsamos el botón *8va* de la *Barra de Herramientas de Grupo*. También podemos indicarle la misma acción desde el menú *Frase > Octavas > Añadir Octava Superior*.

Para insertar la **8ª baja**, lo haremos de la misma forma, pero sólo tendremos la opción de insertarla desde el menú *Frase > Octavas > Añadir Octava Inferior*.

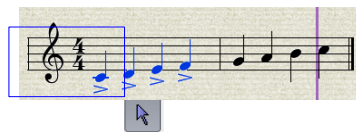


Desde la **Barra de Herramientas de Marcadores** añadiremos cualquiera de las articulaciones y signos mostrados. Como el proceso para añadir cualquiera de ellas es el mismo, vamos a ver dos secuencias para ver su funcionamiento:


- **Añadir acentos:**

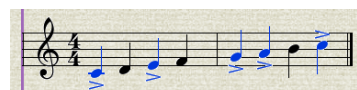
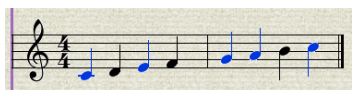


1. Escribir las notas y seleccionar las notas a las que añadir acento



2. Seleccionar la herramienta de acento de la Barra de Herramientas de Marcadores

Podemos seleccionar notas saltadas pulsando la tecla **Shift**  y clickando sobre las elegidas:



Vamos a realizar un ejercicio donde poder repasar la preparación del pentagrama, inserción de la notación y poner en práctica la inserción de articulaciones, signos y marcadores:






Para finalizar la unidad mostraremos otras características útiles que disponemos en el editor de partituras de Rosegarden a la hora de realizar nuestra partitura.

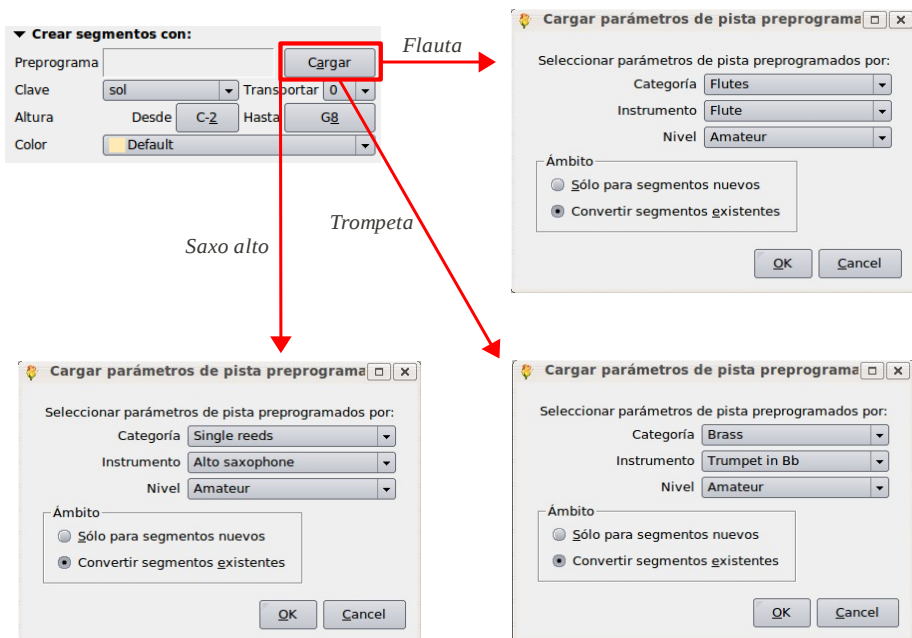
1) Pentagramas para instrumentos transpositores:

Podemos también definir pentagramas para instrumentos transpositores. Lo mostraremos con el siguiente ejemplo para Flauta (*Do*), Trompeta (*Sib*) y Saxo Alto (*Mib*):

1. Definimos los pentagramas como hemos indicado anteriormente (*Establecer características principales del pentagrama > Pentagramas, instrumentos y número de compases*).

1		Flauta	Flauta
2		Trompeta	Trompeta
3		Saxofón	Saxo Alto

2. En la pantalla principal de Rosegarden, en el área de parámetros, en **Parámetros de Pista > Crear segmentos con**, definiremos las características de nuestro instrumento:



The diagram illustrates the process of loading pre-programmed parameters for different instruments in Rosegarden. It begins with the 'Crear segmentos con' (Create segments with) dialog box. The 'Cargar' (Load) button is highlighted with a red box. Red arrows point from this button to three separate 'Cargar parámetros de pista preprograma' (Load pre-programmed track parameters) dialog boxes. Each dialog box shows the selection of parameters for a specific instrument: 'Flauta' (Flute), 'Saxo alto' (Alto Saxophone), and 'Trompeta' (Trumpet). The 'Cargar' button is also highlighted in each of these dialog boxes. The 'Convertir segmentos existentes' (Convert existing segments) option is selected in each dialog box.

Al definir los pentagramas de esta forma, en el editor de partituras veremos cada pentagrama en su correspondiente tonalidad:

2) Dos o más voces en el mismo pentagrama:

Además de acordes podemos introducir varias voces en el mismo pentagrama aunque su introducción será algo especial por varios motivos. Vamos a verlo con el siguiente ejemplo:

Queremos crear una partitura para Piano con dos pentagramas y dos voces en cada una de ellas, donde la segunda voz se inicia a mitad de compás.

1. Debemos de crear dos segmentos en cada una de las dos pistas para crear las dos voces. Si en total se van a mostrar 4 voces, como en nuestro ejemplo, deberemos de crear 4 segmentos divididos en dos pistas:

1	Piano dcha	Acoustic Grand Piano
		Acoustic Grand Piano
2	Piano izda	General MIDI Device #4
		General MIDI Device #2

...que se nos mostrarán en el *Editor de Partituras* de la siguiente forma:



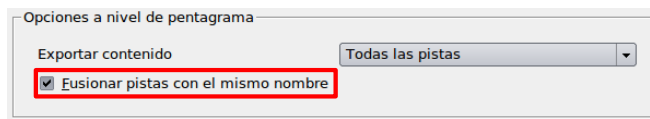
También podemos crear una pista para cada voz, siempre y cuando llamemos con el mismo nombre a las voces que han de representarse en el mismo pentagrama.

1		Piano dcha	Acoustic Grand Piano
2		Piano dcha	Acoustic Grand Piano
3		Piano izqda	General MIDI Device #4
4		Piano izqda	General MIDI Device #2

Aunque en el *Editor de Partituras* se nos muestren todas las voces separadas...



... al procesarlo con LilyPond, podemos indicarle que las pistas con el mismo nombre las fusione en un único pentagrama:



... y en la partitura resultante (en .pdf) veremos lo siguiente:



2. Como algunas voces no comienzan desde el inicio, el tiempo anterior debemos de rellenarlo con silencios y hacerlos invisibles (Seleccionar los silencios a ocultar y *Ajuste > Visibilidad > Hacer Invisible*).

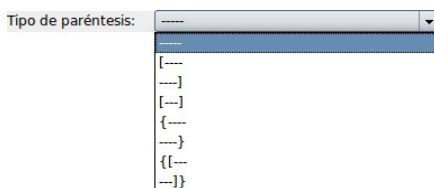


Hemos seleccionado el silencio del primer compás y el silencio de negra del segundo



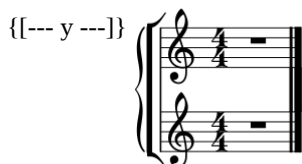
3) Crear Grupos de pentagrama:

En la pantalla principal de Rosegarden, en el área de parámetros: *Parámetros de Pistas > Exportación de pentagrama* disponemos de la opción *Tipo de paréntesis*:



La utilización de los mismos entre dos o más pistas nos dará el siguiente resultado:

---- Sin grupo

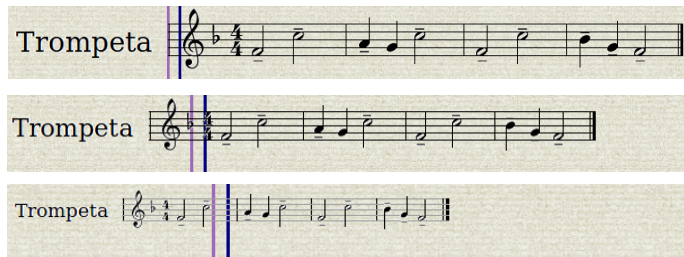


4) Tamaño de impresión de los pentagramas en Rosegarden:

Podemos modificar el tamaño de nuestros pentagramas desde la ventana principal de Rosegarden. En el área de parámetros, *Parámetros de Pista > Exportación de pentagrama* disponemos de una opción llamada *Tamaño de notación* con 3 opciones: *Normal*, *pequeño*, *pequeñito*.



Aunque también podemos configurar este parámetro desde el mismo *Editor de Partituras de Rosegarden* de una forma más exacta: *Ver > Tamaño > x píxeles*



5) Modos de visualizar la partitura:

En el editor de partituras de Rosegarden tenemos la opción de ver la partitura en tres formatos diferentes. Accedemos a ellos desde:

Ver > Modo Formato

Lineal

Formato de Página Continuo

Formato de Página Múltiple

1. Formato Lineal



The screenshot shows a music score in a linear format within a software interface. The score is titled "Adagio (♩~75)". It features two staves: the top staff is for the right hand (treble clef) and the bottom staff is for the left hand (bass clef). The key signature is three flats (B-flat, E-flat, A-flat) and the time signature is 4/4. The tempo is marked "Adagio (♩~75)". The score is divided into three measures, numbered 1, 2, and 3. The first measure starts with a piano (p) dynamic. The interface includes a sidebar on the left with a list of tracks: "1: Piano", "Acoustic Grand Piano (split)", "2: Piano", and "Acoustic Grand Piano (copied) L".

2. Formato de Página Continuo



The screenshot shows a continuous page music score. The score is titled "Adagio (♩~75)". It features two staves: the top staff is for the right hand (treble clef) and the bottom staff is for the left hand (bass clef). The key signature is three flats (B-flat, E-flat, A-flat) and the time signature is 4/4. The tempo is marked "Adagio (♩~75)". The score is divided into two systems. The first system contains measures 1 through 10, and the second system contains measures 11 through 20. The score is marked with a piano (p) dynamic in the first measure and a forte (sf) dynamic in the 19th measure. The tempo is marked "Andante (♩~100)" in the 19th measure. The score is divided into two systems, numbered 1 and 2. The first system contains measures 1 through 10, and the second system contains measures 11 through 20. The score is marked with a piano (p) dynamic in the first measure and a forte (sf) dynamic in the 19th measure. The tempo is marked "Andante (♩~100)" in the 19th measure. The score is divided into two systems, numbered 1 and 2. The first system contains measures 1 through 10, and the second system contains measures 11 through 20. The score is marked with a piano (p) dynamic in the first measure and a forte (sf) dynamic in the 19th measure. The tempo is marked "Andante (♩~100)" in the 19th measure.

3. Formato de Página Múltiple

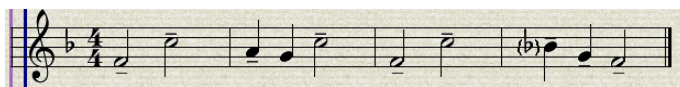
The image displays a two-page spread of a musical score for piano, titled "Opus 11" by Gregor Richards. The left page contains the "Adagio (♩~75)" section, marked "Piano" and "p". The right page contains the "Andante (♩~100)" section, marked "Piano" and "sf". A small window titled "rosegarden" is visible at the bottom of the right page, showing a graphical representation of the score's structure.

6) Otras opciones a tener en cuenta:

Brevemente, indicamos otra opciones que nos permite configurar el *Editor de Partituras de Rosegarden*:

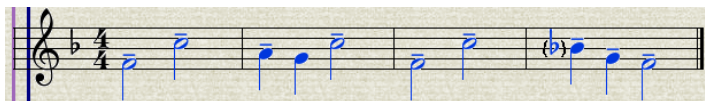
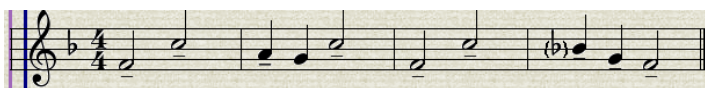
- Alteraciones de cortesía

Seleccionando la nota, nos dirigimos al menú *Nota > Alteraciones > Utilizar Alteraciones Precautorias* para mostrar la alteración de cortesía o precautoria.



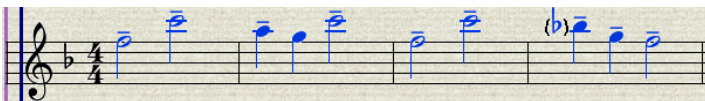
- Plicas Arriba y Plicas abajo

Seleccionando la nota o notas que deseemos, pulsamos *Ctrl+RePág* para forzar las plicas hacia arriba y *Ctrl+AvPág* para forzarlas hacia abajo.



- Transportar una octava arriba o abajo

Si queremos elevar o descender un determinado fragmento una octava, pulsaremos *Ctrl+cursor flecha hacia arriba* para subirlo una octava y *Ctrl+cursor flecha hacia abajo* para bajarlo una octava.

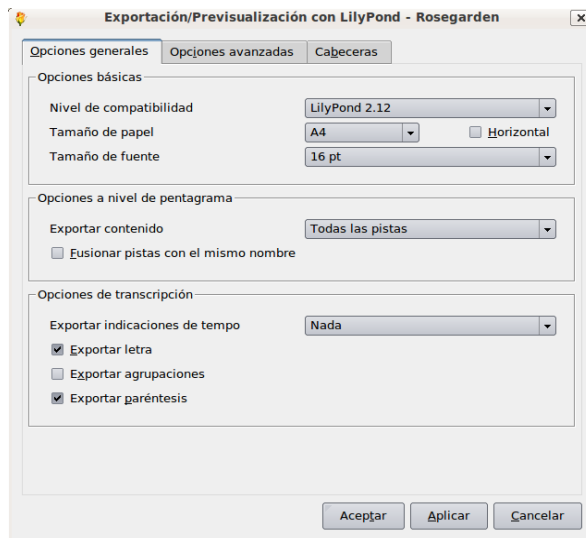


- Previsualizar la partitura con LilyPond

Rosegarden nos permite también la opción de procesar los archivos con el programa **LilyPond** (que veremos más adelante) para mostrarlos en pantalla, en archivos pdf o guardarlos con extensión *.ly* de **LilyPond**, con una calidad superior a la del propio Rosegarden.

Desde el menú **Previsualización con LilyPond** (*Archivo > Previsualización con LilyPond*) accedemos a la ventana de configuración de la previsualización, donde entre otras características, podemos configurar las siguientes:

- Pestaña: **Opciones generales**
 - *Tamaño del papel*: DIN A4, A5 o imprimir en apaisado (activar casilla *Horizontal*).
 - *Tamaño de la fuente*: Para definir el tamaño de nuestra música.
 - *Exportar contenido*: Podemos extraer la partitura general (*Todas las pistas*) o la *particella* deseada (*Pista seleccionada*). Si activamos la casilla *Fusionar pistas con el mismo nombre*, nos unirá, como hemos comentado anteriormente, en un único pentagrama las pistas que tengan idéntico nombre.



- Pestaña: **Cabeceras**



Desde esta pestaña nos permite introducir *título, autor, opus, copista, derechos de la partitura...* A esta última sección también podemos acceder desde la página principal de Rosegarden (*Composición > Editar Propiedades del Documento... > Acerca de > Cabeceras*).

Al pulsar **Aceptar**, procesa el archivo para mostrarnos el resultado en formato pdf:

Euskal Kantak
1. Iru Damatxo

1901 - 1989
Tomás Garbizu
Kopista: E. Rubio

Pianoa



(Copista: Eugenio Rubio)

Cualquier partitura que hayamos escrito y/o grabado en Rosegarden podemos guardarla en formato .ly de **LilyPond**, pero para ello tenemos que volver a la ventana principal de Rosegarden y allí seleccionar *Archivo > Exportar > Exportar archivo LilyPond...*

5. sesión: “Lilypond: escritura avanzada”6 de marzo

Unidad 2: Introducción a GNU LilyPond

GNU LilyPond



GNU LilyPond (en adelante **LilyPond**) es un programa de software libre y multiplataforma para procesar partituras. Utilizando un texto a modo de entrada, da como resultado una partitura en formato PDF de alta calidad, ofreciendo la posibilidad también de otros formatos de salida como SVG, PNG y MIDI.

Frente a otros programas de edición de partituras, **LilyPond** no tiene interfaz gráfica y funciona a modo de lenguaje de programación, por líneas de comandos y compilando el archivo para conseguir la partitura. Tiene a favor que el resultado de las partituras es de mayor calidad que la de otros programas comerciales.

Más información: http://es.wikipedia.org/wiki/GNU_LilyPond

El objetivo de esta unidad es ofrecer una primera introducción al uso de **LilyPond** ya que dominar todas las instrucciones de este lenguaje de programación y las opciones que nos brinda es algo que necesitaría un espacio de tiempo mucho mayor.

En esta unidad mostraremos el funcionamiento básico de **LilyPond** así como las instrucciones básicas para iniciarse en el uso del mismo. Para todo aquél que quiera ahondar más en este magnífico lenguaje de edición de partituras le remitimos a los siguientes enlaces:

- Página oficial de GNU LilyPond: <http://lilypond.org>
- Documentación en castellano de LilyPond: <http://lilypond.org/doc/v2.12/Documentation/index.es.html>

Y a la lista de usuarios de LilyPond en castellano:

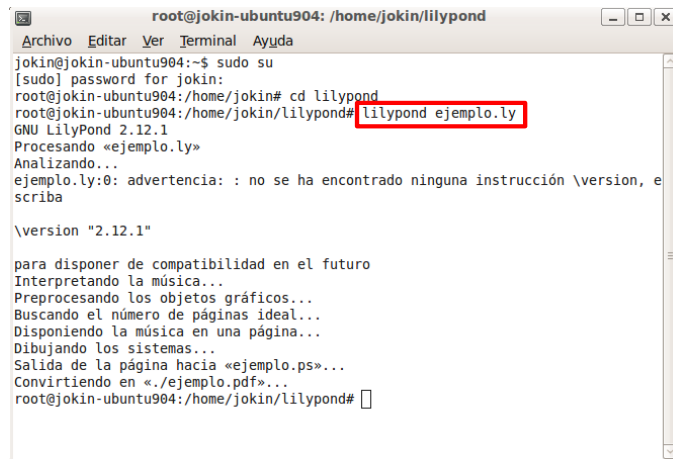
- <http://lists.gnu.org/mailman/listinfo/lilypond-es>

Indicar que el programa **LilyPond** ya lo tenemos en nuestro ordenador ya que se instaló junto con el Rosegarden. De todas formas, recordad que desde el *Gestor de Paquetes Synaptic* lo podemos localizar y descargar buscando *lilypond*.

Vamos a ver primeramente cómo funciona. Para utilizar LilyPond tenemos que **generar un texto con las instrucciones** para crear la partitura. Este archivo lo tenemos que **procesar** para producir los archivos resultantes, ya sean en formato PDF o en un formato MIDI que podamos escuchar.

Por lo que la forma de utilización de LilyPond será:

1. **Crear un archivo de texto y guardarlo con extensión .ly** (*ejemplo.ly*). Podemos utilizar cualquier editor de textos, desde el que trae **Gnome** preinstalado (*Aplicaciones > Accesorios > Editor de textos gedit*) hasta alguno más avanzado como **jEdit** (que lo veremos más adelante).
2. Procesarlo con LilyPond, *lilypond ejemplo.ly* desde la terminal (*Aplicaciones > Accesorios > Terminal*):



```

root@jokin-ubuntu904: /home/jokin/lilypond
Archivo Editar Ver Terminal Ayuda
jokin@jokin-ubuntu904:~$ sudo su
[sudo] password for jokin:
root@jokin-ubuntu904:/home/jokin# cd lilypond
root@jokin-ubuntu904:/home/jokin/lilypond# lilypond ejemplo.ly
GNU LilyPond 2.12.1
Procesando «ejemplo.ly»
Analizando...
ejemplo.ly:0: advertencia: : no se ha encontrado ninguna instrucción \version, e
scriba

\version "2.12.1"

para disponer de compatibilidad en el futuro
Interpretando la música...
Preprocesando los objetos gráficos...
Buscando el número de páginas ideal...
Disponiendo la música en una página...
Dibujando los sistemas...
Salida de la página hacia «ejemplo.ps»...
Convirtiendo en «./ejemplo.pdf»...
root@jokin-ubuntu904:/home/jokin/lilypond#

```

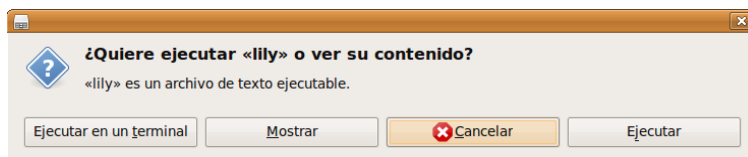
... que nos dará como resultado dos archivos: *ejemplo.pdf* y *ejemplo.ps* en la misma carpeta donde se encuentra nuestro archivo *ejemplo.ly*:



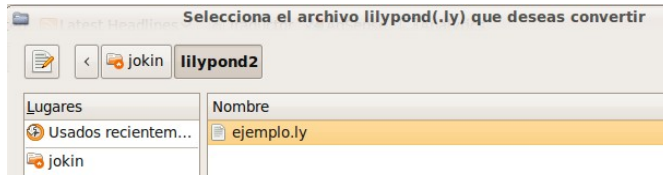
Si no queremos utilizar la terminal, podemos utilizar el script que está colgado en la plataforma (*lily*). Lo descargamos a nuestro ordenador y hacemos doble click sobre él para iniciarlo.



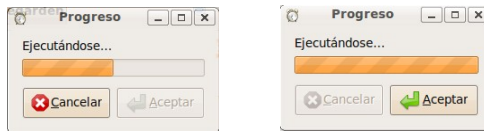
En la ventana de aviso que nos muestra, pulsamos **Ejecutar**:



Buscamos y seleccionamos el archivo a convertir



y cuando se active el botón, pulsamos **Aceptar**:



Nos habrá creado los dos archivos correspondientes: *ejemplo.pdf* y *ejemplo.ps* (y si tenemos establecido que nos dé un archivo MIDI también se generará: *ejemplo.mid*) en la misma carpeta donde tengamos ubicado el archivo script *lily*.

NOTA: Podemos mejorar la funcionalidad del script, guardándolo en la carpeta */bin* y creando un **lanzador** como comentamos en la sesión 4 unidad 1.

Introducción a la escritura con LilyPond

Para utilizar correctamente **LilyPond** existe una sintaxis que hemos de respetar ya que si no al compilar el archivo nos dará error. Un par de indicaciones:

1. Utilizar espacios entre todas las indicaciones
2. Es sensible a las mayúsculas, así que para introducir notas por ejemplo solo nos permitirá que lo hagamos en minúscula y no en mayúscula. **Sí:** { c' e' g' e' }
ERROR: { C' E' G' E' }

Vamos a ir dando algunas claves para introducir nuestra música:

Altura de las notas

Tanto la música como la letra (y los acordes) se escriben entre llaves:

{ c' e' g' e' }

Nos daría como resultado:



Con ' y con , se definen **la octava** de la nota:

{ c, c c' c'' }



... supone llenar la línea de apóstrofes (no son dobles comillas):

```
{ c'' e'' g'' a'' g'' f'' e'' c'' }
```

Por ello existe la posibilidad de utilizar el **modo relativo** (*relative*) con el que establecemos la octava de inicio. Las notas que se encuentren a menos de una 4ª de la anterior podremos escribirlas sin apóstrofe o coma alguna. Por ejemplo, para escribir la misma línea de arriba, utilizando el modo relativo. La escritura se simplifica:

```
\relative c''
```

```
{ c e g a g f e c }
```



Pero hemos de tener en cuenta que:

1. La octava de referencia inicial es la indicada en `\relative`.
2. La posición de cualquier nota vendrá definida por su anterior, siendo la que esté a menos de una 5ª.

Dos ejemplos:

1. Cada nota está a menos de una 5ª de la anterior:

```
\relative c''
```

```
{ c e a c d f g b }
```



2. Con el Do (c'') como referencia el resto de notas están a menos de una 5ª:

```
\relative c''
```

```
{ c d c e c f c g c a d b }
```



Para subir la octava de la nota utilizaremos el apóstrofe (') y para bajar una octava la coma (,) después de la nota.

```
\relative c'' {
```

```
c a c a' }
```



`\relative c'' { c d c d, }`



RECORDAD: En el modo *relativo*, para determinar la octava de cada nota se toma como referencia la nota anterior y su distancia mínima con ésta.

Introducción de alteraciones:

Sostenido: is (doble sostenido: *isis*)

Bemol: es (doble bemol: *eses*)

Se añade después de la nota pero antes del valor rítmico

`\relative c' { des8 c4 bes8 e4 fis }`



(o como veremos más adelante el # añadiendo una *s* y el b añadiendo una *f*)

Valores rítmicos:

Al igual que en Rosegarden la equivalencia de los valores es la misma:

1	Redonda	8	Corchea
2	Blanca	16	Semicorchea
4	Negra	32	Fusa

El valor por omisión es negra (4):



El valor se indica después de la nota (*a8*):



Si no se especifica se utilizará la duración previa (*a8 b*):



Puntillo:

Se indica después del valor *a8*. *a16 a8 a4*. *a4*:



(recordad que hay que anular el puntillo en el siguiente valor especificando el nuevo valor)

Silencios:

De la misma forma que introducimos las notas pero con el nombre *r*:

a r r2 b8 r8 r4 r2



Compás:

Se establece con la orden `\time`

`\time 3/4`



`\time 12/8`



`\relative c'' {`

`\time 3/4`

a4 a a

`\time 6/8`

a4. a

`\time 4/4`

a4 a a a

`}`



La clave:

Por omisión es la clave de sol, pero podemos modificarla con la orden `\clef`

```
\relative c' {
  \clef treble
  c1
  \clef alto
  c1
  \clef tenor
  c1
  \clef bass
  c1
}
```



Tonalidad:

La armadura se establece con la orden `\key` y `\major` o `\minor`. De la siguiente forma:

```
\key d \major
```

a1

```
\key c \minor
```

a



Pero aunque con la tonalidad tengamos establecida la armadura, debemos indicar dichas alteraciones en cada nota, ya que no las da por supuestas. Dos ejemplos:

- Para las alteraciones de *Re Mayor*:

```
\relative c' {
```

```
  \key d \major
```

```
  d c f g }
```



`\relative c' {`

`\key d \major`

`d cis fis g }`



- Para la alteración de *Fa Mayor*:

`\relative c'' {`

`\key f \major`

`a b c d }`



`\relative c'' {`

`\key f \major`

`a bes c d }`



Ligaduras de unión o prolongación:

Para añadir una ligadura de unión o prolongación le añadiremos a la primera de las dos notas a unir una tilde curva (la tilde curva la indicamos pulsando *Alt Gr + Shift + ¿*)

`\relative c'' {`

`a8~ a4. b2~ b4~ b8 c~ c2 }`



Ligaduras de expresión:

Se utilizan los signos de paréntesis (y) para establecer el inicio y final de la ligadura (siempre a la derecha de la nota)

```
\relative c'' {
  g4( a b g a2) g }
```

Articulaciones:

Se utiliza indicando un guión (-) después de la nota y el carácter correspondiente:

```
\relative c'' {
  g4-. g-- g-> g-_ g-^ }
```

Matices:

Los matices los introduciremos incluyendo una barra invertida (\) y el matiz después de la nota

```
\relative c'' {
  g2\ff g2\ff g2\p g2\pp }
```

Reguladores:

El inicio de un regulador se indica con \< (crescendo) o con \> (decrecendo) y el final con la indicación \! o un determinado matiz \f

```
\relative c'' {
  g4\< a8 b c2\! d4\> c8 b8 a4 g4\p }
```

Acordes:

Las notas pertenecientes a un acorde las agruparemos con los signos < y > y luego indicaremos el valor del acorde

`r4 <c e g>4 <c f a>2`

**Dos pentagramas:**

Podemos incluir tantos pentagramas como deseemos, con la orden `\new Staff`

```
\relative c'' {
  <<
    \new Staff { \clef treble c }
    \new Staff { \clef bass c,, }
  >>
}

\relative c'' {
  \new PianoStaff <<
    \new Staff { \time 2/4 c4 e g g, }
    \new Staff { \clef bass c,, c' e c }
  >> }
```



Esto es tan solo una breve introducción de la notación en LilyPond, ya que el programa tiene gran cantidad de posibilidades de control de la notación:

Dem Fürsten von Lobkowitz gewidmet.
SECHS QUARTETTE
 für 2 Violinen, Bratsche und Violoncell

L. VAN BEETHOVEN
 Opus 18. n.º1.

Quartett n.º1.

Allegro con brio

(Copista: Francisco Vila)

5. sesión: "Lilypond: escritura avanzada"6 de marzo

Unidad 3: jEdit, LilyPondTool, OooLilyPond y el proyecto Mutopia

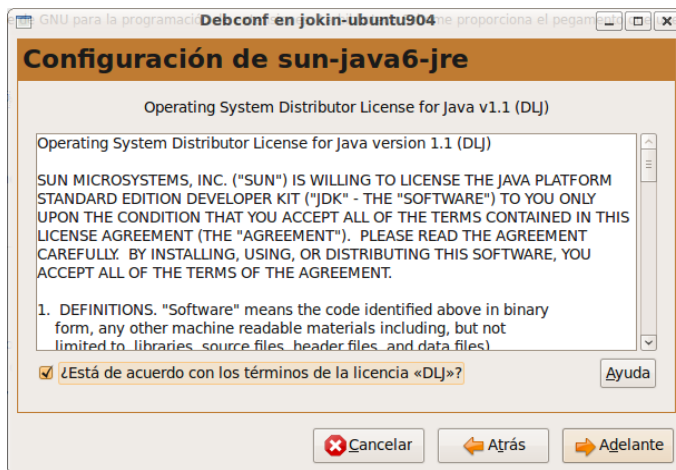
jEdit y el plugin LilyPondTool



www.jedit.org

jEdit es un editor de texto para programadores. Colorea los comandos y las diferentes secciones por la función que tengan. Para su correcto funcionamiento, se necesita tener instalado Java Runtime Environment 1.5.0 (Java 5) o posterior.

Para instalar Java Runtime Environment, desde el Gestor de paquetes Synaptic instalamos **sun-java6-bin** y aceptamos los términos de la licencia DLJ.



Descarga e instalación de jEdit y de LilyPondTool

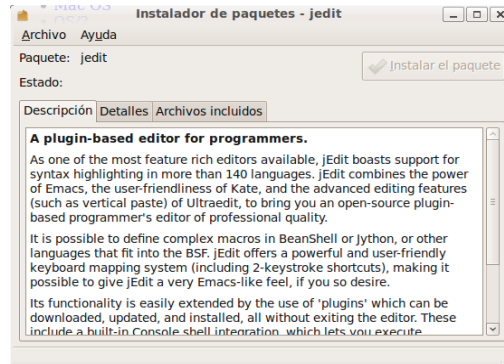
Vamos a descargar e instalar **jEdit** y luego le añadiremos el plugin **LilyPondTool**.

Descargar **jEdit** desde www.jedit.org > *Download* y descargaremos la versión para *Debian* (*Debian package*).

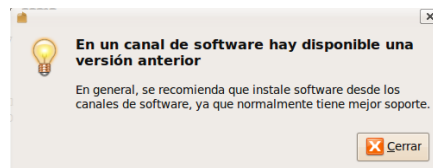
Download: [Java-based installer](#) 2.6 MiB (For any operating system)

Windows Installer	2.9 MiB
Mac OS X package	6.6 MiB
Debian package	3.6 MiB
Slackware package	3.5 MiB
User's guide	0.5 MiB (PDF with A4 paper, 144 pages)
User's guide	0.5 MiB (PDF with US letter paper, 150 pages)
Source code	2.0 MiB

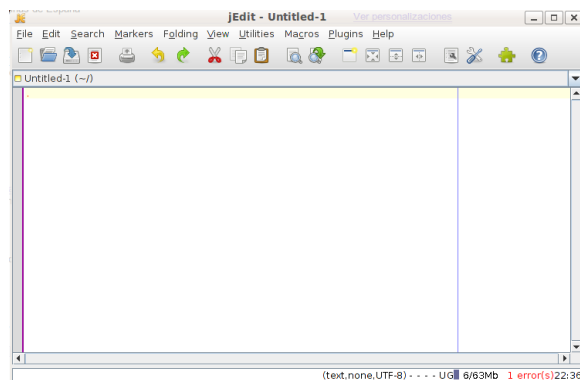
Una vez descargado, ejecutaremos el archivo jedit_4.3_all.deb (doble click).



Seguramente nos aparecerá un aviso similar a éste, el cual obviaremos y pulsaremos **Instalar** el paquete:



Tras la instalación de **jEdit** podemos iniciarlo desde *Aplicaciones > Programación > jEdit*.



Instalación de *LilyPondTool* y el resto de plugins

Ahora necesitamos instalar el plugin **LilyPondTool** y el resto de plugins adicionales necesarios para que LilyPondTool funcione correctamente.

En el caso de lenguajes de programación (*php* en este ejemplo) podremos ver el código coloreado así:

```
<?php
/**
 *
 * @package mcp
 * @version $Id: mcp.php 9479 2008-03-29 00:22:48Z naderman $
 * @copyright (c) 2005 phpBB Group
 * @license http://opensource.org/licenses/gpl-license.php GNU Public License
 */

/**
 * @ignore
 */
define('IN_PHPBB', true);
$phpbb_root_path = (defined('PHPBB_ROOT_PATH')) ? PHPBB_ROOT_PATH : './';
$phpEx = substr(strrchr(__FILE__, '.'), 1);
include($phpbb_root_path . 'common.' . $phpEx);
include($phpbb_root_path . 'includes/functions_admin.' . $phpEx);
require($phpbb_root_path . 'includes/functions_module.' . $phpEx);

// Start session management
$user->session_begin();
$auth->acl($user->data);
$user->setup('mcp');

$module = new p_master();

// Setting a variable to let the style designer know where he is...
$template->assign_var('S_IN_MCP', true);
```

Utilidad que nos vendrá muy bien a nosotros si queremos colorear las instrucciones de LilyPond:

```
\version "2.12"

%% "Anthropology" de Charlie Parker      %%
%% Transcripción de Miguel Angel López  %%
%% como mero ejercicio de escritura     %%
%% en LilyPond                          %%

melodia = \relative c' { % melodía
\clef treble           % clave de sol
\key bes \major        % tono de si bemol mayor
\time 4/4              % compás de 4/4
\partial 8             % anacrusa de corchea

f8
\bar "|"              % doble barra
bes8 d c bes ees cis d f |
r4. ees8 r f ees4 |
r8 d ees d c a bes d |
c g bes a r4. bes8- |
\break                % salto de línea
bes4 g8 bes d bes r e |
r ees r ges. r bes c d |
f4. b.8 r aes'8 r fis |
g ees c g d' r r f, |
\break
\bar "|"
bes8 d c bes ees cis d f |
r4. ees8 r f ees4 |
r8 d ees d c a bes d |
c g bes a r4. bes8- |
\break
```

Pero además, con el Plugin **LilyPondTool** vamos a poder escribir la notación de nuestra partitura de una forma más sencilla y rápida, incluso tocando en un teclado MIDI. Para ello debemos de instalar algunos plugins en **jEdit**.

Dentro de la ventana principal de **jEdit**, en el menú *Plugins > Plugins Manager* y en la pestaña *Install* seleccionaremos el Plugin **LilyPondTool** (ver. 2.12.894) y automáticamente

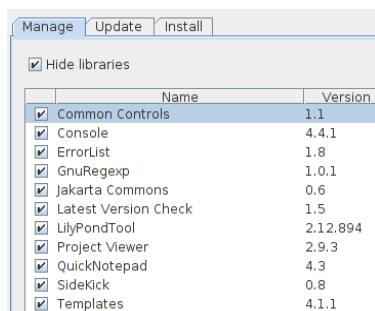
nos activará también el resto de plugins necesarios para el correcto funcionamiento de **LilyPondTool**:

- CommonControls
- Console
- ErrorList
- GnuRegex
- JakartaCommons
- LilyPondTool
- Project Viewer
- SideKick
- Templates

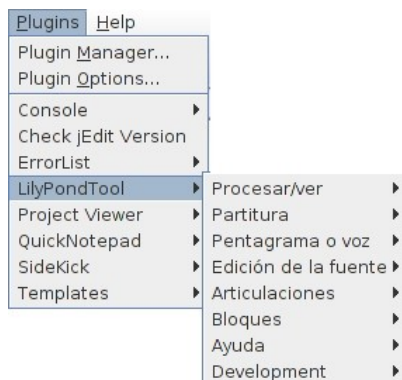
Para su descarga e instalación pulsaremos el botón **Install**.



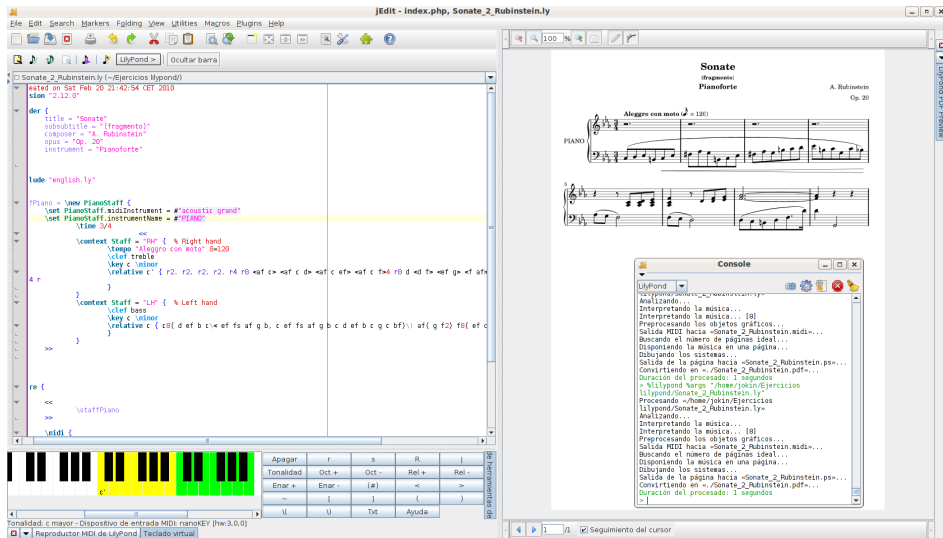
Una vez terminado el proceso de instalación cerraremos **jEdit** y lo reiniciaremos. Ahora, en *Plugins > Plugins Manager* en la pestaña *Manage* podremos ver todos los plugins que tenemos instalados, así como su respectiva versión. Nos quedaría algo así:



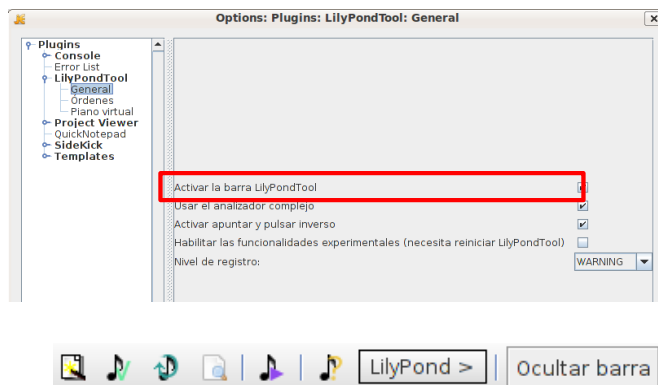
Y dentro del menú *Plugins* tendremos la opción *LilyPondTool* con todos los comandos disponibles.



Podemos preparar la página principal de **jEdit** con los diferentes módulos que tiene para que se vea algo así:



La barra de **LilyPond** se activa desde el menú *Plugins > Plugin Options*:



El asistente de documentos nos permite configurar la partitura antes de escribir nada:

Document Setup Wizard

Titulos de cabecera

Head

Dedication

Title

Subtitle

Meter

COMPOSER

Opus

Instrument

PIECE

Composer: Autumn Leaves

Subtitle: Feuilles Mortes

Author: by Joseph Kosma

Poet: by Johnny Mercer

Compás:

Opus:

Arreglista:

Instrumento:

Pieza:

Encabezamiento impar

Pie de página impar

Encabezamiento par

Pie de página par

Copyright: reative Commons

Línea de pie:

☐ Iniciar en u...

< Anterior Siguiente > Finalizar Cancelar

Con lo que nos generará la estructura básica de nuestra partitura en formato *LilyPond*:

```
% Created on Sat Feb 20 22:33:23 CET 2010
\version "2.12.1"

\header {
  title = "Autumn Leaves"
  subtitle = "(Les Feuilles Mortes)"
  poet = "English Lyric by Johnny Mercer"
  composer = "Music by Joseph Kosma"
  copyright = "Creative Commons"
}

\include "english.ly"

staffViolin = \new Staff {
  \time 4/4
  \set Staff.instrumentName = "Violin"
  \set Staff.midiInstrument = "violin"
  \key g \minor
  \clef treble
  \relative c' {
    % Type notes here
    \partial 4*3
    \bar "|."
  }
}

harmonies = \new ChordNames \chordmode {
  \ninguno
}

\score {
  <<
    \harmonies
  >>
  \staffViolin
  \midi {
  }
  \layout {
  }
}

\paper {
```

Document Setup Wizard

Otros ajustes

☒ Note names: ENGLISH

☐ Establecer tempo: [] = 1.00

☐ Imprimir una marca de tempo sobre la partitura

☒ Compás de anacrusa: []

☒ Generar comentarios

Insertar número de versión de LilyPond: 2.12.1

Determinar la versión de LilyPond

< Anterior Siguiente > Finalizar Cancelar

Document Setup Wizard

Seleccione las partes

Setup systems...

Añadir >

< Quitar

Viento madera

Metalles

Percusión afinada

Cuerda pulsada

Teclados

Voces

Cuerdas

Violin

Viola

Violoncello

Contrabajo

Sección de cuerdas

Arriba Abajo

...or select template

< Anterior Siguiente > Finalizar Cancelar

Document Setup Wizard

Letra y nombres de acorde

Letra

☐ Incluir letra

Número de estrofas: []

Violin

Añadir letra Quitar letra

Nombres de acorde

☒ Incluir nombres de acorde

Modificador: ninguno

< Anterior Siguiente > Finalizar Cancelar

Document Setup Wizard

Números de nota, armadura e indicación de compás

Seleccione el tipo de compás:

e 2/4 3/4 e 3/8 3/16 1/2

Otro: [] / []

Elija la armadura:

2/4 3/4 3/8 1/2

☐ mayor ☒ menor


☐ Mayor ☒ menor

< Anterior Siguiente > Finalizar Cancelar

A partir de esta base podemos introducir la notación en la sección indicada *% Type notes here* tecleando las indicaciones, por medio del piano virtual o con un teclado MIDI.

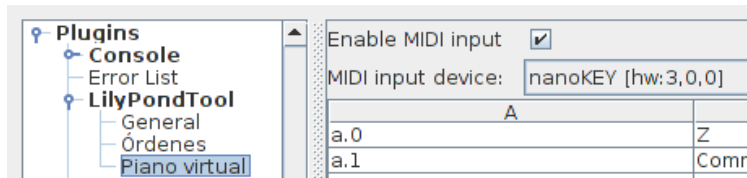
Unas opciones interesantes que podemos utilizar en jEdit una vez tengamos el plugin LilyPondTool funcionando correctamente son:

- Para previsualizar todo lo que estamos escribiendo utilizaremos LilyPond PDF Preview, que se activa pulsando el botón 

- Si queremos **escuchar** la partitura podemos activar el reproductor MIDI pulsando el botón 

- El Teclado Virtual se activa en *LilyPond > Edición de la Fuente > Mostrar el Piano Virtual*

- La inserción de notas vía MIDI por medio de un teclado físico se activa desde *Plugins > Plugin Options:*



OOoLilyPond

OOoLilyPond, es una extensión para **OpenOffice.org** que nos permite introducir notación musical vía **LilyPond** en nuestros archivos de **OpenOffice**.

Descarga e instalación:

Para descargar la extensión OOoLilyPond: <http://sourceforge.net/projects/oolilypond/files/>



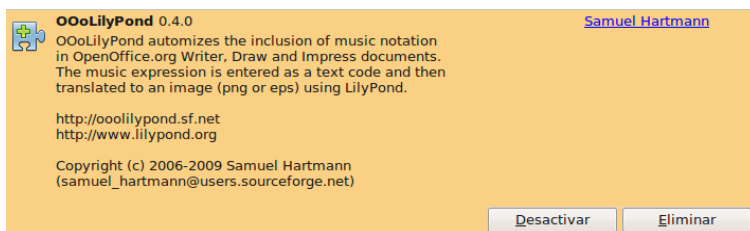
Se nos descargará un archivo llamado **OOoLilyPond-0.4.0.oxt**

(Recordar que se precisa *LilyPond* la versión 2.10 o posteriores y *OpenOffice.org* 2.4 o posterior)

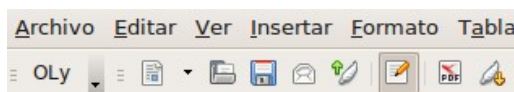
Una vez descargado el archivo nos dirigimos al administrador de extensiones: Herramientas > Administrador de Extensiones... y pulsamos el botón Añadir...



Buscamos en el lugar que hayamos guardado el archivo que hemos bajado y lo instalamos. Si todo ha ido correctamente nos mostrará lo siguiente:

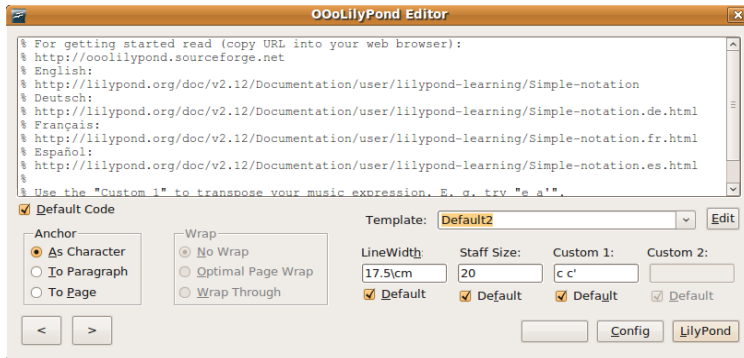


Tras cerrar el Administrador de Extensiones podremos ver cómo en la barra de herramientas de OpenOffice.org se nos ha añadido un botón llamado **OLy**:



Utilización:

Nos colocamos en cualquier parte de nuestro documento (ya sea Writer, Draw o Impress), pulsamos el botón **OLy** y se nos abrirá el editor de **OooLilyPond**.



Podemos elegir entre las plantillas que ya están prediseñadas en **Template** (e incluso crear una propia para nosotros).

Entre otros parámetros podemos especificar el tamaño de pentagrama (Staff Size), ajustar la anchura de línea al valor del documento de Writer y podemos indicar si queremos que la imagen de la música que vayamos a insertar se ancle como un carácter, al párrafo o a la página.

Por ejemplo con la música predefinida en la plantilla **Default**, nos mostrará la siguiente línea:



Ahora es cuestión de practicar con las diferentes opciones e ir viendo los resultados. Todos los ejemplos de esta unidad han sido insertados con **OooLilyPond**.

Mutopia



El **Proyecto Mutopia** tiene como objetivo crear un catálogo virtual de partituras de la música clásica que son de dominio público y de licencia Creative Commons. El **Proyecto Mutopia** se compone mayormente de repertorio para piano (casi la mitad de su catálogo es para piano solo).

Las partituras están escritas por voluntarios. Son partituras reescritas y no se aceptan obras escaneadas. En Mutopia, todas las obras disponibles se han editado con *LilyPond*, generando partituras con sus MIDI y sus respectivos pdf.

Más información:

Mutopia: <http://www.mutopiaproject.org/>

Por ejemplo, podemos encontrar sonatas de Beethoven como ésta, con su archivo .ly, su correspondiente archivo .mid y su pdf de alta calidad (A4.pdf file).

Sonata No. 1 (1st Movement: Allegro)	by L. V. Beethoven (1770-1827)	Op. 2, No. 1	
for Piano	1794/95	Classical	
Breitkopf & Hartel (1862-1865)	Public Domain	More Information	2008/01/07
Download: .ly file	.mid file	Preview image	Appropriate FTP area
A4 .ps file (gzipped)	A4 .pdf file	Letter .ps file (gzipped)	Letter .pdf file

Ejemplo de la sonata arriba indicada:

Piano Sonate Opus 2 No 1 (1st Movement)

Ludwig Van Beethoven



6 Internet y formatos multimedia libres

Unidad 1: Formatos abiertos

Unidad 2: Aplicaciones para trabajar con formatos.

Soundconverter, Media.io, WinFF, DownloadHelper

Unidad 3: Visión general de otros programas de Música.

Denemo, Mscore, Nted...



6. sesión: “Internet y formatos multimedia libres”27 de marzo

Unidad 1: Formatos abiertos

Formatos abiertos

Un formato abierto es una especificación para almacenar datos digitales, publicada y patrocinada, habitualmente, por una organización de **estándares abiertos**, y **libre de restricciones legales de uso**. Un formato abierto **debe poder ser implementado por programas propietarios o libres**, usando las licencias típicas de cada uno. Por contraste, los formatos propietarios son controlados y definidos por intereses privados.

Vamos a ver algunos ejemplos:

XML: Siglas en inglés de *Extensible Markup Language* (lenguaje de marcas extensible). Es un metalenguaje extensible de etiquetas desarrollado por el *World Wide Web Consortium* (W3C, consorcio internacional que realiza recomendaciones para la *www*). XML no es realmente un lenguaje, sino una manera de definir lenguajes para diferentes necesidades.

XML no ha nacido sólo para su aplicación en Internet, sino que se propone como un estándar para el intercambio de información estructurada entre diferentes plataformas. Se puede usar en bases de datos, editores de texto, hojas de cálculo y casi cualquier cosa imaginable.

XML es una tecnología sencilla que tiene a su alrededor otras que la complementan y la hacen mucho más grande y con unas posibilidades mucho mayores. Tiene un papel muy importante en la actualidad ya que permite **la compatibilidad entre sistemas para compartir la información de una manera segura, fiable y fácil**.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<!DOCTYPE Edit_Mensaje SYSTEM "Lista_datos_mensaje.dtd"
[<!ELEMENT Edit_Mensaje (Mensaje)*>]>

<Edit_Mensaje>

  <Mensaje>

    <Remitente>
      <Nombre>Nombre del remitente</Nombre>
      <Mail>Correo del remitente</Mail>
    </Remitente>

    <Destinatario>
      <Nombre>Nombre del destinatario</Nombre>
      <Mail>Correo del destinatario</Mail>
    </Destinatario>

    <Texto>
      <Asunto>
        Este es mi documento con una estructura muy sencilla
        no contiene atributos ni entidades...
      </Asunto>
      <Parrafo>
        Este es mi documento con una estructura muy sencilla
        no contiene atributos ni entidades...
      </Parrafo>
    </Texto>
  </Mensaje>
</Edit_Mensaje>
```

OpenDocument: El Formato de Documento Abierto para Aplicaciones Ofimáticas de OASIS (en inglés, *OASIS Open Document Format for Office Applications*), también referido como **formato OpenDocument (ODF)**, es un formato de fichero estándar para el almacenamiento de documentos ofimáticos tales como hojas de cálculo, memorandos, gráficas y presentaciones. Aunque las especificaciones fueron inicialmente elaboradas por *Sun*, el estándar fue desarrollado por el comité técnico para *Open Office XML* de la organización *OASIS* y está **basado en un esquema XML** inicialmente creado e implementado por la suite ofimática **OpenOffice.org**.

OpenDocument fue aprobado como un estándar OASIS el 1 de mayo de 2005. Asimismo fue publicado el 30 de noviembre de 2006 por las organizaciones **ISO/IEC** como estándar **ISO/IEC 26300:2006 Open Document Format for Office Applications (OpenDocument) v1.0**.

Las extensiones al nombre de fichero identificativas de los ficheros OpenDocument son las siguientes:

Tipo de formato	Extensión	Tipo de MIME
Texto	.odt	application/vnd.oasis.opendocument.text
Hoja de cálculo	.ods	application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet
Presentación	.odp	application/vnd.oasis.opendocument.presentation
Dibujo	.odg	application/vnd.oasis.opendocument.graphics
Gráfica	.odc	application/vnd.oasis.opendocument.chart
Fórmula matemática	.odf	application/vnd.oasis.opendocument.formula
Base de datos	.odb	application/vnd.oasis.opendocument.database ^[cita requerida]
Imagen	.odi	application/vnd.oasis.opendocument.image
Documento maestro	.odm	application/vnd.oasis.opendocument.text-master

MusicXML: Es un formato de notación musical abierto basado en XML. Fue desarrollado por *Recordare LLC*, derivando varios conceptos claves de formatos académicos existentes (como el *Musedata* de Walter Hewlett y el *Humdrum* de David Huron). Fue diseñado para el intercambio de partituras, particularmente entre diferentes editores de partituras.

Desde el 2007, cuenta con la versión 2.0 y desde septiembre de 2008, MusicXML es soportado en diferentes grados por cerca de 120 programas diferentes de notación musical. Entre ellos cabe destacar:

- Los dos programas de notación musical líderes, Finale y Sibelius.
- La mayoría de los programas de OCR Musical.
- Cubase, programa secuenciador musical.
- Software libre como MuseScore o Rosegarden.

Por ejemplo, una partitura realizada con una aplicación propietaria como Finale, si es guardada en su formato (.mus) no podrá ser abierto por otras aplicaciones (aunque existe alguna excepción). La utilización de formatos propietarios nos ata a la aplicación en cuestión e impide una utilización y circulación libre de su contenido. Pero si una partitura como esta de Beethoven *An die ferne Geliebte, Op.98* realizada con **Finale...**

An die ferne Geliebte

Op. 98

Aloys Jeitteles

Ludwig van Beethoven

No. 1
Ziemlich langsam und mit Ausdruck

Voice

Auf dem Hü - gel sitz' ich spä - hend in das blau - e Ne - bel -

Piano

p

♩₆₀ ♩₆₀ ♩₆₀

5

land nach den fer - nen Trif - ten se - hend, wo ich dich, — Gie - lieb - te, fand.

... la guardamos en formato **MusicXML**:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE score-partwise PUBLIC "-//Recordare/DTD MusicXML 2.0 Partwise/EN"
"http://www.musicxml.org/dtds/partwise.dtd">

<score-partwise version="2.0">
  <work>
    <work-number>Op. 98</work-number>
    <work-title>An die ferne Geliebte (Page 1)</work-title>
  </work>
  <identification>
    <creator types="composer">Ludwig van Beethoven</creator>
    <creator types="lyricist">Aloys Jeitteles</creator>
    <rights>Copyright © 2002 Recordare LLC</rights>
  </encoding>
  <software>Finale 2005 for Windows</software>
  <software>Dolet 4.0 Beta 4 for Finale</software>
  <encoding-date>2007-06-19</encoding-date>
  <supports attribute="new-system" element="print" type="yes" value="yes"/>
  <supports attribute="new-page" element="print" type="yes" value="yes"/>
</encoding>
</identification>
<defaults>
  <scaling>
    <millimeters>6.35</millimeters>
    <tenths>40</tenths>
  </scaling>
  <page-layout>
    <page-height>1760</page-height>
    <page-width>1360</page-width>
    <page-margins types="both">
      <left-margin>80</left-margin>
      <right-margin>80</right-margin>
      <top-margin>80</top-margin>
      <bottom-margin>80</bottom-margin>
    </page-margins>
  </page-layout>
  <system-layout>
    <system-margins>
      <left-margin>71</left-margin>
      <right-margin>0</right-margin>
    </system-margins>
  </system-layout>
</defaults>
</score-partwise>
```

... podemos utilizarla en cualquier otra aplicación de edición de partituras que admita el formato abierto **MusicXML**, por ejemplo **MuseScore**:

Open Score Format: Formato abierto de partitura (**OSF**) es un reciente formato abierto y no propietario, que permite intercambiar partituras digitales. Partiendo de MusicXML 2.0 le han añadido nuevas opciones, como combinar partituras digitales con HTML, vídeo, audio y MIDI en un único paquete o la inserción de firma digital entre otras opciones. La versión 1.0 es de reciente aparición: 15 de septiembre de 2009.

Más Información:

Extensible Markup Language: [http://es.wikipedia.org/wiki/Extensible Markup Language](http://es.wikipedia.org/wiki/Extensible_Markup_Language)

XML: <http://es.wikipedia.org/wiki/XML>

OpenDocument: <http://es.wikipedia.org/wiki/OpenDocument>

MusicXML: <http://es.wikipedia.org/wiki/Musicxml>

Recordare: <http://www.recordare.com>

Open Score Format: <http://openscoreformat.sourceforge.net/>

Formato Ogg para archivo contenedor multimedia

Archivo contenedor multimedia:

Se trata de un tipo de formato de archivo que almacena información de vídeo, audio, subtítulos, capítulos, meta-datos e información de sincronización siguiendo un formato preestablecido en su especificación.

Algunos contenedores multimedia son: AVI, MPG, QuickTime, WMV, Ogg, OGM y Matroska.

Ogg: es un formato de archivo contenedor multimedia, desarrollado por la Fundación Xiph.org y es el formato nativo para los códecs multimedia que también desarrolla Xiph.org.

El formato es libre de patentes y abierto al igual que toda la tecnología de Xiph.org, diseñado para dar un alto grado de eficiencia en el “streaming”¹ y la compresión de archivos.

Como con la mayoría de formatos contenedores, Ogg encapsula datos comprimidos (e incluso sin comprimir) y permite la interpolación de los datos de audio y de vídeo dentro de un solo formato conveniente.

El nombre “Ogg” por lo tanto se refiere al formato de archivo el cual incluye un número de códecs separados e independientes de vídeo y audio, ambos desarrollados en código abierto. Los archivos terminados en la extensión “.ogg” pueden ser de cualquier tipo de archivo Ogg, audio o vídeo, aunque existe la recomendación de renombrarlos con la extensión “.oga” para audio y “.ogv” para vídeo.

Ya que su uso está libre de patentes, varios códecs de Ogg han sido incluidos en muchos reproductores multimedia (VLC, mplayer, etc.) existiendo incluso filtros para reproducir los códecs Ogg en prácticamente cualquier reproductor que soporte DirectShow (Windows Media Player, BSplayer, Winamp, etc.).

El término “Ogg” se refiere algunas veces incorrectamente al códec de audio Vorbis, ya que Vorbis fue el primer códec que se usó con el contenedor. También podría decirse que es incorrecto decir “OGG” en mayúsculas ya que no es un acrónimo como WMA y no se pronuncia como si fueran letras individuales como MP3 (eme-pe-tres), aunque no significa que sea inválido, por ejemplo, en programas multimedia que muestran asociaciones de extensiones en una lista.

Vorbis: Es un códec de audio libre de compresión con pérdida. Forma parte del proyecto Ogg y entonces es llamado Ogg Vorbis y también sólo ogg por ser el códec más comúnmente encontrado en el contenedor Ogg.

¹ **Streaming** es un término que se refiere a ver u oír un archivo directamente en una página web sin necesidad de descargarlo antes al ordenador. Se podría describir como “hacer clic y obtener”. En términos más complejos podría decirse que describe una estrategia sobre demanda para la distribución de contenido multimedia a través de Internet. (<http://es.wikipedia.org/wiki/Streaming>)

Matroska: Es un contenedor de archivo informático estándar de código abierto. Un archivo informático que puede contener un número ilimitado de vídeo, audio, imagen o pistas de subtítulos dentro de un solo archivo. Su intención es la de servir como un **formato universal para el almacenamiento de contenidos multimedia comunes, como películas o programas de televisión**. Matroska es similar, en concepto, a otros contenedores, como AVI, MP4 o ASF, pero es totalmente abierto. La mayoría de sus implementaciones consisten en software de fuente abierta. Los archivos de tipo Matroska son **.MKV** para vídeo (con subtítulos y audio), **.MKA** para archivos solamente de audio y **.MKS** sólo para subtítulos.

Más información:

Ogg: <http://es.wikipedia.org/wiki/Ogg>

Vorbis: <http://es.wikipedia.org/wiki/Vorbis>

Matroska: <http://es.wikipedia.org/wiki/Matroska>

El tema de los formatos abiertos, no es baladí. De hecho los organismos oficiales y las administraciones públicas están tomando posición entorno a los formatos a utilizar, con el objetivo de mantener la neutralidad tecnológica y una interoperabilidad eficaz entre los diferentes organismos y administraciones.

A nivel europeo, el 16 de septiembre de 2009 se toma una **decisión** sobre las soluciones de interoperabilidad para las administraciones públicas europeas (Decisión No 922/2009/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de septiembre de 2009 relativa a las soluciones de interoperabilidad para las administraciones públicas europeas (ISA)), que es aplicable tanto para la interoperabilidad de las propias administraciones como para el trato y comunicación con los ciudadanos. En los principios de la misma ya se indica la necesidad de una “neutralidad con respecto a la tecnología y adaptabilidad”; y de la necesaria “apertura”.

A nivel estatal se ha aprobado recientemente un Real **Decreto** sobre la interoperabilidad en el ámbito de la Administración Electrónica (*Real Decreto 4/2010, de 8 de enero, por el que se regula el Esquema Nacional de Interoperabilidad en el ámbito de la Administración Electrónica*), en la que en su artículo 11 concreta más:

Artículo 11, Estándares aplicables

*Las Administraciones públicas usarán **estándares abiertos**, así como, en su caso y de forma complementaria, estándares que sean de uso generalizado por los ciudadanos, al objeto de **garantizar la independencia en la elección de alternativas tecnológicas por los ciudadanos y las Administraciones públicas y la adaptabilidad al progreso de la tecnología.***

Códecs

Los archivos de vídeo y audio sin compresión alguna ocupan mucho espacio. Por ello se crearon los **Códec** (abreviatura de **codificador-decodificador**) que son unos programas que incluyen un conjunto de algoritmos e instrucciones que permiten codificar y decodificar vídeo o audio digital para poder reducir el tamaño que ocupan.

Cada códec contiene sus algoritmos de compresión, comprimiendo más o menos los archivos a costa de su calidad. Uno de los códecs más famosos es el MP3 que es capaz de comprimir un archivo de audio a su décima parte con una pérdida leve de calidad.

Para descomprimir un archivo necesitaremos el mismo códec con el que se comprimió, ya que cada códec contiene sus propios algoritmos para realizar esta operación.

Muchos archivos multimedia contienen tanto datos de audio como de vídeo, y a menudo alguna referencia que permite la sincronización de ambos. Cada uno de estos tres flujos de datos puede ser manejado con programas, procesos, o hardware diferentes; pero para que estos *streams* sean útiles para almacenarlos o transmitirlos, deben ser **encapsulados juntos**. Esta función es realizada por un formato de archivo de vídeo (contenedor), como .mpg, .avi, .mov, .mp4, .rm, .ogg, .mkv o .tta.

Más información:

Códec: <http://es.wikipedia.org/wiki/Codec>

6. sesión: “Internet y formatos multimedia libres”27 de marzo

Unidad 2: Aplicaciones para trabajar con formatos. Soundconverter, Media.io, WinFF, DownloadHelper

SoundConverter



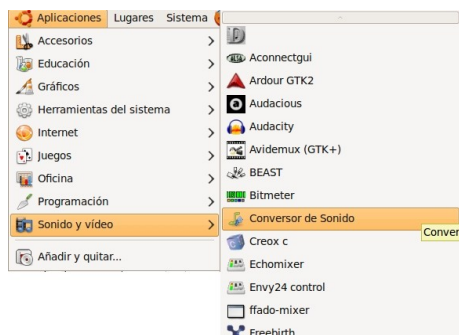
SoundConverter es un conversor de archivos de audio para el entorno *Gnome*. Es capaz de leer una enorme cantidad de diferentes formatos de audio (Ogg Vorbis, AAC, MP3, FLAC, WAV, AVI, MPEG, MOV, M4A, AC3, DTS, ALAC, MPC, Shorten, APE, SID, etc...) y convertirlos a archivos WAV, FLAC, MP3, AAC y Ogg Vorbis. También puede extraer audio de los vídeos.

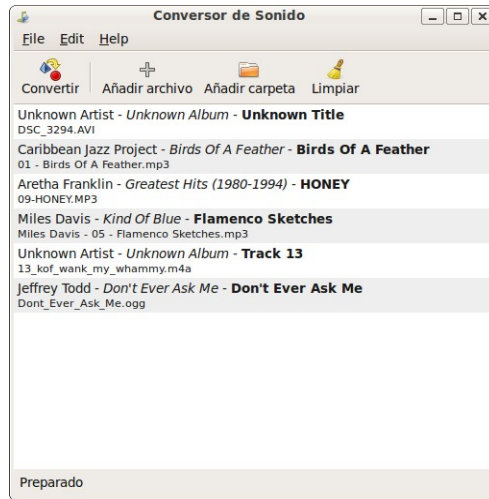
Es una aplicación sencilla y efectiva.

Lo podemos descargar e instalar desde *Synaptic*:

tualizaciones	Aplicar	Propiedades	Búsqueda rápida soundconverter	Buscar
E	Paquete	Versión instalada	Última versión	D
<input checked="" type="checkbox"/>	soundconverter		1.4.1-0ubuntu1	G
<input type="checkbox"/>	soundconvert		1.40-1	c

Una vez instalado, podemos acceder a él desde *Aplicaciones > Sonido y vídeo > Conversor de Sonido*.

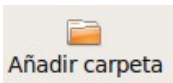




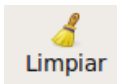
Su ventana principal cuenta con 4 sencillos botones:



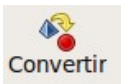
Añadir archivo: Para seleccionar el o los archivos a convertir.



Añadir carpeta: Podemos seleccionar, incluso, toda una carpeta para convertir.



Limpiar: Para borrar la lista de archivos que hayamos añadido.

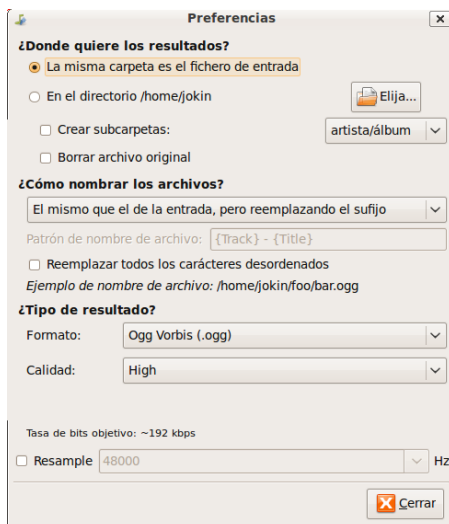


Convertir: Para comenzar la conversión.

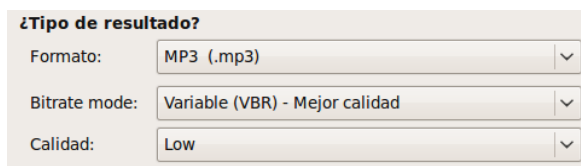
Pero antes de nada **debemos de configurar los parámetros de conversión**. Desde *Edit > Preferencias* accedemos a todas las opciones disponibles:

1. Dónde queremos guardar los archivos convertidos.
2. Cómo se nombrarán los archivos convertidos.

3. Formato al que deseamos convertir.



En función del formato de salida que deseemos nos mostrará diferentes opciones. Por ejemplo, en el caso de querer convertir los archivos a mp3, nos permitirá seleccionar el tipo de *bitrate* y la calidad, desde *Very Low* (64 kbps) hasta *Insanely High* (320 kbps).



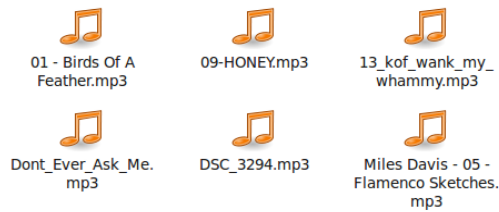
Podemos también establecer la tasa de muestreo:



Una vez establecidos todos los parámetros para la conversión, volvemos a la ventana principal y pulsamos el botón **Convertir**. Comenzará el proceso que podremos *Cancelar* o *Pausar* en cualquier momento:



Una vez terminada la conversión dispondremos de los archivos en el lugar que le hayamos indicado:



Más información en:
SoundConverter: <http://soundconverter.berlios.de/>

Media.io



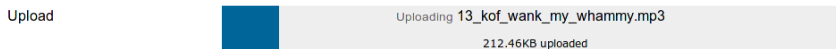
Media.io es una solución similar a *SoundConverter* pero vía Internet. Nos permite cambiar el formato a cualquier archivo de audio desde cualquier ordenador con conexión a Internet.

Convert Audio Online

Nothing to install. Nothing to configure. Just upload and convert. [Is my file supported?](#)

Upload

Tan sencillo como seleccionar el archivo de audio desde *Browse...* y pulsar **Upload**. Una vez subido el archivo:



... nos mostrará los diferentes formatos a los que podemos convertir nuestro audio:

Select Format ☐ MP3 (.mp3 files) ☐ OGG (.ogg files) ☐ WAV (.wav files) ☐ WMA (.wma files)

y la calidad del mismo:

Select Quality ☐ Super High ~256 KBIT/S ☐ High ~192 KBIT/S ☐ Normal ~128 KBIT/S ☐ Lower ~96 KBIT/S

Pulsamos **Convert** y comenzará el proceso de conversión:

Converting Your Music

This might take some seconds.

Conversion

Converting 13_kof_wank_my_whammy.mp3 to 13_kof_wank_my_whammy.ogg 🔄

Una vez terminado tendremos nuestro archivo modificado listo para descargar (**Download**).

Conversion

Converted 13_kof_wank_my_whammy.mp3 to 13_kof_wank_my_whammy.ogg

Download (3.54MB)

No hay que instalar ni que configurar nada. Tampoco nos tenemos que registrar, ni realizar ninguna operación previa. Muy útil cuando no dispongamos de otras alternativas, no estemos en nuestro ordenador o deseemos salir del paso.

Los formatos y conversiones disponibles son las siguientes:

Entrada / Salida	OGG	WAV	WMA	MP3
MP3	sí	sí	sí	—
WAV	sí	—	sí	sí
OGG	—	sí	sí	sí
WMA	sí	sí	—	sí
MP4	sí	sí	no	sí
AAC	sí	sí	no	sí

Más información:

Media.io: <http://media.io>

Media.io, un conversor de audio en la nube: <http://www.genbeta.com/multimedia/mediaio-un-conversor-de-audio-en-la-nube>

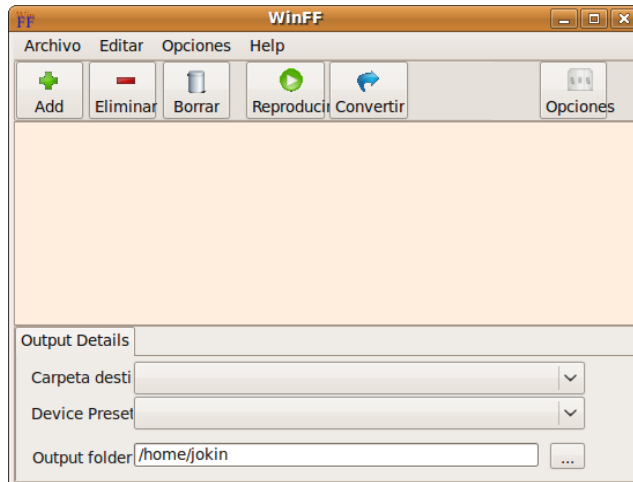
WinFF



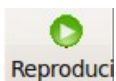
WinFF es un front-end gráfico para el programa *ffmpeg* que convierte vídeos a diferentes formatos. Aplicación multiplataforma (Windows, Linux) de código abierto, que nos permite fácilmente una conversión similar a **SoundConverter** pero con archivos de vídeo.

Lo descargamos desde el *Gestor de Paquetes Synaptic* buscando **winff**.

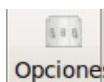
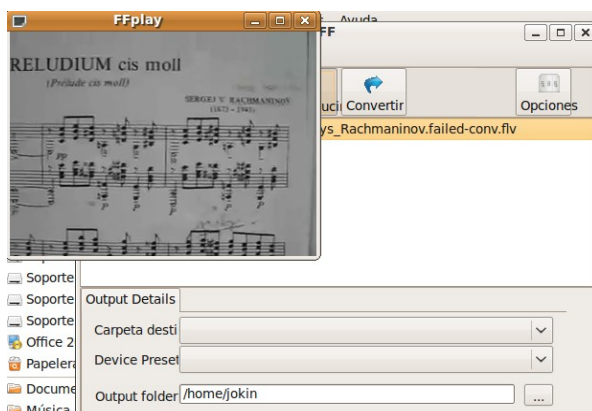
El procedimiento de descarga e instalación es el mismo a anteriores aplicaciones. Una vez descargado e instalado podemos acceder a él desde *Aplicaciones > Sonido y vídeo > Video Converter (WinFF)*.



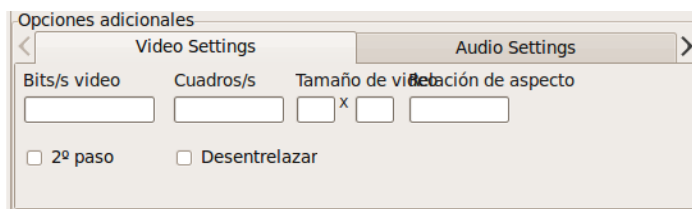
Con el botón **Add**, añadimos los archivos a los que deseemos cambiar el formato. Con **Eliminar** los borraremos de la lista.



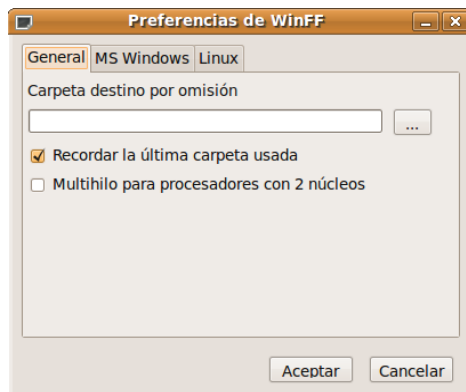
Con **Reproducir**, podremos previsualizar el archivo a modificar en una ventana pequeña:



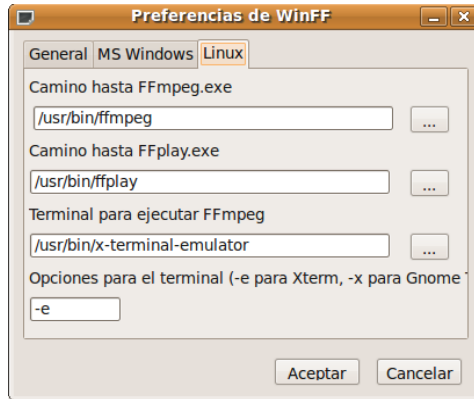
Desde el botón de **Opciones**, accedemos a unas pestañas en la parte inferior de la aplicación desde donde podemos establecer las características del vídeo y del audio del formato de destino.



Desde el menú *Editar* > *Preferencias* podemos acceder a las características generales de los archivos de conversión y reproducción a utilizar. Por ejemplo, en la pestaña General, podemos especificar la carpeta donde se guardarán los archivos convertidos.



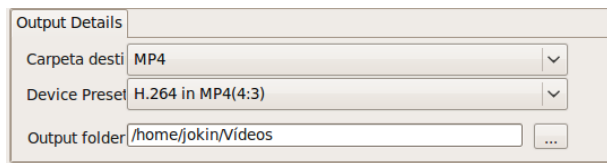
Y en la pestaña de Linux a los programas de conversión (ffmpeg) y de reproducción (ffplay). Los dejaremos tal y como están:



Al pulsar el botón **Convertir**, iniciamos la conversión, pero si no tenemos las características del formato de destino definidas nos puede salir un aviso como éste:



Para configurar las características del formato de destino de nuestro vídeo además de para evitar el aviso de arriba, en la parte de abajo de la ventana principal definiremos el formato de destino que deseemos:



Si todo está correcto, se nos abrirá una ventana de consola donde nos mostrará el proceso de conversión (dependiendo del tamaño del vídeo y la calidad del mismo la conversión puede alargarse durante un largo periodo de tiempo).

```

Convirtiendo Rachmaninov_plays_Rachmaninov.failed-conv.flv (1/1)
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Ayuda
libpostproc 51.2.0 / 51.2.0
built on Apr 10 2009 23:18:41, gcc: 4.3.3

Seems stream 0 codec frame rate differs from container frame rate: 2000.00 (2000
/1) -> 29.92 (359/12)
Input #0, flv, from '/home/jokin/Videos/Rachmaninov_plays_Rachmaninov.failed-con
v.flv':
  Duration: 00:03:46.96, start: 0.000000, bitrate: 238 kb/s
  Stream #0.0: Video: h264, yuv420p, 320x240 [PAR 1:1 DAR 4:3], 238 kb/s, 29.9
  2 tbr, 1k tbn, 2k tbc
  Stream #0.1: Audio: aac, 22050 Hz, stereo, s16
Output #0, mp4, to '/home/jokin/Videos/Rachmaninov_plays_Rachmaninov.failed-conv
.mp4':
  Stream #0.0: Video: libx264, yuv420p, 640x480 [PAR 1:1 DAR 4:3], q=10-51, 12
  50 kb/s, 90k tbn, 29.97 tbc
  Stream #0.1: Audio: libfaac, 48000 Hz, stereo, s16, 112 kb/s
Stream mapping:
  Stream #0.0 -> #0.0
  Stream #0.1 -> #0.1
[libx264 @ 0x9c138f0]using SAR=1/1
[libx264 @ 0x9c138f0]using cpu capabilities: MMX2 SSE2Fast SSSE3 Cache64
[libx264 @ 0x9c138f0]profile Main, level 3.0
Press [q] to stop encoding
frame= 43 fps= 11 q=24.0 size= 227kB time=1.32 bitrate=1404.8kb/s

```

Al terminar nos mostrará lo siguiente:

```

video:34616kB audio:3101kB global headers:1kB muxing overhead 0.435013%
[libx264 @ 0x9c138f0]slice I:32 Avg QP:20.35 size: 16663
[libx264 @ 0x9c138f0]slice P:1747 Avg QP:22.47 size: 8972
[libx264 @ 0x9c138f0]slice B:5023 Avg QP:25.61 size: 3830
[libx264 @ 0x9c138f0]consecutive B-frames: 0.6% 1.0% 1.2% 97.2%
[libx264 @ 0x9c138f0]mb I I16..4: 32.3% 0.0% 67.7%
[libx264 @ 0x9c138f0]mb P I16..4: 11.5% 0.0% 11.7% P16..4: 38.3% 17.5% 6.6% 0.0% 0.0
% skip:14.3%
[libx264 @ 0x9c138f0]mb B I16..4: 2.5% 0.0% 1.6% B16..8: 69.4% 2.1% 3.9% direct: 2
.0% skip:18.6% L0:40.6% L1:45.9% BI:13.5%
[libx264 @ 0x9c138f0]SSIM Mean Y:0.9896036
[libx264 @ 0x9c138f0]kb/s:1249.4
Pulse Entrar para seguir

```

Y podremos ver en la carpeta seleccionada el archivo convertido:



Rachmaninov_
plays_Rachmaninov.
failed-conv.flv



Rachmaninov_
plays_Rachmaninov.
failed-conv.mp4

Más información:

WinFF http://winff.org/html_new/

Manual de ayuda en castellano (PDF): <http://winff.googlecode.com/files/WinFF1.0.0.es.pdf>

DownloadHelper



Video DownloadHelper, se trata de un complemento para el navegador **Firefox** que nos permitirá descargar de forma sencilla cualquier vídeo de **YouTube**.

Actualmente en la versión 4.7.2, su descripción indica lo siguiente:

La manera fácil de descargar y convertir vídeos de cientos de sitios similares a YouTube. También funciona para audio y galerías de imágenes.

Instalación

En **Firefox**, nos dirigimos al menú **Herramientas > Complementos**:



Escribimos en la casilla de búsqueda el nombre del complemento que estamos buscando: **downloadhelper**.



Nos mostrará el resultado entre los que estará **Video DownloadHelper**. Pulsamos en **Añadir a Firefox...** y con un aviso aconsejándonos de instalar solo add-ons de autores en los que confiamos, pulsamos sobre el **Video DownloadHelper** y a los 5 segundos se activará el botón de **Instalar**.



Tras lo cual instalará el complemento y nos pedirá que reiniciemos el navegador pulsando en **Restart Firefox**.



Junto al resto de botones de navegación de nuestro **Firefox** habrá uno nuevo con tres círculos:



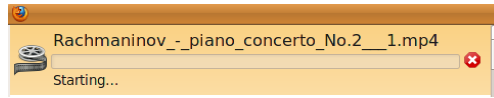
El cual se activará cada vez que accedamos a **YouTube**.



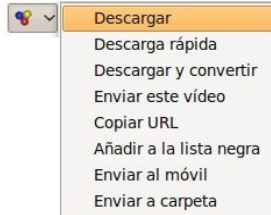
En **YouTube**, a la izquierda del título del vídeo, se nos mostrará también el icono de **Video DownloadHelper**, sobre el cual podemos clicar para descargar el vídeo.



1. Si pulsamos sobre el icono, la descarga se iniciará automáticamente.



2. Si pulsamos sobre la flecha de la derecha del icono, se nos mostrarán más opciones:

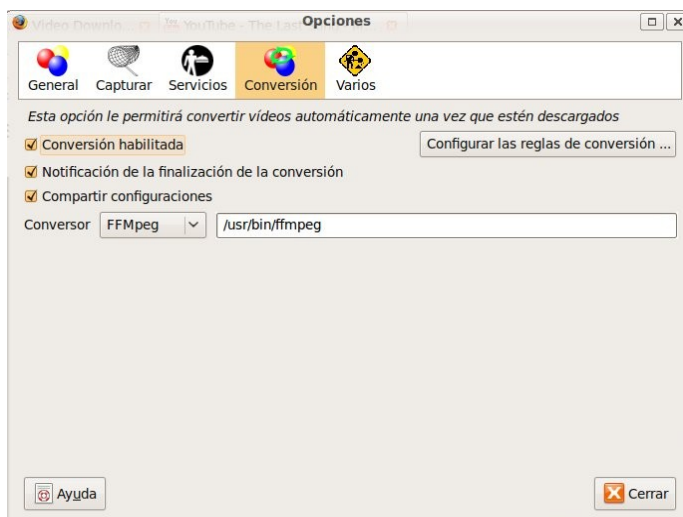


Con la opción **Descargar y convertir** podemos descargar el vídeo seleccionando el formato:



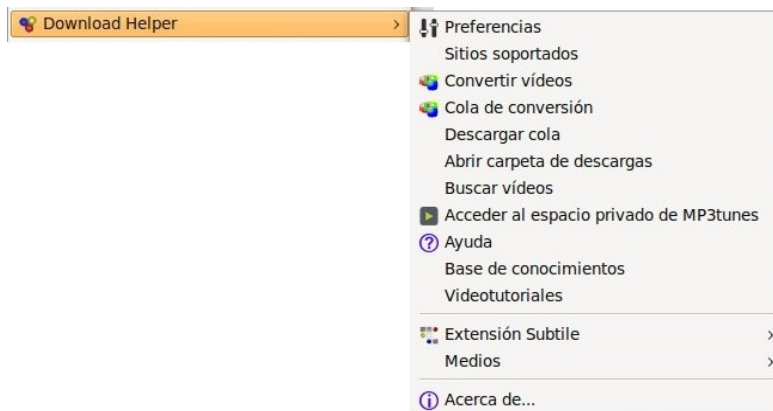
La primera vez nos pedirá permiso para la conversión y el programa de conversión a utilizar (por defecto **ffmpeg**).



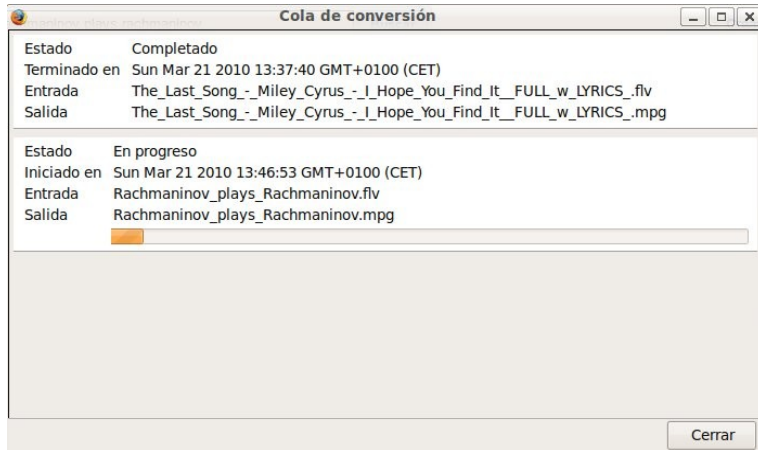


Tras lo cual, procederá a descargar el archivo y convertirlo al formato seleccionado.

A la ventana de **Opciones** del complemento **Video DownloadHelper** se puede acceder en cualquier momento desde el menú de **Firefox, Herramientas**:



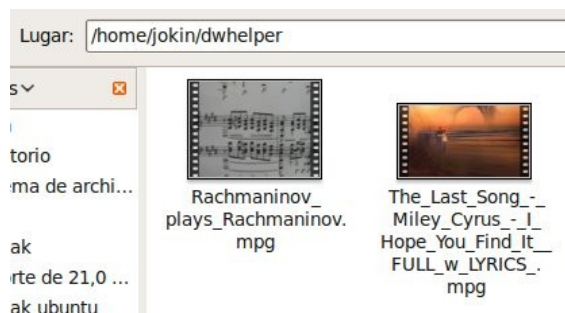
Desde aquí, podemos entrar a diferentes opciones del complemento, como ver *el estado de las conversiones (Cola de conversión)*. En la captura de abajo, podemos observar que un vídeo ya se encuentra descargado y convertido (*The_Last_Song...*) y que el otro está en progreso (*Rachmaninov_plays_Rachmaninov.mpg*).



Una vez terminada la descarga y la conversión de este último vídeo nos lo indicará:



... y podemos ver el vídeo descargado y convertido en la carpeta que genera el complemento (*Usuario/dwhelper*).

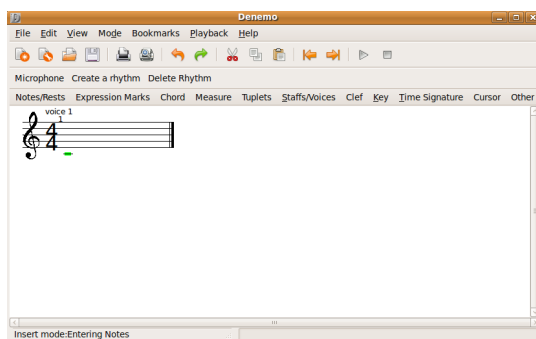


6. sesión: “Internet y formatos multimedia libres”27 de marzo

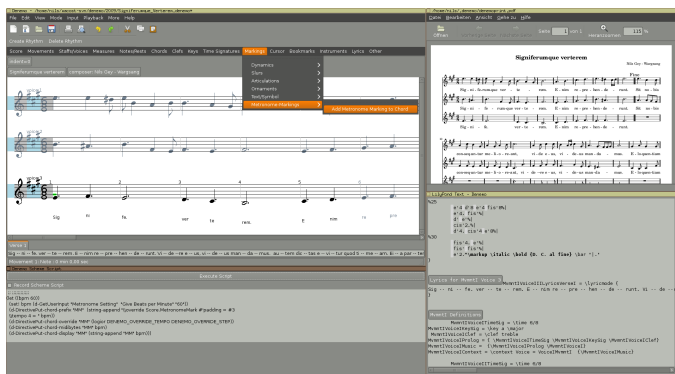
Unidad 5: Visión general de otros programas de Música. Denemo, Mscore, Nted...

Denemo

Es un editor de partituras de código abierto, multiplataforma (Linux y Windows) y compatible con **LilyPond**. Actualmente la última versión disponible es la 0.8.14 (la que tenemos instalada en nuestra distribución de Ubuntu cuando instalamos Ubuntu Studio es la 0.7.7). Desde la web oficial de *Denemo* desaconsejan utilizar una versión inferior a la 0.8. ya que las nuevas versiones son mucho más estables y con menos errores.



(Versión 0.7.7)



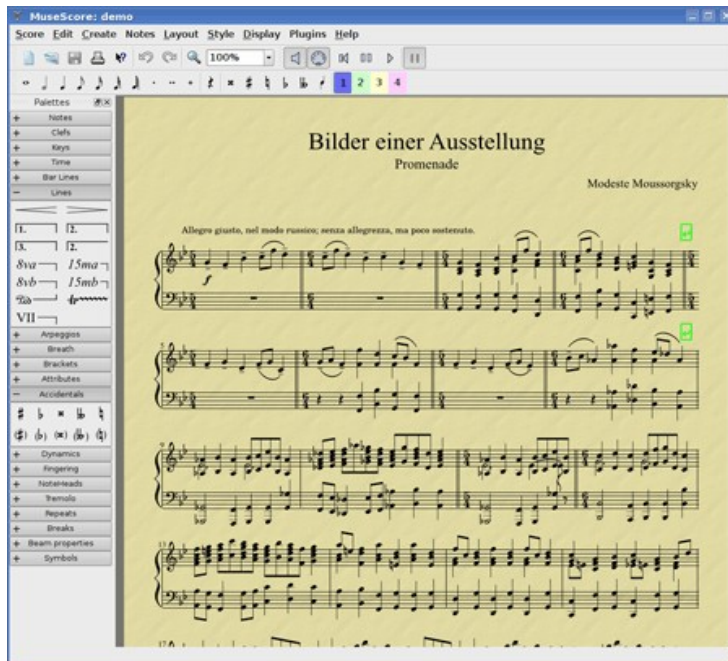
(Versión 0.8.14)

Web: <http://www.denemo.org>

MuseScore

Programa de edición de partituras multiplataforma (*Linux, Mac, Windows*) libre, con capacidad de trabajar con archivos MusicXML, MIDI, importar archivos del programa comercial Band in a Box y exportar archivos a PDF, SVG, PNG e incluso LilyPond.

La notación se puede introducir con el ratón, el teclado o vía MIDI. Lleva consigo un secuenciador y funciona con el sintetizador FluidSynth. Está disponible en 20 idiomas.

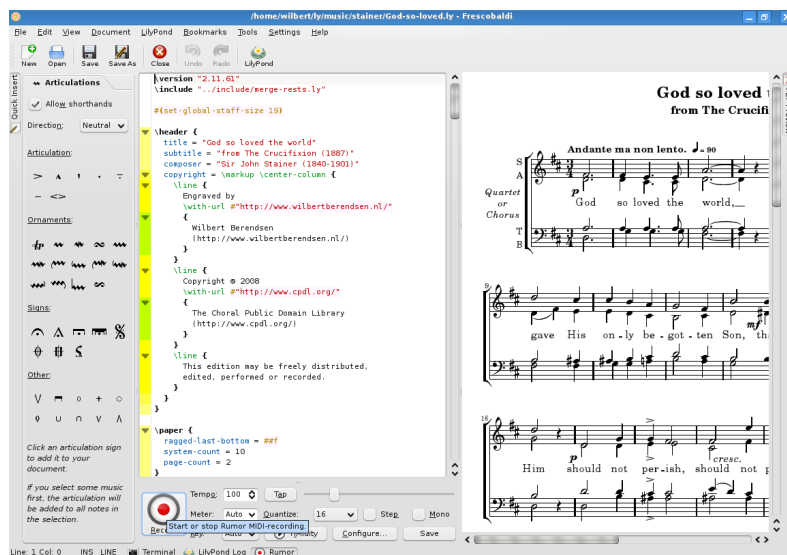


Actualmente la versión 0.9.5 (0.9.6 beta 2) corrige errores de versiones anteriores consiguiendo mejorar notablemente la aplicación.

Web: <http://www.musescore.org>

Frescobaldi

Frescobaldi es un front-end para KDE (aunque también funciona en Gnome) para LilyPond. Es software libre bajo licencia GPL y es una alternativa sencilla para aprovechar las posibilidades de LilyPond con una interfaz gráfica que facilita la introducción de notación.



Utilizando el plugin *Rumor*, permite la introducción de notas vía MIDI con lo que nos permite agilizar la introducción de la notación.

Web: <http://frescobaldi.org>

Nted

Editor de partituras libre desarrollado por Jörg Anders para Linux. Importa archivos MusicXML (no los exporta) y permite exportar los archivos a MIDI, PDF y LilyPond.

La última versión es la 1.9.18.



Página web: <http://vsr.informatik.tu-chemnitz.de/staff/jan/nted/nted.shtml>
 Manual en castellano: <http://vsr.informatik.tu-chemnitz.de/staff/jan/nted/esdoc/index.html>

Ardour:

Ardour es un secuenciador multipista de audio y MIDI. Es una aplicación de código abierto, distribuido bajo licencia GPL.

Actualmente en la versión 2.8.7 (la que tenemos cuando instalamos Ubuntu Studio es la versión 2.7.1), cuenta con gran aceptación y se coloca entre uno de los mejores programas de grabación/edición de audio existente en la actualidad, comparándose con *Pro Tools*.



Web: <http://ardour.org/>

7 Proyecto a desarrollar

Unidad 1: MMA

Unidad 2: Licencia “Creative Commons”

Unidad 3: Presentación del proyecto a desarrollar para
fin de curso



7. sesión: “Proyecto a desarrollar”27 de marzo

Unidad 1: MMA



MMA son las iniciales de *Musical MIDI Accompaniment*, o acompañamiento musical MIDI, programado por *Bob van der Poel*. Se trata de una aplicación similar a la aplicación comercial *Band in a Box* en cuanto que genera acompañamientos en función de los acordes y algunas otras características que indicaremos. Es de código abierto, y multiplataforma por lo que podemos utilizarlo bajo diferentes sistemas operativos y si tenemos conocimientos suficientes acceder al código y por qué no, mejorarlo.

Para instalar **MMA**, nos dirigimos al *Gestor de paquetes Synaptic*, buscamos **mma** y lo instalamos de la misma forma que anteriores aplicaciones. Hay que tener en cuenta que la versión que descargamos es la 0.12 y actualmente ya va por la 1.5 (para instalar esta última versión debemos dirigirnos a la siguiente página: <http://www.mellowood.ca/mma/downloads.html>).

tualizaciones	Aplicar	Propiedades	Búsqueda rápida mma	Buscar
E	Paquete	Versión instalada	Última versión	Descripción
	mma		0.12-2	Musical Midi Accompaniment generator

El formato de los archivos para **MMA**, es un formato de texto similar al que hemos utilizado con **LyliPond**, pero en este caso lo guardaremos con extensión **.mma**.

Vamos a ver algunas indicaciones básicas que podemos insertar en nuestro archivo **.mma**:

Para indicar el tempo

Tempo 120

Para indicar el estilo (al final de la unidad adjunto un resumen de los estilos disponibles)

Groove Blues

Las notas de los acordes las escribiremos en mayúsculas (un compás por línea)

A B C D E F G

y la calidad del acorde junto a esta:

Am

Bdim

C7

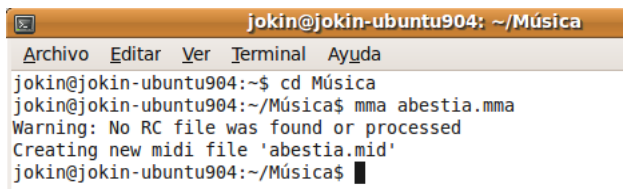
D7#11

Con estas primeras instrucciones ya podemos generar nuestro primer acompañamiento, por ejemplo en el editor de textos de Gnome, **gedit** (Aplicaciones > Accesorios > Editor de textos).

1. Abrimos un nuevo archivo.
2. Escribimos nuestras primeras instrucciones, por ejemplo:

```
Groove BigBand
Tempo 140
F
Dm
F7
E7
Am
C7
F
F
```

3. Lo guardamos con la extensión *nombre.mma*.
4. Vía terminal (*Aplicaciones > Accesorios > Terminal*) nos dirigimos a la carpeta donde lo hayamos guardado. Por ejemplo: *cd Música* si lo hemos guardado en la carpeta *Música*.
5. Y llamamos a la aplicación **MMA** para que ejecute el archivo: *mma nombre.mma*.
6. Veremos cómo nos ha generado un archivo con el mismo nombre, pero con extensión .mid (*nombre.mid*) en la misma carpeta.



```
jokin@jokin-ubuntu904: ~/Música
Archivo Editar Ver Terminal Ayuda
jokin@jokin-ubuntu904:~$ cd Música
jokin@jokin-ubuntu904:~/Música$ mma abestia.mma
Warning: No RC file was found or processed
Creating new midi file 'abestia.mid'
jokin@jokin-ubuntu904:~/Música$
```

A continuación muestro algunas indicaciones más disponibles:

Podemos establecer la **armadura**:
Keysig Eb

Podemos indicar con un **número el compás** de cada acorde:

```
1 C
2 F7
3 G7
4 C
```

Podemos **insertar** dos, tres o cuatro **acordes** por compás:

```
1 C F7 / C
2 F / / Dm7b5
3 G7
4 C
```

Para establecer una **repetición**:

Al principio:
Repeat

Al final de la parte a repetir (siendo *n* el número de veces a repetir el fragmento):

RepeatEnd *n*

Por ejemplo:

```
Repeat
C
F7
G7
C
RepeatEnd 2
```

En los estilos (*Groove*) está definido el compás, las pistas, (*Drum, Chord, Arpeggio, Scale, Bass, Walk, Solo, Melody*), la instrumentación (*que instrumento se asigna a cada pista*), qué instrumento hace los acordes (*guitarra, piano, órgano...*) y los patrones rítmicos de cada uno. Podemos modificar algún parámetro del estilo. Por ejemplo, podemos **silenciar** alguno de los instrumentos del estilo indicándolo de la siguiente forma:

```
Drum Off
Bass Off
```

Para los interesados en profundizar más en esta aplicación y con ganas de aprender viendo ejemplos existe un pack de 606 temas (la mayoría estándares de jazz) aquí: <http://www.mellowood.ca/mma/mma-songs-1.5.tar.gz> (227 Kbs).

Para aquellos que utilicen *Band in a Box* y quieran importar temas de esta aplicación existe un convertidor en este enlace:

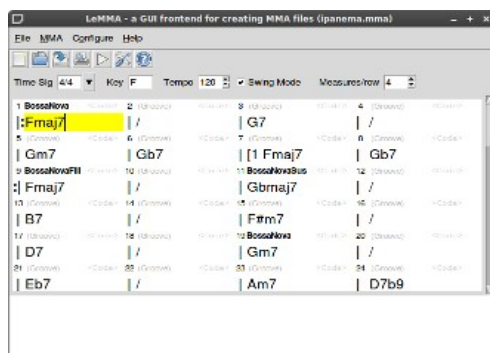
biabconverter http://www.brenzi.ch/builder.php?content=projects_biabconverter&lang=de

Más información:

Tutorial de MMA: <http://www.contrabajo.org/lacavedefa/tutorial-mma/>

Página oficial: <http://www.mellowood.ca/mma/>

Existe un proyecto, en sus primeros pasos, llamado **LeMMA**, que puede utilizarse como front-end de MMA. Aunque su última versión es la 0.8 Alpha, ya queda claro lo que es y lo que no es. Con él podemos generar archivos para MMA, pero NO es un editor de archivos MMA.



Más Información:

LeMMA:

<http://welltemperedstudio.wordpress.com/code/lemma/>

Algunos de los acordes disponibles en MMA:

#5	Augmented triad.	M7+5	Major 7th with sharp 5th.
+	Augmented triad.	M7-5	Major 7th with a flat 5th.
+7	An augmented chord (raised 5th) with a dominant 7th.	M7b 5	Major 7th with a flat 5th.
11	9th chord plus 11th.	M9	Major 7th plus 9th.
11b9	9th chord plus flat 11th.	aug	Augmented triad.
13	Dominant 7th (including 5th) plus 13th.	aug7	An augmented chord (raised 5th) with a dominant 7th.
5	Altered Fifth or Power Chord; root and 5th only.	aug7b9	Augmented 7th with flat 5th and sharp 9th.
6	Major triad with added 6th.	aug9	Dominant 7th plus 9th with sharp 5th.
7	Dominant 7th.	dim	A dim7, not a triad!
7#11	Dominant 7th plus 9th and sharp 11th.	dim3	Diminished triad (non-standard notation).
7#5	7th, sharp 5.	dim7	Diminished seventh.
7#5#9	Dominant 7th with sharp 5th and sharp 9th.	mm	Minor triad.
7#5b9	Dominant 7th with sharp 5th and flat 9th.	m#5	Major triad with augmented 5th.
7#9	Dominant 7th with sharp 9th.	m(maj7)	Minor Triad plus Major 7th. You will also see this printed as "m(maj7)", "m+7", "min(maj7)"
7#9#11	Dominant 7th plus sharp 9th and sharp 11th.	m(sus9)	Minor triad plus 9th (no 7th).
7+	An augmented chord (raised 5th) with a dominant 7th.	m+5	Major triad with augmented 5th.
7+5	7th, sharp 5.	m+7	Minor Triad plus Major 7th. You will also see this printed as "m(maj7)", "m+7", "min(maj7)"
7+9	Dominant 7th with sharp 9th.	m11	9th with minor 3rd, plus 11th.
7-5	7th, flat 5.	m6	Minor 6th.
7-9	Dominant 7th with flat 9th.	m7	Minor 7th.
7b5	7th, flat 5.	m7-5	Minor 7th, flat 5 (aka 1/2 diminished).
7b5#9	Dominant 7th with flat 5th and sharp 9th.	m7b5	Minor 7th, flat 5 (aka 1/2 diminished).
7b5b9	Dominant 7th with flat 5th and flat 9th.	m7b9	Minor 7th with added flat 9th.
7b9	Dominant 7th with flat 9th.	m9	Minor triad plus 7th and 9th.
7sus	7th with suspended 4th, dominant 7th with 3rd raised half tone.	m9b 5	Minor triad, flat 5, plus 7th and 9th.
7sus2	A sus2 with dominant 7th added.	mM7	Minor Triad plus Major 7th. You will also see this printed as "m(maj7)", "m+7", "min(maj7)"
7sus4	7th with suspended 4th, dominant 7th with 3rd raised half tone.	maj7	Major 7th.
9	Dominant 7th plus 9th.	mb5	Minor triad with flat 5th.
9#11	Dominant 7th plus 9th and sharp 11th.	min#7	Minor Triad plus Major 7th. You will also see this printed as "m(maj7)", "m+7", "min(maj7)"

9#5	Dominant 7th plus 9th with sharp 5th.	min(maj7)	Minor Triad plus Major 7th. You will also see this printed as "m(maj7)", "m+7", "min(maj7)"
9+5	Dominant 7th plus 9th with sharp 5th.	sus	Suspended 4th, major triad with 3rd raised half tone.
9-5	Dominant 7th plus 9th with flat 5th.	sus2	Suspended 2nd, major triad with major 2nd above root substituted for 3rd.
9b5	Dominant 7th plus 9th with flat 5th.	sus4	Suspended 4th, major triad with 3rd raised half tone.
9sus	Dominant 7th plus 9th, omit 7th.	sus9	Dominant 7th plus 9th, omit 7th.
M	Major triad. This is the default and is used in the absense of any other chord type specification.	M7	Major 7th.
M13	Major 7th (including 5th) plus 13th.	M7#11	Major 7th plus 9th and sharp 11th.
M6	Major tiad with added 6th.	M7#5	Major 7th with sharp 5th.

Estilos disponibles en MMA:

50sRock 50sRockSus 50sRock1 50sRock1Sus 50sRockIntro 50sRockEnd	Ballad BalladSus Ballad1 Ballad1Sus BalladEnd BalladIntro	Blues BluesTriple BluesSus BluesTripleSus Blues1 Blues1Sus BluesIntro BluesEnd	Calypso CalypsoSus Calypso1 Calypso1Sus CalypsoEnd
60sRock 60sRock1 60sRockSus 60sRock1Sus 60sRockEnd	Beguine BeguineSus Beguine1 Beguine1Sus BeguineEnd	Bolero BoleroFill BoleroSus BoleroSusFill BoleroIntro BoleroEnd Bolero1 Bolero1Fill Bolero1Sus Bolero1SusFill Bolero1Intro Bolero1End	CountryBlues CountryBluesSus CountryBluesWalk CountryBluesWalkSus CountryBlues1 CountryBlues1Sus CountryBlues1Walk CountryBlues1WalkSus CountryBluesFill CountryBluesWalkFill CountryBlues1Fill CountryBlues1WalkFill CountryBluesEnd
8Beat 8BeatSus 8Beat1 8Beat1Sus 8BeatEnd	BigBand BigBandSus BigBandPlus BigBandSusPlus BigBand1 BigBand1Sus BigBand8 BigBand8Sus BigBandIntro BigBandEnd BigBand1End BigBand4End	BoggieWoggie BoggieWoggie1 BoggieWoggie2 BoggieWoggie3 BoggieWoggieEnd	CountrySwing CountrySwingSus CountrySwing1 CountrySwing1Sus CountrySwing2 CountrySwing2Sus CountrySwingIntro CountrySwingEnd
BasicRock BasicRockSus BasicRock4 BasicRock4Sus BasicRockEnd	BlueGrass BlueGrassClap BlueGrassBottle BlueGrassBottleClap BlueGrassSus BlueGrassEnd	BossaNova BossaNovaSus BossaNova1Sus BossaNovaFill BossaNovaIntro BossaNovaEnd BossaNova1End	CountryWaltz CountryWaltzSus CountryWaltz1 CountryWaltz1Sus CountryWaltz2 CountryWaltz2Sus CountryWaltzWalk CountryWaltzWalkSus CountryWaltz1Walk Countrywaltz2Walk

			CountryWaltz1SusWalk CountryWaltz2SusWalk CountryWaltzEnd
Desert DesertSus DesertFill DesertEnd	Dixie Dixie1 Dixie2 Dixie3 DixieStrum DixieEnd	DixieMarch DixieMarchPlus DixieMarchSus DixieMarchSusPlus DixieMarchIntro DixieMarchEnd	EasySwing EasySwingSus EasySwingFill EasySwingWalk EasySwingWalkSus EasySwingWalkFill EasySwing1 EasySwing1Sus EasySwing1Fill EasySwing2 EasySwing2Sus EasySwing2Fill EasySwing42 EasySwing42Sus EasySwing42Fill EasySwing42Walk EasySwing42WalkSus EasySwing42WalkFill EasySwingIntro EasySwingIntro1 EasySwingIntro2 EasySwingIntro3 EasySwingEnd
FastBlues FastBluesSus FastBluesWalk FastBluesWalkSus FastBlues1 FastBlues1Sus FastBluesEnd	Folk FolkWalk FolkArticulated FolkIntro FolkEnd	Foxtrot FoxtrotSus FoxTrotPlus FoxTrotSusPlus Foxtrot1 FoxTrot1Sus FoxTrotIntro FoxTrotEnd FoxTrot1End	FrenchWaltz FrenchWaltzSus FrenchWaltz1 FrenchWaltz1Sus FrenchWaltzEnd FrenchWaltz1End
HillCountry HillCountryPlus HillCountrySus HillCountrySusPlus	Jazz54 Jazz54Walk Jazz54Intro	JazzWaltz JazzWaltzSus JazzWaltz1 JazzWaltz1Sus JazzWaltzIntro JazzWaltzIntro8 JazzWaltzEnd JazzWaltz1End	Jive JiveClap JiveSus JiveClapSus JivePlus JiveSusPlus Jive1 Jive1Clap Jive1Sus Jive1ClapSus Jive1Plus Jive1SusPlus JiveIntro JiveEnd
LFusion LFusionSus LFusion1 LFusion1Sus LFusionEnd LFusion1End	LightTango LightTangoSus LightTangoEnd	MillIntro4 MillIntro2 March March1 March1Slow March2 March3 March4 MarchEnd	Metronome2 Metronome4 Metronome2-4 Metronome3
ModernJazz ModernJazz1 ModernJazzSus ModernJazz1Sus ModernJazzIntro ModernJazzEnd	Polka PolkaSus PolkaArp PolkaSusArp Polka1 Polka1Sus Polka1Arp Polka1SusArp	PopBallad PopBallad1 PopBallad2 PopBalladEnd	QuickStep QuickStepHit QuickStepSus QuickStepHitSus QuickStepIntro QuickStepEnd

	PolkaIntro PolkaEnd		
R&B R&BSus R&BIntro R&BEnd	Rhumba RhumbaSus RhumbaTriple RhumbaTripleSus RhumbaTriple12 RhumbaTriple12Sus RhumbaTriple34 RhumbaTriple34Sus Rhumba1 Rhumba1Sus Rhumba2 Rhumba2Sus Rhumba3 Rhumba3Sus RhumbaIntro RhumbaEnd RhumbaEnd1	Rock128 Rock128Sus Rock128Intro Rock128End	RockBallad RockBalladFill RockBalladVoice RockBalladIntro RockBalladEnd
SambaFill SambaPlus SambaSus SambaSusFill SambaSusPlus SambaIntro SambaEnd	Ska Ska1 SkaSus Ska1Sus SkaClap SkaEnd	SlowBlues SlowBluesFill SlowBluesFill1 SlowBluesFill2 SlowBluesFill3 SlowBluesSus SlowBluesWalk4 SlowBluesWalk4Sus SlowBluesWalk8 SlowBluesWalk8Sus SlowBluesEnd	SlowCountry SlowCountrySus SlowCountryFill SlowCountryWalk SlowCountryWalkSus SlowCountryWalkFill SlowCountryIntro SlowCountryEnd
SlowJazz SlowJazzSus SlowJazzWalk SlowJazzWalkSus SlowJazz1 SlowJazz1Sus SlowJazz1Walk SlowJazz1WalkSus SlowJazz2 SlowJazz2Sus SlowJazzIntro SlowJazz1Intro SlowJazz2Intro SlowJazzEnd SlowJazz2End	SoftRock SoftRockSus SoftRock1 SoftRock1Sus SoftRockIntro SoftRockSusIntro SoftRockEnd	Swing SwingWalk SwingTriple SwingPlus SwingWalkPlus SwingSus SwingPlusSus SwingWalkSus SwingWalkPlusSus Swing1 Swing1Walk Swing1Triple Swing1Sus Swing1WalkSus Swing1Plus Swing1PlusSus Swing1WalkPlus Swing1WalkPlusSus Swing2 Swing2Triple Swing2Plus Swing2Sus Swing2PlusSus SwingIntro SwingIntro2 SwingEnd Swing1End Swing2End	Tango Tango1 TangoEnd
VieneseWaltz VieneseWaltzSus VieneseWaltz1 VieneseWaltz1Sus VieneseWaltzEnd	Waltz WaltzSus Waltz1 Waltz1Sus WaltzWalk WaltzWalkSus Waltz1Walk Waltz1WalkSus WaltzEnd	Zydeco ZydecoPlus ZydecoSus ZydecoSusPlus ZydecoIntro ZydecoEnd ZydecoPlusEnd	

7. sesión: “Proyecto a desarrollar”27 de marzo**Unidad 2: Licencia “Creative Commons”**

Antes de meternos con las licencias Creative Commons, qué son y sus tipos, voy a intentar recopilar algunos de los conceptos que se van a tratar en esta unidad de forma resumida y sencilla, partiendo desde los derechos de autor:

Derechos de autor

Los derechos de autor son un *conjunto de normas y principios* que regulan los derechos **morales** y **patrimoniales** que la ley concede a los autores por el solo hecho de la creación de una obra literaria, artística, científica o didáctica, esté publicada o inédita. Estos derechos se obtienen de forma automática desde el momento en que se termina la obra. Los derechos de autor se dividen en *derechos morales y derechos patrimoniales o de explotación*:

Derechos morales: Corresponden al autor de la obra y son **irrenunciables e inalienables**. No se pueden, **ni ceder ni renunciar a ellos**. Por ejemplo, el reconocimiento de la paternidad de la obra, el derecho a determinar si la obra se divulga con su nombre, bajo seudónimo o anónimamente, exigir que se respete la integridad de la obra (decidir si permite la modificación o no de la misma...)

Derechos patrimoniales o de explotación: Facultan al autor a decidir sobre el **uso de su obra**, que no podrá llevarse a cabo sin su **autorización**, salvo en los casos que se conocen como *límites o excepciones*. Estos derechos de explotación, que **pueden cederse a terceros**, son, entre otros, la reproducción, distribución, comunicación pública y transformación de la obra. También se reconocen derechos patrimoniales a su autor como la remuneración por copia privada, el derecho de publicación de las obras del autor reunidas en **colección escogida o completa** aunque haya cedido la explotación de sus obras.

Como norma general, los **derechos de explotación** de la obra duran toda la vida del autor y 70 años después de su muerte o declaración de fallecimiento. Después, la obra pasa a **dominio público** y podrá ser utilizada sin autorización, siempre que se respete la autoría e integridad de la misma.

Derechos conexos: Son aquellos que protegen a personas distintas al autor, como pueden ser los artistas, intérpretes, traductores, editores, productores, etc.

Límites o excepciones: Son aquellos casos en los que los derechos de autor están limitados en favor del interés social. Por mostrar un par de ejemplos, uno de ellos es la **cita**. La inclusión de fragmentos de una obra en otra, siempre y cuando se realice con fines docentes o de investigación, se indique la fuente y el nombre del autor, y se incluya a modo de cita o reseña.



El **copyright** (término procedente del derecho anglosajón) sería la parte de los derechos de autor que acabamos de definir como *derechos patrimoniales*. Con el *copyright* quedan reservados todos los derechos al autor de la obra.



Una letra C invertida ("reversed c"), símbolo sin reconocimiento legal, es el más común como contrapartida del símbolo copyright.

Copyleft es una forma de licencia que pretende quitar todas las restricciones del copyright, tanto a la hora de la distribución de la obra como a la hora de modificarla. Es un tipo de licencia que se aplica a obras o trabajos, tales como software de computadoras, documentos, música, y obras de arte.

Sus partidarios la proponen como **alternativa a las restricciones** que imponen las normas planteadas en los derechos de autor, a la hora de hacer, modificar y distribuir copias de una obra determinada. Se pretende garantizar así una mayor libertad para que cada receptor de una copia, o una versión derivada de un trabajo, pueda, a su vez, usar, modificar y redistribuir tanto el propio trabajo como las versiones derivadas del mismo. Así, y en un entorno no legal, puede considerarse como opuesto al copyright o derechos de autor tradicionales.

Aunque se ha extendido a diversos campos, el copyleft surgió en el ámbito del software informático, en los años sesenta, cuando aún era una industria en ciernes de la mano de **Richard Stallman**, que tras tener alguna mala experiencia anterior con las licencias, creó su propia licencia de autor, la **Licencia Pública General de GNU (GPL)**. Según reza en el proyecto GNU:

La forma más simple de hacer que un programa sea libre es ponerlo en el dominio público, sin derechos reservados. Esto le permite compartir el programa y sus mejoras a la gente, si así lo desean. Pero le permite a gente no cooperativa convertir el programa en software privativo. Ellos pueden hacer cambios, muchos o pocos, y distribuir el resultado como un producto privativo. Las personas que reciben el programa con esas modificaciones no tienen la libertad que el autor original les dio; el intermediario se las ha quitado. En el proyecto GNU, nuestro objetivo es el dar a todo usuario la libertad de redistribuir y cambiar software GNU. Si los intermediarios pudieran quitar esa libertad, nosotros tendríamos muchos usuarios, pero esos usuarios no tendrían libertad. Así en vez de poner software GNU en el dominio público, nosotros lo protegemos con Copyleft. Copyleft dice que cualquiera que redistribuye el software, con o sin cambios, debe dar la libertad de copiarlo y modificarlo más. Copyleft garantiza que cada usuario tiene libertad.

Por primera vez se recogía el derecho a que el titular de los derechos de autor pudiera transferir de forma permanente y a obras derivadas surgidas, el máximo número de derechos posible a aquellos que reciban una copia del programa. Es decir, impedir jurídicamente al material ofrecido en estos términos que en un futuro se pueda apropiar parte de él a derechos de autor. Aunque es la primera licencia copyleft, será posteriormente, con nuevas licencias inspiradas en ésta y con la popularización del software libre cuando se empezaría a hacer frecuente este término.

Así, el hecho de que un programa esté cubierto por el copyleft se considera prácticamente lo mismo que poner dicho programa bajo GPL (siendo el estándar de facto de todos los tipos de licencias surgidas posteriormente y difundidas como copyleft). Cuando se utiliza como verbo, su significado es menos preciso y puede referirse a cualquiera de entre una variedad similar de licencias, o incluso a una teórica licencia imaginaria para propósitos de discusión.

Si el copyright atiende al lema “*todos los derechos reservados*”, el copyleft responde a “*todos los derechos invertidos*”. Dentro de estas últimas tenemos diferentes tipos licencias entre las que se encuentran las licencias Creative Commons que atienden al lema de “*algunos derechos reservados*”.



Organización Creative Commons:

Creative Commons es una organización no gubernamental sin ánimo de lucro que desarrolla planes para ayudar a reducir las barreras legales de la creatividad, por medio de nueva legislación y nuevas tecnologías. Fue fundada por Lawrence Lessig, profesor de derecho en la Universidad de Stanford y especialista en ciberderecho.

Licencias

Creative Commons (en español: “bienes comunes creativos”) es también el nombre dado a las licencias desarrolladas por esta organización.

Las **licencias Creative Commons** son varias licencias de copyright (derecho de autor) liberadas el 16 de diciembre de 2002 por Creative Commons, una corporación sin fines de lucro de los Estados Unidos fundada en 2001.

Muchas de las licencias, en particular todas las licencias originales, conceden ciertos “derechos básicos” (*baseline rights*), como el derecho a distribuir la obra con copyright, sin cargo. Algunas de las licencias más nuevas no conceden estos derechos.

Las licencias Creative Commons están por el momento disponibles en 43 jurisdicciones diferentes de todo el mundo, junto con otras 19 más en desarrollo. Las licencias para jurisdicciones fuera de los Estados Unidos están bajo la competencia de Creative Commons International.

Creative Commons International

El proyecto *Creative Commons International* es un apéndice del proyecto mayor de Creative Commons. Tiene por objetivo traducir las licencias Creative Commons a los diferentes idiomas, así como adaptarlas a las diferentes legislaciones y sistemas de derechos de autor alrededor del mundo. Este trabajo está liderado por la directora de Creative Commons International, Catharina Maracke y por equipos de voluntarios en los diferentes países.

Actualmente cuenta con 28 países que están en proceso de traducción de las licencias, aunque se sabe que más de 70 países están interesados en comenzar a colaborar para alcanzar sus respectivas versiones y capítulos locales.

Las licencias

Las licencias **Creative Commons** o **CC** están inspiradas en la licencia GPL (*General Public License*) de la Free Software Foundation. No son, sin embargo, un tipo de licenciamiento de software. La idea principal es **posibilitar un modelo legal** ayudado por herramientas informáticas, para así facilitar la distribución y el uso de contenidos.

Existe una serie de *licencias Creative Commons*, cada una con diferentes configuraciones o principios, como el derecho del autor original a dar libertad para citar su obra, reproducirla, crear

obras derivadas, ofrecerla públicamente y con diferentes restricciones, como no permitir el uso comercial o respetar la autoría original.

Aunque originalmente fueron redactadas en inglés, las licencias han sido adaptadas a varias legislaciones en otros países del mundo. Entre otros idiomas, han sido traducidas al español, al portugués, al gallego, al euskera y al catalán a través del proyecto **Creative Commons International**.

Explicación de los diferentes tipos de licencias Creative Commons

Poner nuestras obras bajo una licencia Creative Commons no significa que **no tengan copyright**, sino que nuestras obras ofrecen algunos derechos a terceras personas bajo ciertas condiciones.

¿Qué condiciones?

A continuación enumero las **4 condiciones** que se definen y con la combinación de las mismas, las **6 licencias Creative Commons** disponibles en la actualidad:



Reconocimiento (Attribution): En cualquier explotación de la obra autorizada por la licencia hará falta reconocer la autoría.



No Comercial (Non commercial): La explotación de la obra queda limitada a usos no comerciales.



Sin obras derivadas (No Derivate Works): La autorización para explotar la obra no incluye la transformación para crear una obra derivada.



Compartir Igual (Share alike): La explotación autorizada incluye la creación de obras derivadas siempre que mantengan la misma licencia al ser divulgadas.

Con estas **cuatro condiciones** combinadas se pueden generar las **seis licencias** que se pueden escoger:



Reconocimiento (by): Se permite cualquier explotación de la obra, incluyendo una finalidad comercial, así como la creación de obras derivadas, la distribución de las cuales también está permitida sin ninguna restricción.



Reconocimiento - NoComercial (by-nc): Se permite la generación de obras derivadas siempre que no se haga un uso comercial. Tampoco se puede utilizar la obra original con finalidades comerciales.



Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



Reconocimiento - NoComercial - SinObrasDerivada (by-nc-nd): No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.



Reconocimiento - CompartirIgual (by-sa): Se permite el uso comercial de la obra y de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



Reconocimiento - SinObrasDerivada (by-nd): Se permite el uso comercial de la obra pero no la generación de obras derivadas.

La decisión de licenciar nuestra obra con una u otra es únicamente nuestra, pero una vez decidida cuál de ellas utilizar, tendremos la opción de indicarla de 3 formas diferentes:

- **Commons Deed:** Es un resumen fácilmente comprensible del **texto legal** con los iconos relevantes.



- **Legal Code:** Es el código legal completo en el que se basa la licencia que has escogido.
- **Digital Code:** Es el código digital, que puede leer la máquina y que sirve para que los motores de búsqueda y otras aplicaciones identifiquen tu trabajo y sus condiciones de uso.

```
<a rel="license"
href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/es/"></a><br /><span
xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"
href="http://purl.org/dc/dcmitype/Text" property="dc:title"
rel="dc:type">Curso introducci&#243;n a Linux</span> by
<a xmlns:cc="http://creativecommons.org/ns#"
href="http://www.abcmusicos.com" property="cc:attributionName"
rel="cc:attributionURL">Jokin Sukunza</a> is licensed under
a <a rel="license"
href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/es/">Creative Commons Reconocimiento-No comercial
3.0 Espa&#241;a License</a>.<br />Based on a work at <a
xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"
href="http://www.jokinsu.com"
rel="dc:source">www.jokinsu.com</a>
```

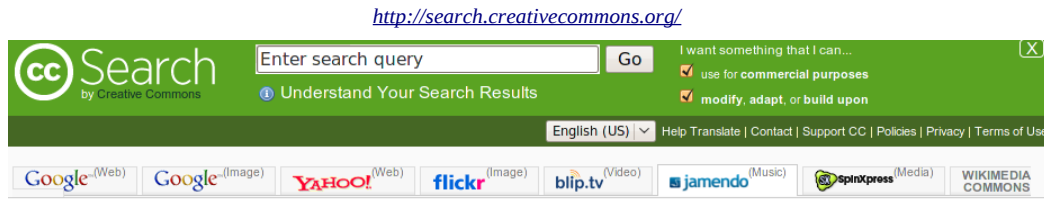
Este código digital muestra un icono con el enlace a una página con el *Commons Deed* del tipo de licencia que hayamos seleccionado pudiendo acceder desde ésta, al texto legal completo (Legal Code):



Este icono se coloca en la obra o cerca de ésta para que todo usuario de la misma tenga acceso a los derechos de la licencia que ampara dicha obra.

Todo este proceso lo podemos realizar de forma sencilla desde este enlace de la organización **Creative Commons**: <http://creativecommons.org/choose/?lang=es>

Al licenciar la obra de esta forma, además de permitir establecer los derechos sobre la misma de una forma determinada, permitimos también que los buscadores tengan en cuenta el criterio de la licencia para encontrar dicho material. Desde la web Creative Commons y en colaboración con los motores de búsqueda de Google, Yahoo!, flickr, jamendo... es posible buscar material que atienda a un determinado tipo de licencia. De esta forma sabremos, que el audio, la imagen, el texto... que encontremos tiene una determinada licencia a la que atenemos:



También podemos realizar búsquedas desde nuestro navegador **Firefox** de material con licencias *Creative Commons*:



En la barra de navegación (la de los botones), a la derecha disponemos de un mini-buscador que podemos configurar para buscar material con licencia *Creative Commons*. Pulsando sobre la flecha, entre las diferentes opciones disponibles tenemos la de *Creative Commons*. Los resultados de la búsqueda serán aquellos que contengan el código digital que hemos mencionado anteriormente:



Para una explicación más gráfica y amena de las licencias Creative Commons y para los que queráis ahondar más en este tipo de licencias, os dejo unos enlaces a diferentes vídeos que hablan sobre ello:

Sencillo vídeo explicativo: <http://www.youtube.com/watch?v=Lg6znYkNuUQ>

Vídeo más extenso pero educativo: <http://www.youtube.com/watch?v=QTcCJIGBb0I&NR=1>

Vídeo sobre copyleft: <http://www.zappinternet.com/video/XuXxCevKaq/La-belleza-del-copyleft>

Más información:

Wikipedia Creative Commons: http://es.wikipedia.org/wiki/Creative_Commons

Wikipedia Licencias Creative Commons: http://es.wikipedia.org/wiki/Licencias_Creative_Commons

Creative Commons: <http://creativecommons.org/>

Creative Commons España: <http://es.creativecommons.org/>

Copyleft: <http://es.wikipedia.org/wiki/Copyleft>

7. sesión: “Proyecto a desarrollar”27 de marzo

Unidad 3: Presentación del proyecto a desarrollar para fin de curso

El objetivo del curso es que los alumnos adquieran unos conocimientos básicos en el entorno Linux y el uso de herramientas en el ámbito de la música que puedan serles útiles.

El proyecto a desarrollar pretende ser un trabajo de fin de curso donde el alumno pueda demostrar todas las habilidades adquiridas durante el mismo. No se trata de un proyecto en concreto, ya que el objetivo del mismo no va a ser el material generado sino el recorrido y uso que se haga de todas las aplicaciones y conocimientos mostrados en el curso.

El proyecto puede ser el proceso de creación de una canción, la creación de una unidad didáctica para clase de instrumento, lenguaje musical, un ensayo sobre algún estilo de música...

La idea es que con el proyecto elegido por el alumno, se realice un recorrido por las aplicaciones mostradas en el curso, demostrando el grado de dominio de las mismas.

El proyecto deberá contar como mínimo con los siguientes apartados:

- Memoria del proyecto (Realizado en *OpenOffice.org* y entregado en *pdf*)
- Grabación/Muestra de audio (*Rosegarden*. Si se necesita edición de audio *Audacity*)
- Muestra de partitura (*Editor de Partituras Rosegarden*)
- Conversión a diferentes formatos de audio (*SoundConverter*)
- Mezcla de audio/vídeo (*Kdenlive*)

Los proyectos serán tutorizados, por lo que desde este momento hasta la entrega y presentación de los mismos se realizará un seguimiento de los mismos.

8 Audio y Vídeo

Unidad 1: Sound Juicer y K3b

Unidad 2: Audacity

Unidad 3: VLC

8. sesión: “Audio y Vídeo”24 de abril

Unidad 1: Sound Juicer y K3b



Sound Juicer es una aplicación gráfica para extraer pistas de audio en diferentes formatos, tales como Ogg Vorbis, MP3, FLAC y WAV, para lo cual, utiliza *GStreamer*. También permite clonar o reproducir el CD de audio en cuestión, y eventualmente, recolectar información sobre este último accediendo a la base de datos *MusicBrainz*.

Sound Juicer es software libre, utiliza las librerías GTK+ y forma parte del escritorio GNOME a partir de la versión 2.10.

Vamos a ver cómo funciona. Instalamos **Sound Juicer** desde el *Gestor de paquetes Synaptic*:

Búsqueda rápida				
Sound Juicer				
Buscar				
E	Paquete	Versión instalada	Última versión	Descripción
<input type="checkbox"/>	sound-juicer		2.26.1-0ubuntu1	GNOME 2 CD Ripper

Una vez instalado, accederemos a él desde *Aplicaciones > Sonido y vídeo > Extractor de sonido de CD*:



Extractor de sonido de CD

... tras lo que accederemos a la pantalla principal de **Sound Juicer**:

Disco

Editar

Ayuda

Título:

Artista:

Género:

Año:

Disco:

Duración:

Pista	Título	Artista	Duración

▶ Reproducir

⏵ Extraer

Vamos a realizar una extracción de los temas de un CD a modo de ejemplo. En este caso utilizaré el CD de la Banda Sonora de *The pianist* de Januz Olejniczak. Al introducir el CD, nos lo detectará automáticamente, indicándonos el título, artista y contenido del mismo:

Sound Juicer

Disco Editar Ayuda

No se pudo encontrar The pianist como Janusz Olejniczak en MusicBrainz.

Puede mejorar la base de datos de MusicBrainz añadiendo este álbum.

Enviar álbum Cancelar

Título: The pianist

Artista: Janusz Olejniczak

Género: Año: Disco:

Duración: 22:43

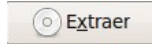
Pista	Título	Artista	Duración
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Nocturne in C sharp minor	Janusz Olejniczak	4:1
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Ballade No.1 in G minor	Janusz Olejniczak	9:0
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Grande Polonaise Brilliant in E-Flat Major	Janusz Olejniczak	9:3

Reproducir Extraer

MusicBrainz es un proyecto de la fundación estadounidense sin ánimo de lucro MetaBrainz, que pretende crear una base de datos musical de contenido abierto. Al igual que el proyecto freeDB, fue creado en respuesta a las restricciones impuestas en el CDDb. Sin embargo, MusicBrainz ha ampliado sus objetivos para convertirse en algo más que una simple almacén de metadatos de discos compactos. Cuenta ya con más de 9 millones de pistas y más de 500.000 artistas en sus bases de datos.

El aviso nos indica que este CD no está en dicha base de datos por lo que podemos colaborar añadiendo la información del CD a la misma.

Si queremos extraer algún tema del CD, tan solo lo tenemos que tener activado en su recuadro (por defecto se nos muestran todos activados) y pulsar el botón:



Para configurar las diferentes opciones en **Sound Juicer** debemos acceder a ellas desde el menú *Editar > Preferencias*.



Vamos a ver las diferentes opciones que nos ofrece:

Dispositivo

En caso de tener más de un lector de CD, desde aquí seleccionaremos el deseado. Disponemos, además, de dos opciones:

- Expulsar después de extraer las pistas (se abre la bandeja del CD al terminar la extracción).
- Abrir la carpeta de música al terminar (tras realizar la extracción se nos abrirá la carpeta donde se han extraído los archivos de música).



Carpeta de música

Desde aquí elegimos dónde guardar los archivos extraídos.

Nombres de las pistas



Jerarquía de carpetas:

Al extraer la música, creará una(s) carpeta(s) con la jerarquía que establezcamos. Si dejamos por ejemplo, la que viene por defecto (*Artista del álbum, Título del álbum*), nos creará una carpeta con el nombre del artista y dentro de ésta, otra con el nombre del álbum:

▼  Janusz Olejniczak	1 elemento	carpeta
▶  The pianist	3 elementos	carpeta

Nombre del archivo:

El nombre que le queremos dar a los archivos extraídos (por defecto *Número – Título*):

 1 - Nocturne in C sharp minor.ogg
 2 - Ballade No.1 in G minor.ogg
 3 - Grande Polonaise Brilliant in E-Flat Major.ogg

Formato

Desde aquí podemos elegir tanto la calidad como el formato del archivo extraído, por defecto, *CD Quality, Lossy (tipo .ogg)*, pero disponemos de otras opciones:

CD Quality, AAC (tipo .m4a)
CD Quality, Lossless (tipo .flac)
CD Quality, Lossy (tipo .ogg)
CD Quality, MP2 (tipo .mp2)
CD Quality, MP3 (tipo .mp3)
Voice, Lossless (tipo .wav)
Voice, Lossy (tipo .spx)

Más información:

Sound Juicer: http://es.wikipedia.org/wiki/Sound_Juicer

Sound Juicer: <http://burtonini.com/blog/computers/sound-juicer>

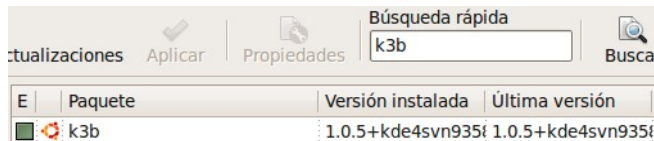
K3b



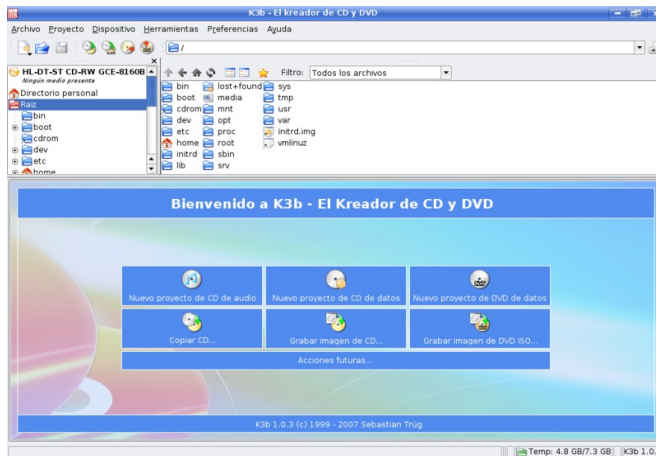
K3b (KDE, burn, baby, burn) es un front-end de los programas *cdrecord* y *cdrdao*, junto con las bibliotecas de KDE que nos permite grabar CD y DVD en Linux.

K3b permite, entre otras cosas, la creación de discos compactos (CD) de datos, creación de CD de audio, creación de Video CD (utilizando para ello la herramienta GNU VCDImager), copia exacta de CD (copia clon), grabación de DVD de datos y creación de Vídeo DVD. También posee opciones para ripear CD/DVD.

Lo tenemos instalado desde el principio del curso, pero para aquellos que no lo tengan, se puede instalar desde el *Gestor de paquetes Synaptic*:



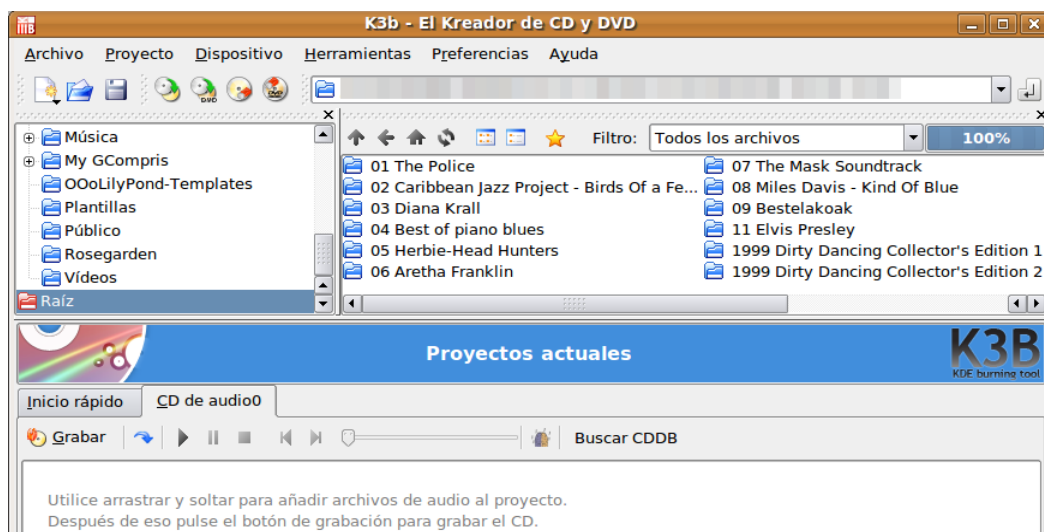
Aplicaciones > Sonido y Vídeo > K3b



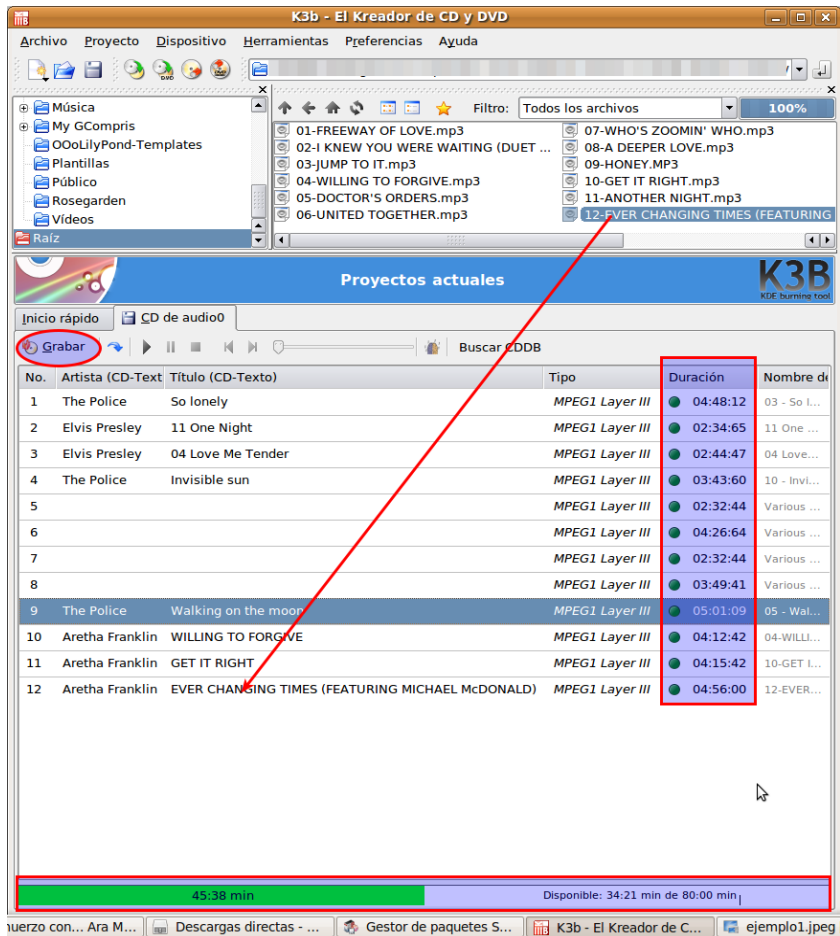
En la misma pantalla de entrada de **K3b**, tenemos un menú desde el que acceder a las principales opciones de grabación del programa:



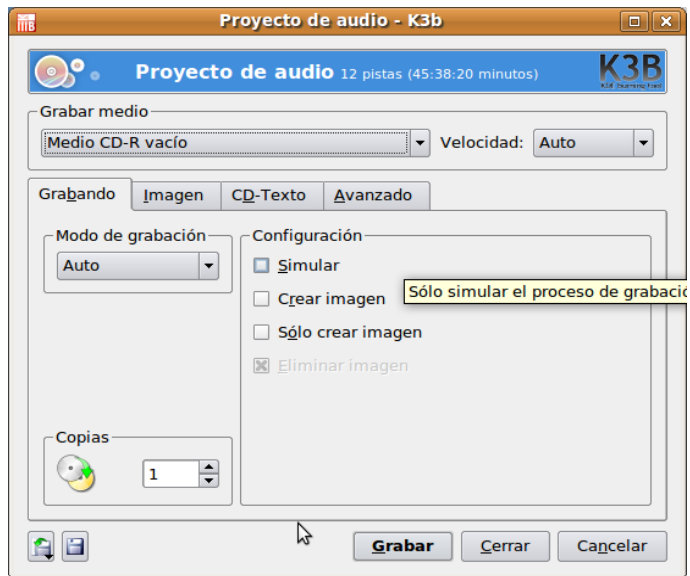
Como ejemplo, vamos a **crear un CD de audio** con los temas que deseemos:



En la parte de arriba navegaremos por nuestro PC para seleccionar los archivos de audio que deseemos añadir a nuestro nuevo CD y tan solo, con arrastrar el archivo y soltarlo en la parte de abajo, éste se añadirá al proyecto del CD que grabaremos después. Tras realizar nuestra selección podremos ver la relación de pistas (podemos variar el orden de las mismas clickeando sobre una de ellas y arrastrándola al lugar deseado), la duración de cada una de ellas, y debajo del todo, la suma total de tiempo utilizado y la restante por rellenar en un CD:



Una vez, terminada la selección no nos quedará nada más que grabar el CD pulsando el botón **Grabar**. En la ventana que nos sale a continuación, aunque dispone de diferentes opciones, nos quedaremos con la opción de establecer el número de copias y pulsar en el botón **Grabar**.



Más información:

K3b: <http://www.k3b.plainblack.com>

K3b: <http://es.wikipedia.org/wiki/K3b>

Manual K3b: <http://docs.kde.org/development/es/extragear-multimedia/k3b/index.html>

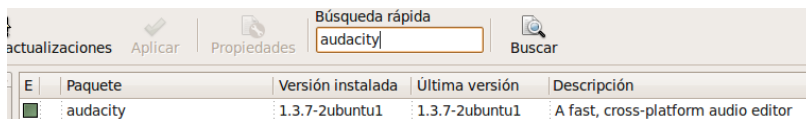
8. sesión: “Audio y Vídeo”24 de abril
Unidad 2: Audacity



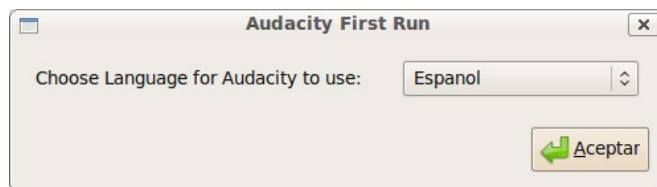
Audacity, es una aplicación libre, multiplataforma (funciona bajo Mac OS X, Windows, GNU/Linux) y de código abierto, que sirve para grabación y edición de audio.

Permite la grabación de audio en tiempo real y soporta la mayoría de los formatos de audio: Ogg Vorbis, MP3, WAV, AIFF, AU y LOF. Permite también importar archivos MIDI. Además, lo podemos utilizar como conversor de formatos de audio.

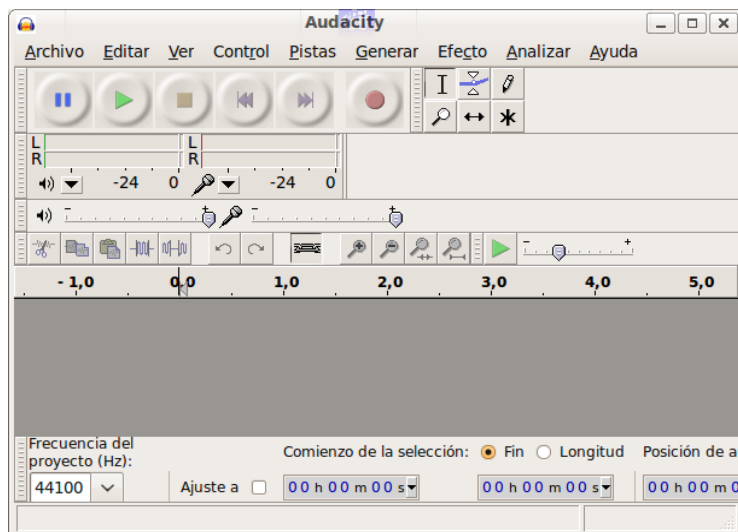
Tras la instalación de *Ubuntu Studio*, ya tenemos **Audacity**, pero si no se puede descargar desde el *Gestor de paquetes Synaptic*.



La primera vez que iniciemos el programa nos pedirá que indiquemos el lenguaje en el que deseemos utilizarlo (además de en castellano, está disponible en *euskera*, *gallego* y *catalán*).

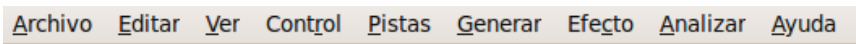


Una vez iniciado el programa, podemos modificar el idioma desde *Editar > Preferencias...> espacio de trabajo > Otras opciones de espacio de trabajo*.

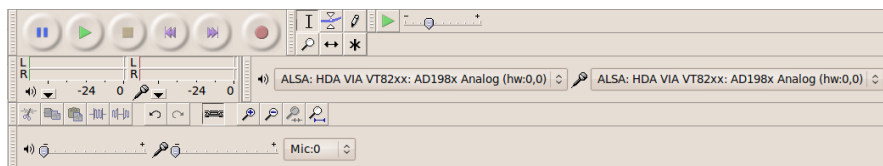


La pantalla principal de **Audacity** la podemos dividir en:

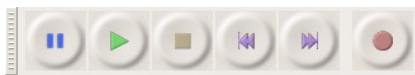
Barra de menús desde donde podemos acceder a la mayoría de las opciones del programa.



Barra de Herramientas, desde donde, por medio de diferentes barras podemos acceder a las opciones más utilizadas en la aplicación. Son las siguientes (podemos activarlas/desactivarlas desde el menú *Ver > Barra de Herramientas*):



- **Barra de herramientas de Control:** Donde tenemos los clásicos controles de reproducción del audio (Pause, Play, Stop, Inicio, Final, Grabar).



- **Barra de herramientas Medidor:** Donde podemos visualizar el nivel de señal de entrada como de salida.



- **Barra de herramientas Herramientas:** Donde disponemos de las herramientas para editar nuestras muestras de audio.



- **Barra de herramientas Mezclador:** Donde podemos modificar el nivel de entrada y salida de señal.



- **Barra de herramientas Editar:** Donde disponemos de diferentes herramientas para trabajar con nuestra muestra de audio.



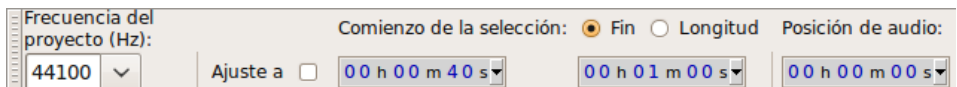
- **Barra de herramientas Transcripción:** Desde donde podemos establecer la velocidad de reproducción de nuestra muestra de audio.



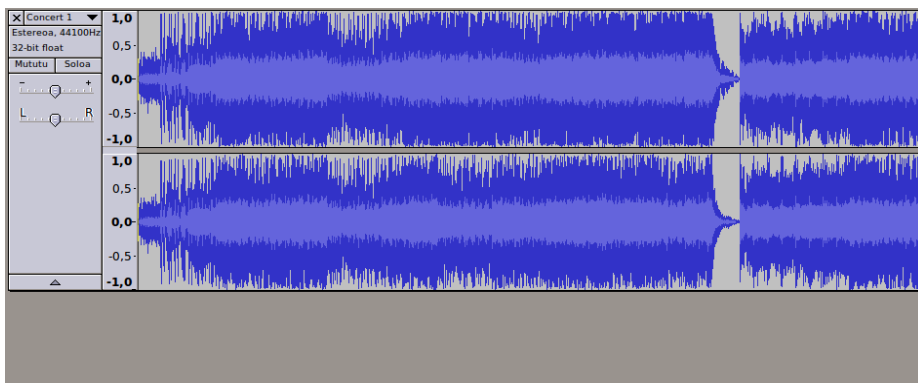
- **Barra de herramientas Dispositivo:** Donde podemos seleccionar el dispositivo de entrada y salida.



- **Barra de herramientas de selección:** Situada, en un principio, en la parte inferior de la aplicación, además de establecer la Frecuencia de nuestra muestra de audio, podemos configurar manualmente.

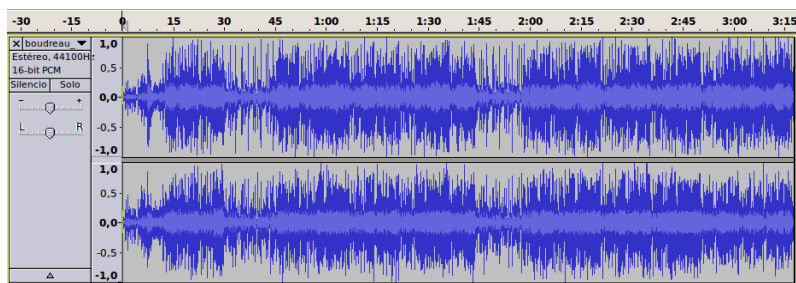


Área de Trabajo: Donde se nos muestran los archivos de audios que tengamos abiertos.

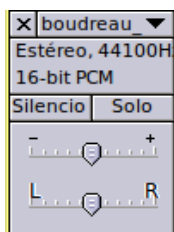


Por medio de unos ejercicios vamos a ver algunas de las posibilidades de esta aplicación:

1. **Cargar** un archivo de audio (*Archivo > Abrir*) y **seleccionar** cualquier archivo de audio que tengamos en nuestro PC. Una vez cargada la muestra nos mostrará su representación en dos canales (si ésta estuviera grabada en estéreo) en una línea horizontal sobre la que nos mostrará el tiempo de la muestra.



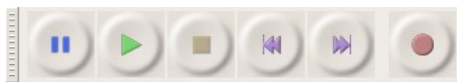
A la izquierda de la misma podemos ver, entre otras, la siguiente información y opciones:








En nuestro ejemplo, nos indica las **características** de nuestra pista (pista estéreo, grabada a 44.100 Hz y 16 bit) y debajo, disponemos de dos botones, con las mismas funciones que vimos en el secuenciador Rosegarden (*Silencio* y *Solo*), pero que sólo servirán si tenemos alguna otra muestra más, para silenciar alguna de ellas, o dejar la otra sola.

Más abajo disponemos de dos sliders, el de ganancia y el de panorama (izquierda y derecha) que podremos manejar libremente para modificar la salida de nuestra muestra de audio.

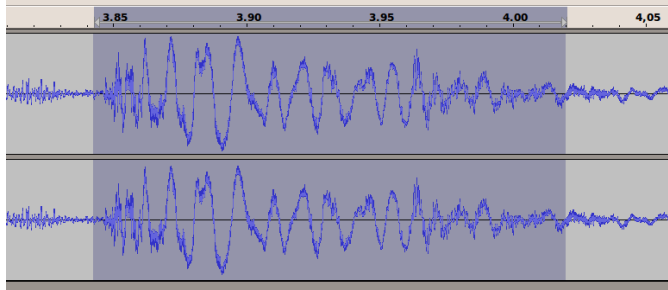
2. **Reproducir** el archivo (pararlo, pausarlo, ir al inicio...) con la **barra de herramientas de Control**. Son los clásicos botones de reproducción:



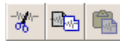
3. **Seleccionar** un área de nuestro archivo de audio
Con la herramienta de *Selección*  seleccionamos un área y luego pulsamos en  para encajar la vista al área seleccionada
4. Si queremos **ampliar** más una determinada área, podemos utilizar la *herramienta de zoom* y con el botón izquierdo aumentar el zoom y con el derecho disminuirlo donde deseemos 

También podemos utilizar las dos herramientas de aumentar () y disminuir () el zoom, de la *Barra de Herramientas Editar*.

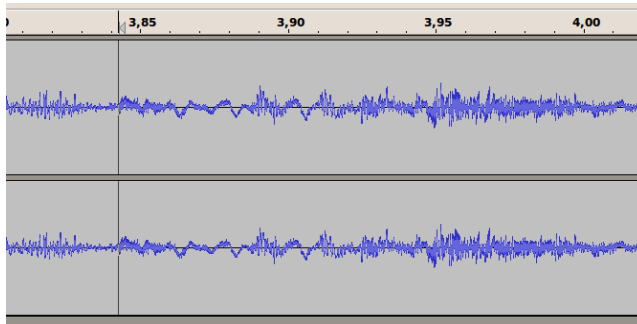
5. Vamos a recortar un fragmento de nuestro fichero de audio. Para ello, por medio de las herramientas anteriormente descritas, localizamos y seleccionamos el área que queremos borrar o copiar:



Con las dos primeras herramientas de la **Barra de Herramientas Editar** (Cortar y Copiar), podemos copiar o cortar el área seleccionada:



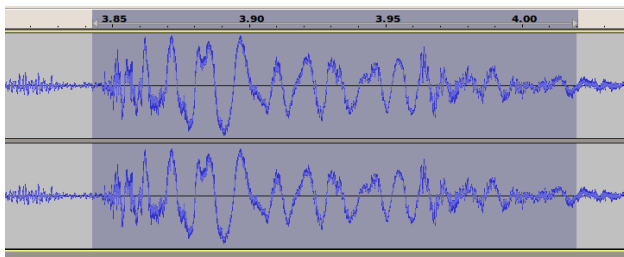
Para nuestro ejemplo procederemos a *cortar* el área seleccionada:




El fragmento borrado estaba donde ahora se muestra el cursor

6. Como en toda aplicación, son de gran utilidad los botones de deshacer y rehacer para corregir cualquier error que hayamos realizado.




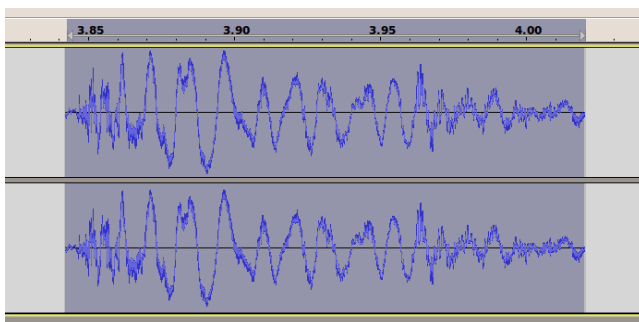


Volvemos a recuperar el fragmento cortado

7. Podemos silenciar el área seleccionada con el botón de *Silencio*. 

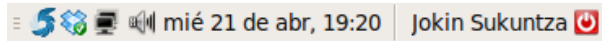


8. O quedarnos sólo con el área seleccionada con el botón *Borrar el Resto*. 

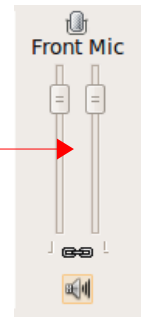


Vamos a **grabar** una muestra de audio:

1. Primero, tenemos que comprobar que la entrada que vayamos a utilizar, en nuestro caso la de micro, no esté muteada (silenciada) y que el nivel de entrada sea el adecuado.



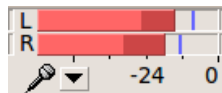
Desde el icono del altavoz accedemos a los controladores de volumen donde podemos comprobar el estado de nuestra entrada de micro:



En el mismo *Audacity*, podemos realizar la prueba de nivel de entrada pulsando el botón de **grabar...**



... y observando el nivel de entrada que está recibiendo.



Por medio de los controles de la **barra de herramientas Mezclador**, podemos controlar el nivel de entrada.



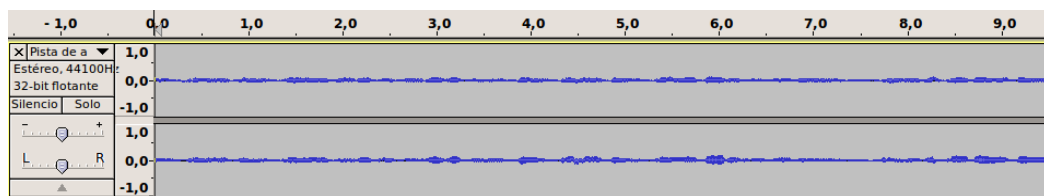
Para comenzar la grabación, tan solo nos queda pulsar el botón de grabar:



Y tras terminar la grabación pulsaremos el botón de stop:



En mi ejemplo he grabado mi propia voz quedándome una muestra con este aspecto:

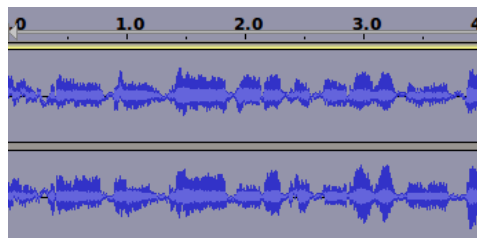
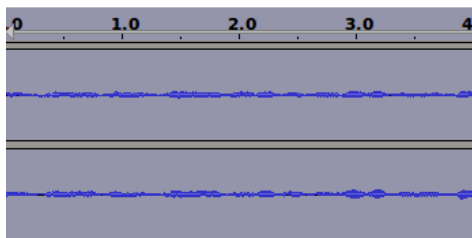
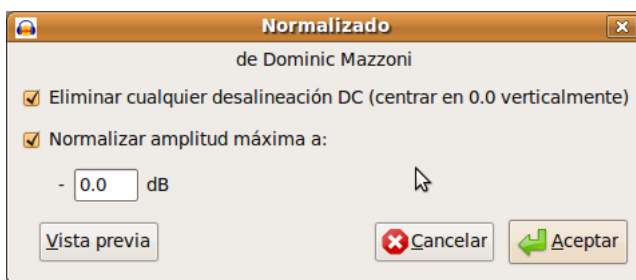


Como se aprecia el nivel de entrada ha sido bajo y la señal grabada nos ha quedado débil.

Vamos a aprovechar esta muestra para mostrar algunas opciones que disponemos en *Audacity*.

Normalizado (Efecto > Normalizado)

Este efecto nos permite conseguir la máxima amplificación de la muestra seleccionada sin provocar cortes. Si el pico más alto de nuestra muestra es 80% y el más bajo 20%, si normalizamos al 100%, el pico más alto se normalizará a 100% y el más bajo a 40%.



Cambiar el tempo (Efecto > Cambiar ritmo)

Podemos variar el tempo de nuestra muestra de audio (sin cambiar el tono). La variación se establece con un slide o por medio de un porcentaje. Podemos definir a qué sección de nuestra muestra afectara el efecto, estableciendo el inicio y final del mismo en *Compases por minuto* y la duración en *Duración (segundos)*, aunque lo más sencillo es seleccionar el área deseada antes de acceder al efecto.



El botón de **Vista previa**, nos permite pre-escuchar el resultado de los parámetros fijados.

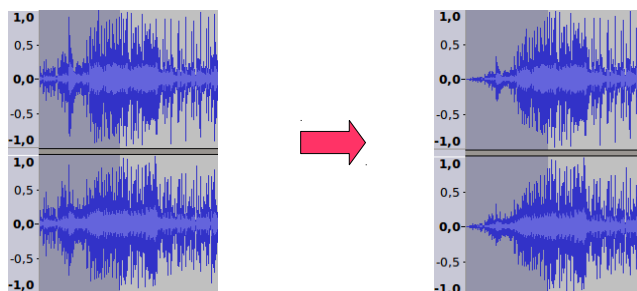
Cambiar el tono (Efecto > Cambiar tono)

Por medio de este efecto podemos variar el tono de nuestra muestra (o del área que seleccionemos). Podemos establecer la variación de tono por medio de cambio de tonalidad (*Desde Arriba/Abajo A:*), por medio de semitonos, por la frecuencia o por un porcentaje.

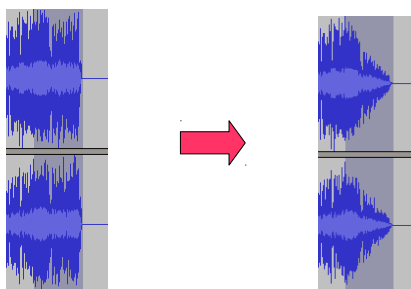


Fade in (*Efecto > Desvanecer Progresivamente*)

Podemos conseguir una entrada progresiva del nivel de señal por medio de este efecto. Simplemente seleccionamos con la herramienta de selección (**I**) el área en el que deseamos realizar el efecto y aplicamos el efecto.

**Fade out** (*Efecto > Aparecer progresivamente*)

De la misma forma podemos crear el efecto contrario:

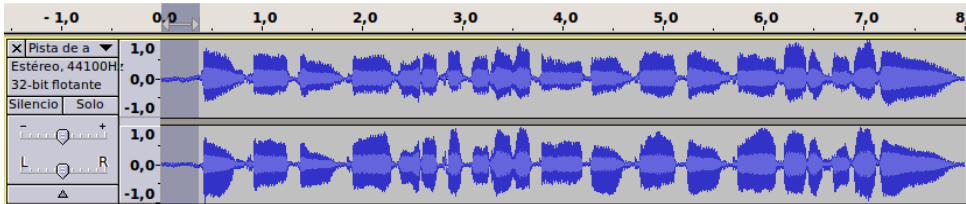
**Reducción de ruido** (*Efecto > Reducción de ruido...*)

Es posible, que en nuestra muestra de audio haya ruido de fondo, bien debido al ambiente, bien producido por el micrófono o el ordenador. Esta opción nos permite reducir el nivel de ruido.

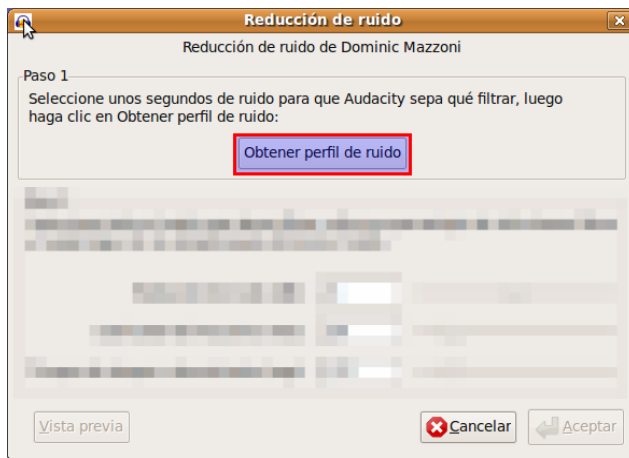
La reducción se consigue eliminando determinadas frecuencias en las que se encuentra el ruido, lo que pasa es que al eliminar dichas frecuencias también eliminamos partes de la grabación que comparten frecuencias, por eso es un efecto que hay que utilizar con cuidado para no mermar en exceso la calidad de la muestra.

El proceso se realiza en dos pasos:

1. Primero se selecciona la parte donde detectemos mayor nivel de ruido.

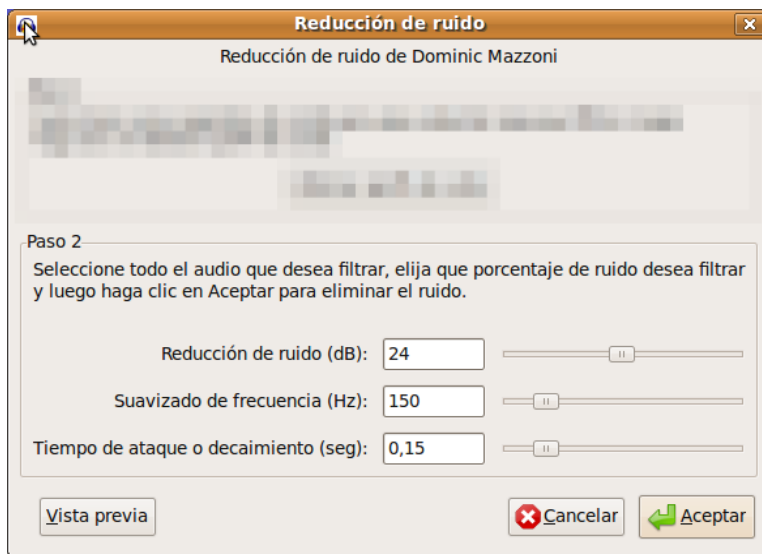


... y seleccionamos el efecto Reducción de ruido. Aquí procederemos con el primer paso, que es obtener el perfil de ruido de nuestra muestra:



... tras lo cual se nos cerrará la ventana.

2. Ahora seleccionaremos el fragmento (o toda la muestra) a la que deseemos aplicar la reducción de ruido. Seleccionaremos otra vez el efecto *Reducción de ruido*, pero esta vez nos fijaremos en el segundo paso.



Aquí utilizando los 3 parámetros (nivel de reducción de ruido, suavizado de frecuencia y tiempo de ataque o decaimiento), ajustaremos la cantidad de reducción de ruido a aplicar. Como consejo, es mejor comenzar con valores mínimos, ir probando el resultado con el botón **Vista previa** e ir aumentando los valores de los mismos siempre sin que el audio de nuestra muestra se vea excesivamente afectado.

Más información:

Audacity: <http://audacity.sourceforge.net/?lang=es>

Audacity: <http://es.wikipedia.org/wiki/Audacity>

8. sesión: “Audio y Vídeo”17 de abril

Unidad 3: VLC



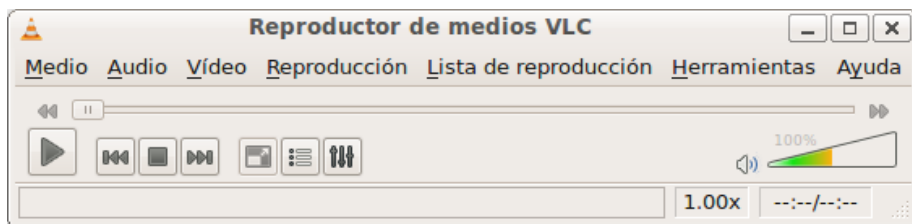
VLC media player (inicialmente *VideoLAN Client*) es un reproductor multimedia de software libre distribuido bajo la licencia GPL. Es una aplicación multiplataforma (GNU/Linux, Windows, Mac OS X...) liviana que soporta la mayoría de los formatos de audio, vídeo y contenedores, así como también la lectura de DVD, VCD y diferentes protocolos de streaming.

Para instalarlo, procederemos como con anteriores aplicaciones desde el *Gestor de Paquetes Synaptic*:

Actualizaciones	Aplicar	Propiedades	Búsqueda rápida	Buscar
			vlc	
E	Paquete	Versión instalada	Última versión	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/>	vlc	0.9.9a-2ubuntu1	0.9.9a-2ubuntu1	multimedia player and streamer

Accedemos a él desde *Aplicaciones > Sonido y Vídeo > VLC media player*.

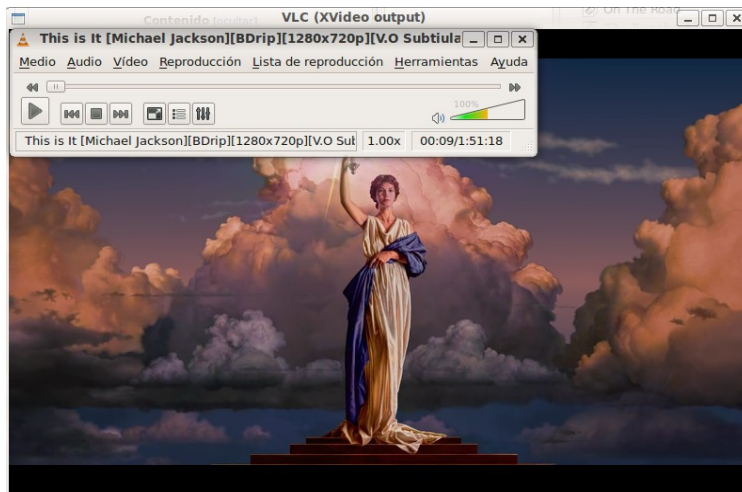
La pantalla inicial de VLC es de lo más sencilla:



Disponemos de los clásicos botones de control de reproducción, donde además de los botones de reproducir, parar, ir al siguiente o anterior fichero, tenemos, a la derecha, 3 botones adicionales:



Pantalla completa: Para visionar los archivos de vídeo a pantalla completa.



Mostrar lista de reproducción: Nos permite ver la lista de reproducción que hayamos programado, así como modificarla.



Mostrar opciones avanzadas: Desde aquí podemos controlar diferentes opciones tanto del audio como del vídeo:



El **volumen** lo podemos controlar desde la gráfica de la pantalla principal, clickeando o arrastrado el indicador.

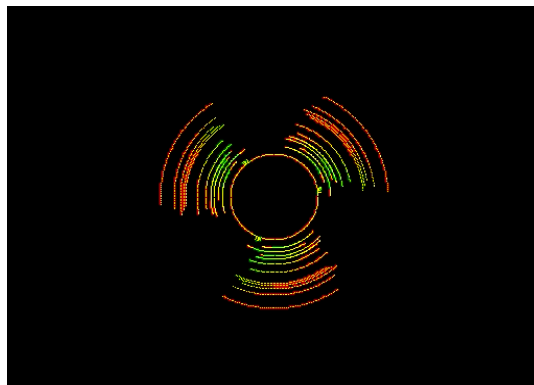
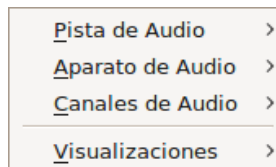


Desde la barra de menú podemos acceder a otras opciones. Desde el menú **Medio** estableceremos la fuente desde la que queremos reproducir (puede ser un único archivo, varios, un directorio, un CD, vía red...):



Por ahora nos quedamos con que podemos abrir un archivo o varios (*Abrir Archivo...*), abrir un Directorio completo (*Abrir Directorio...*) o abrir un CD o DVD (*Abrir Disco...*).

Desde el menú **Audio**, accedemos a las opciones de audio desde donde podemos configurar la pista de audio que queremos reproducir (en los contenedores multimedia o en los DVD pueden haber más de un pista de audio, p.e. pista de en castellano, en inglés...), el aparato de Audio por el que queramos escuchar (en caso de tener más de uno), configurar los canales de audio e incluso activar un modo de visualización para los archivos de audio:



Desde el menú **Vídeo**, podemos acceder a las opciones de vídeo, entre ellas por ejemplo, activar y seleccionar (si el archivo lo tiene o disponemos del adecuado para cargarlo), la pista de subtítulos deseada:



Más información:

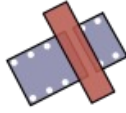
VLC: www.videolan.org

VLC: http://es.wikipedia.org/wiki/VLC_media_player

9 Diseño Gráfico para la música. Kdenlive

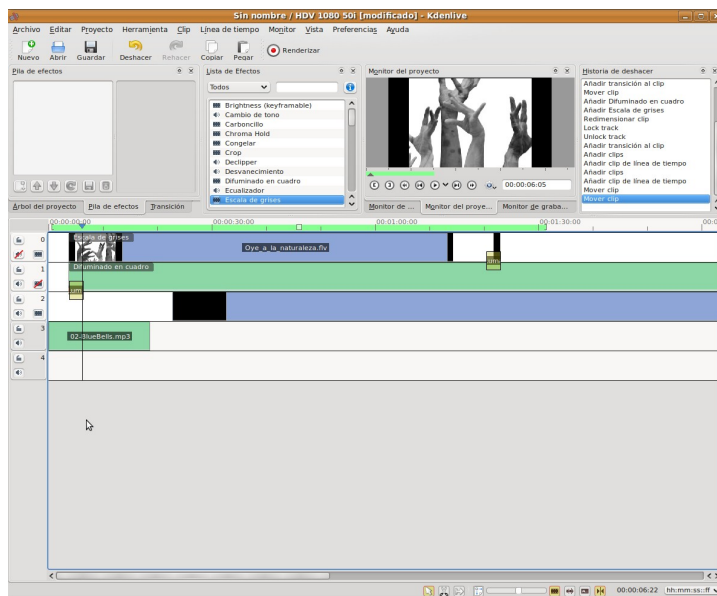


9. sesión: “Diseño Gráfico para la música. Kdenlive”8 de mayo



Kdenlive (acrónimo del inglés: *KDE Non-Linear Video Editor*) es un editor de vídeo no lineal para KDE, y está basado en MLT framework.

Kdenlive tiene soporte de todos los formatos FFmpeg (tal como MOV, AVI, WMV, MPEG, XviD, y FLV), y también soporta las razones de aspecto 4:3 y 16:9 para PAL, NTSC y varios estándares HD, incluyendo HDV. El vídeo puede exportarse a dispositivos DV, o escribirse en DVD con capítulos y un menú simple.



En la ventana principal de **Kdenlive**, al estilo de otros programas que hemos visto anteriormente, se pueden ver:

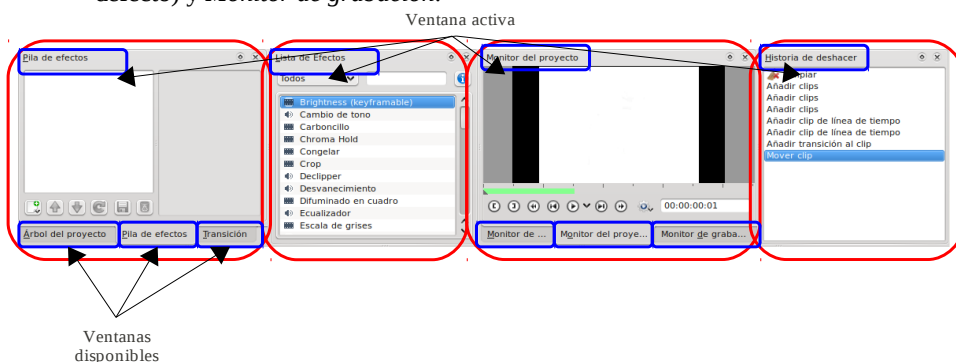
- **La barra de menús:** Desde la que podremos acceder a la mayoría de opciones del programa.

Archivo Editar Proyecto Herramienta Clip Línea de tiempo Monitor Vista Preferencias Ayuda

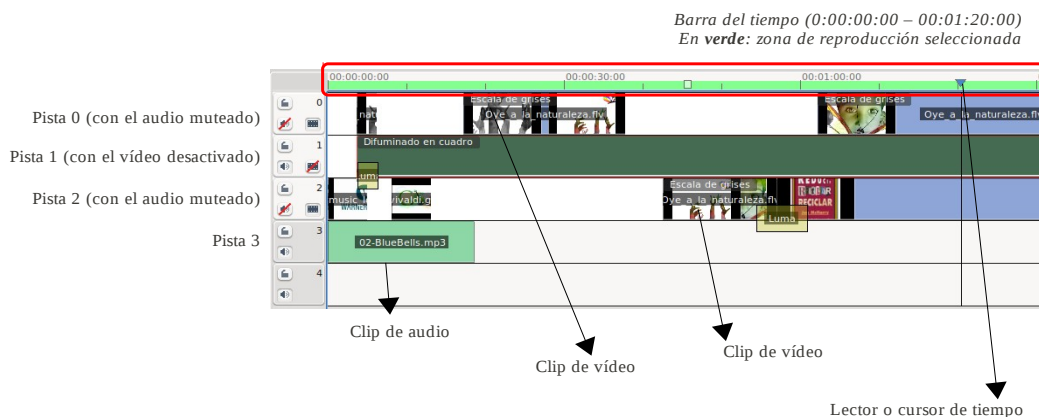
- **Barra de herramientas principal:** Desde la que podemos acceder a las opciones básicas del programa (los clásicos: nuevo proyecto, abrir uno existente, guardar, deshacer, rehacer, copiar y pegar). Tenemos también el botón **Renderizar**, para terminar nuestro trabajo y guardarlo en el formato y calidad que queramos.



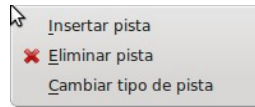
- Por defecto, tenemos activadas diferentes **herramientas** bajo la barra de herramientas. La primera vez que iniciemos **Kdenlive**, veremos tres mini-ventanas activadas:
 - En la primera de ellas tenemos las herramientas *Árbol del proyecto*, *Pila de efectos* (la que se ve por defecto) y *Transición*.
 - En la segunda tenemos *Lista de Efectos*.
 - En la tercera tenemos *Monitor de clip*, *Monitor del proyecto* (la que se ve por defecto) y *Monitor de grabación*.



- **Ventana del proyecto:** Donde podemos ver las pistas (de audio y vídeo) de nuestro proyecto y los clips (de audio y vídeo) que tenga éste, a lo largo de una línea del tiempo dibujada horizontalmente.



Podemos insertar o borrar pistas, pulsando en el botón derecho del ratón y eligiendo en el menú contextual la opción deseada.



En cada una de las pistas podemos activar o desactivar el sonido o la imagen, pulsando en el icono correspondiente:



Por debajo tenemos una barra donde se nos muestran algunos botones útiles e informaciones sobre nuestro proyecto:




[De izquierda a derecha]:

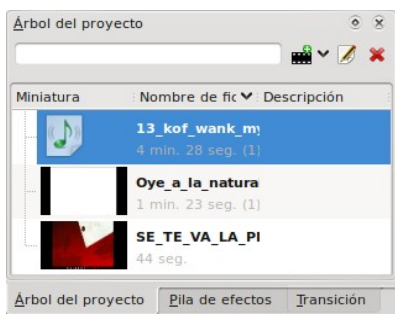
- Herramienta de selección
- Herramienta de corte
- Herramienta espaciador
- Ajustar zoom al proyecto
- Slide para cambiar el tamaño del zoom
- Activar/desactivar miniaturas de vídeo en los clips
- Activar/desactivar miniaturas de audio en los clips
- Mostrar comentarios de los marcadores
- Ajustar
- Información del tiempo del proyecto donde nos encontremos (se puede configurar en horas, minutos, segundos o en fotogramas)

Un paseo por las opción básicas de Kdenlive

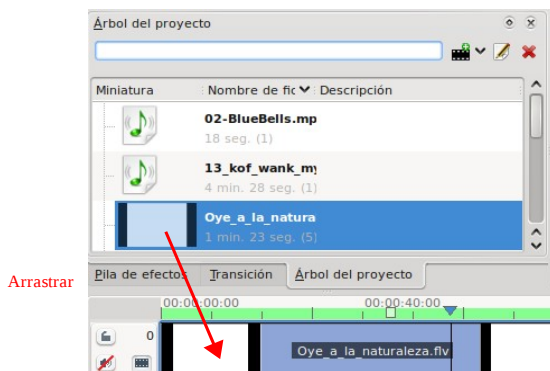
Vamos a montar un proyecto con diferentes muestras de vídeo descargadas de YouTube y algún archivo de audio. Vamos a detallar todo el proceso, ya que aunque la fuente de origen pueda ser diferente, el proceso será similar, utilicemos la fuente que utilicemos.

Kdenlive, funciona con clips, muestras de audio y/o vídeo (archivos de audio y vídeo en la mayoría de formatos), que previamente debemos de cargar en el **Árbol del proyecto**.

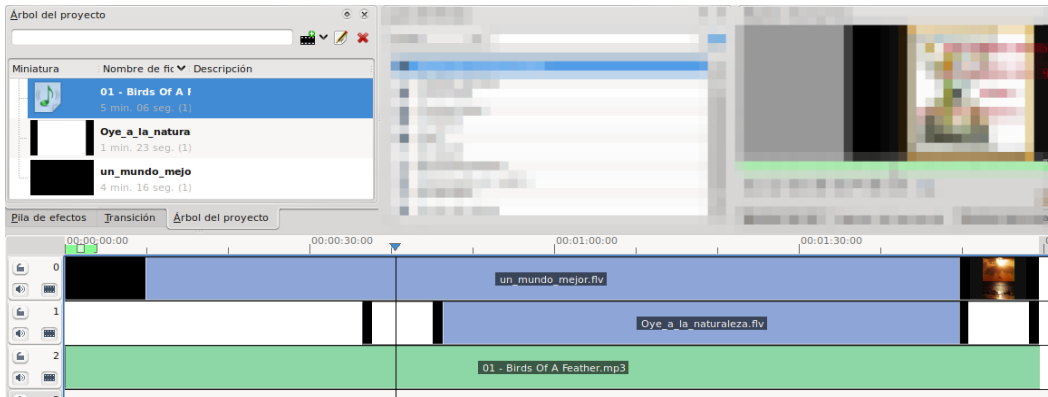
En la ventana de **Árbol del proyecto**, pulsando el botón **Añadir clip** () podemos cargar un archivo de audio y/o vídeo navegando por nuestro PC:



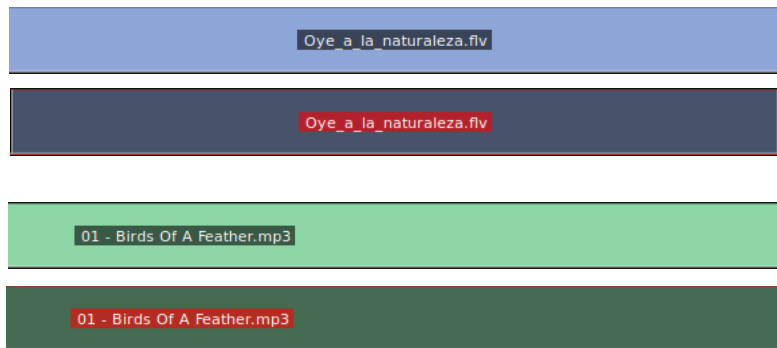
Una vez en el árbol del proyecto tan sólo tenemos que arrastrar el archivo que deseemos a la ventana del proyecto para incluir dicho archivo en el proyecto:



De esta forma podemos ir incluyendo clips a nuestro proyecto, en diferentes pistas, o en la misma pista uno tras otro:

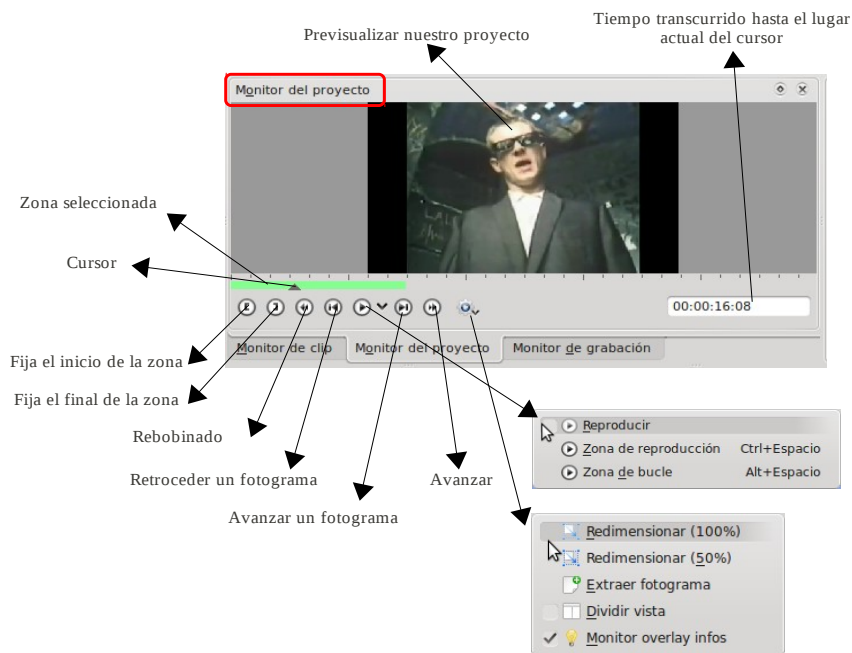


Los clips de vídeo son de color azul (azul oscuro cuando están seleccionadas) y las de audio son de color verde (verde oscuro cuando están seleccionadas).

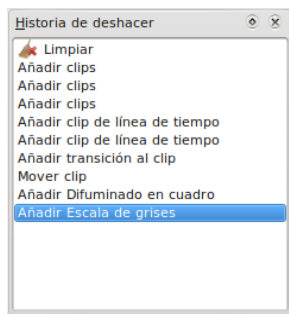


Para mover cualquier clip, debemos de tenerlo previamente seleccionado (un click sobre él) y luego con el segundo click arrastrarlo al lugar deseado (en la misma pista o en otra).

- **Monitor del proyecto:** Desde la ventana de **Monitor del proyecto** podemos:



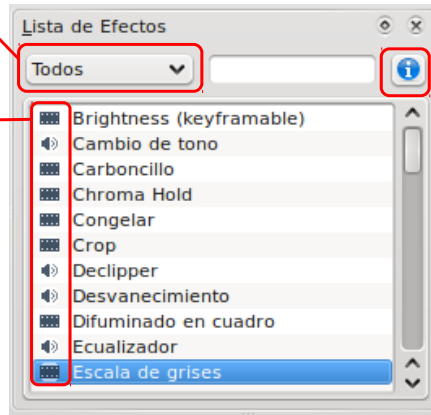
- **Historia de deshacer:** Desde aquí podremos ver el listado de todas las acciones que vamos realizando. Muy útil si queremos deshacer alguna(s) opciones con el botón deshacer:



- **Efectos:** Podemos añadir efectos tanto a los clips de audio como de vídeo de forma sencilla. Seleccionamos el clip al que deseamos aplicar el efecto y en la ventana *Lista de Efectos* tenemos un listado de efectos disponibles para aplicarle:

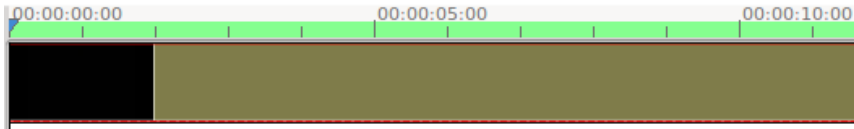
Desde aquí podemos filtrar los efectos para ver sólo los de audio o los de vídeo

Tipo de efecto: Audio o vídeo

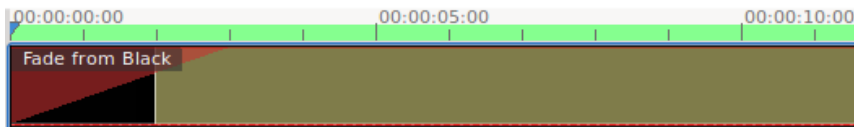


Nos da información sobre el efecto seleccionado

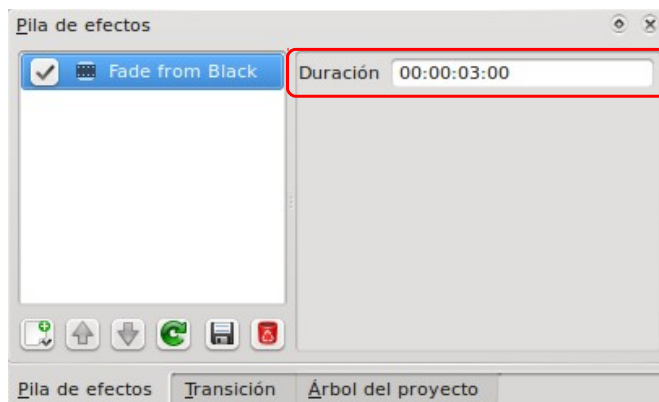
Por ejemplo, podemos añadir a este clip una aparición desde negro en la imagen:



1. Seleccionamos el clip.
2. Seleccionamos el efecto *Fade from Black*.

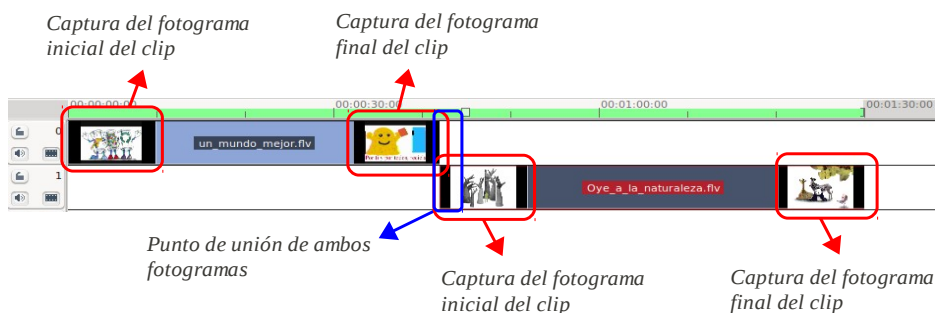


En la ventana *Pila de Efectos* podemos modificar el tiempo de duración del efecto:



- **Transiciones:** Son los efectos disponibles para realizar transiciones de audio y vídeo entre diferentes clips.

En este ejemplo tenemos dos clips de vídeo (*un_mundo_mejor.flv* y *Oye_a_la_naturaleza.flv*)...

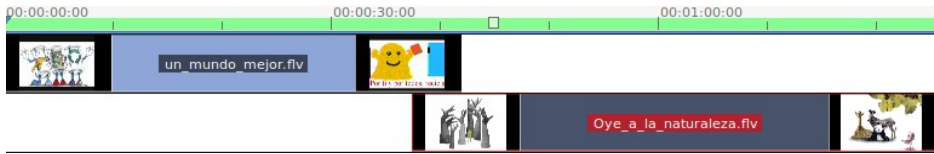


... colocados uno en cada pista de vídeo. Vamos a ver las diferentes posibilidades de transición:

Colocado uno justo al inicio del final del otro, los clips se reproducirán seguidos sin transición alguna.

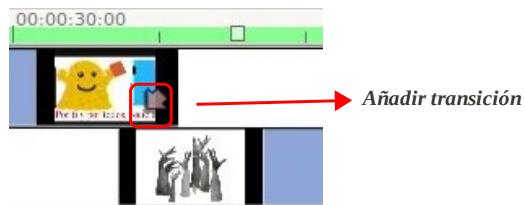


Si solapamos uno en el otro, es decir, antes de que termine uno que se inicie el otro, permanecerá el vídeo de la pista de arriba hasta que termine y después se verá el segundo. En cuanto al audio, simplemente se superpondrán ambos:

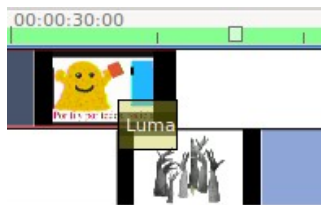


Aprovechando que tenemos ambos clips solapados, podemos introducir un efecto de transición entre ambos:

1. Pulsar en la flecha de **Añadir transición** del clip superior.



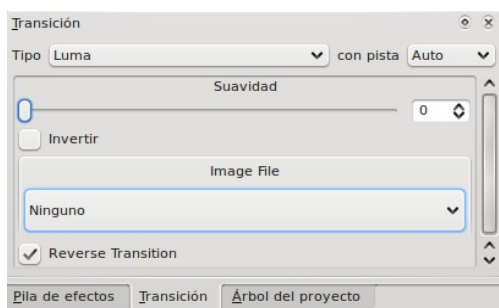
2. Se nos mostrará un recuadro amarillo (rojo si está seleccionado).



3. El cual podemos redimensionar tirando de sus extremos, para establecer el espacio de tiempo en el que deseamos realizar la transición, aunque para la mayoría de transiciones lo más lógico será establecer como tiempo de la transición el tiempo de superposición de ambos clips.

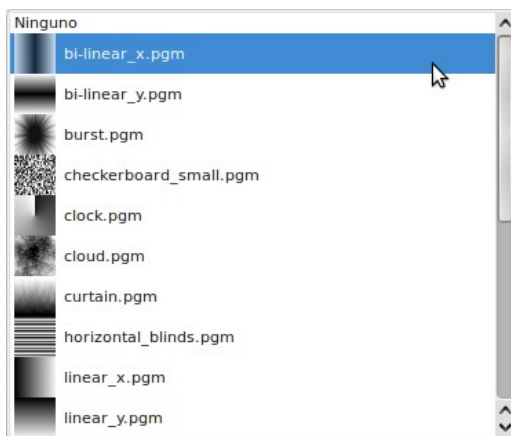


- Se nos activará la Ventana de Transición donde podemos definir el tipo de transición y la suavidad de la misma.

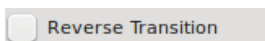


Si se nos muestra desactivada es porque no tenemos la transición seleccionada (en rojo)

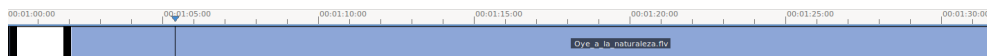
Disponemos de un extenso menú de efectos de transición.




Y la opción de invertir el efecto:



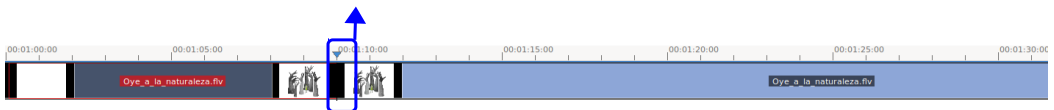
- Edición:** Podemos realizar algunos **cortes** en nuestro clips para quedarnos sólo con la parte que nos interesa. Por ejemplo, de los 30 segundos de este clip...



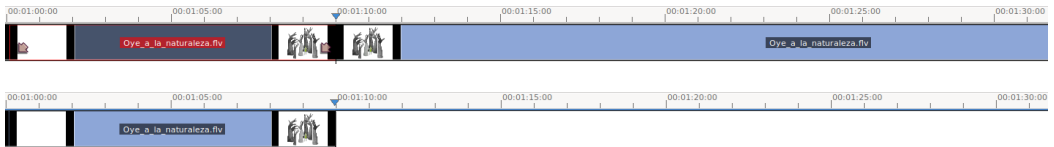
... si nos interesan, tan sólo los 10 primeros segundos, podemos realizar un corte a dicha altura:

1. Primero colocamos el curso en el lugar de corte.
2. Seleccionamos el clip a recortar (se debe quedar en azul oscuro o verde oscuro según sea vídeo o audio).
3. Pulsamos (Shift+R) o utilizamos las tijeras de la barra de herramientas inferior. 
4. Y el corte estará realizado:

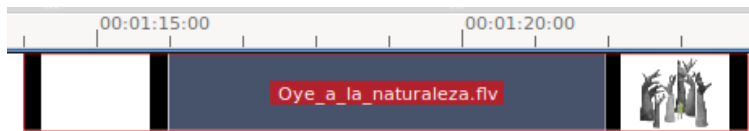
Corte realizado



5. Después deseleccionamos los dos clips (clickeando en cualquier otro lado) y luego seleccionamos el fragmento del clip a borrar, para pulsando la tecla **Supr**, borrarlo:



Podemos, también recortar los clips desde la izquierda o la derecha.



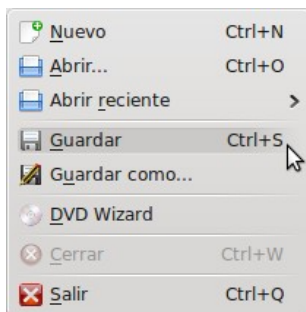
Si nos colocamos en la esquina izquierda o derecha de un clip se nos mostrará una flecha verde:



Con tirar desde ella hacia dentro del clip estaremos recortando el clip por el inicio o por el final, pero sin perder el contenido del mismo (podemos recuperar la parte anterior y posterior tirando otra vez de la flecha verde en el sentido contrario).

Guardar y exportar el proyecto:

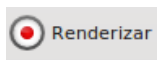
Si queremos **guardar** el proyecto para en un futuro seguir trabajando en él pudiéndolo modificar, nos dirigiremos a Guardar o Guardar como...:



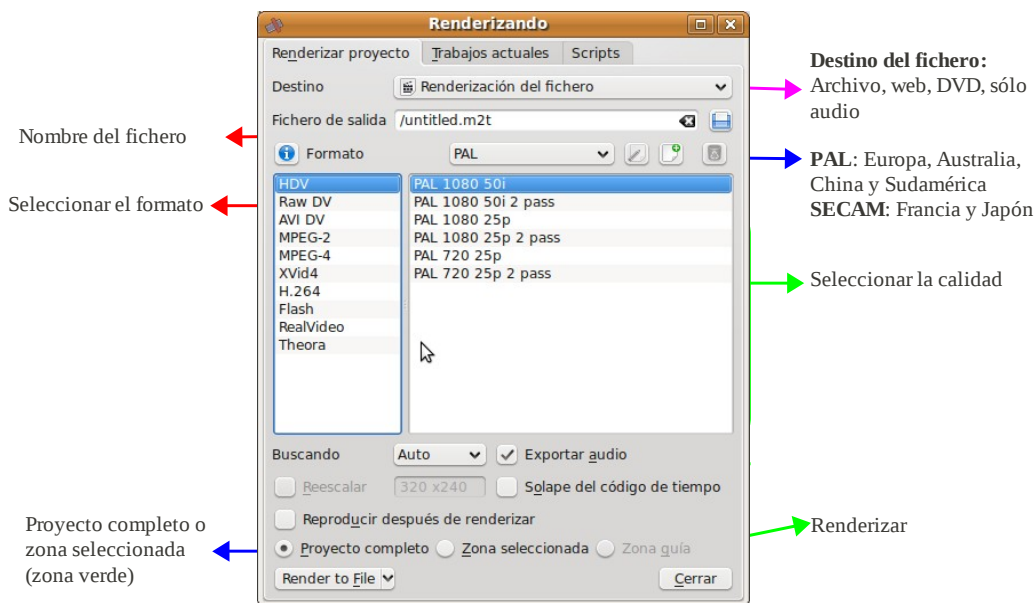
y guardaremos nuestro proyecto donde deseemos. La extensión en la que se guardará es **.kdenlive**:



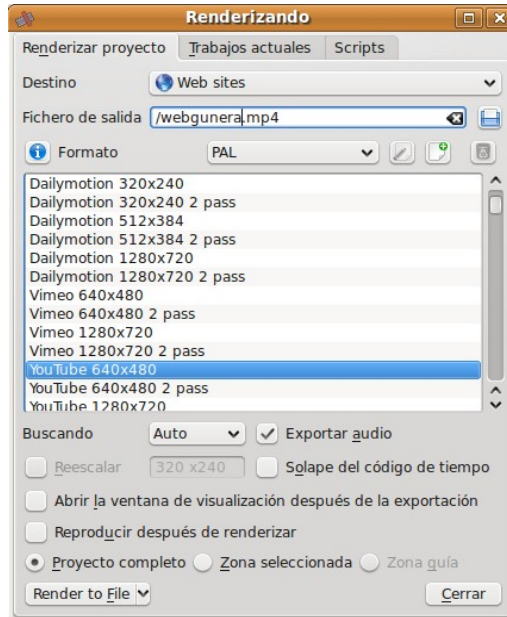
Si deseamos exportarlo a algún determinado formato, debemos renderizarlo:



En la ventana de renderizado se nos muestra diversas opciones en 3 pestañas diferentes (Renderizar proyecto/Trabajo actuales/Scripts). Nos quedaremos en la primera de ellas:



Ya que hemos descargado los archivos de YouTube y cerrando el círculo, vamos a optar por subir nuestro proyecto a YouTube. Para ello, en fichero de salida, elegimos **Web sites** y entre las opciones que nos indica vamos a optar por de calidad inferior **YouTube 640x480** (se puede elegir cualquier de superior calidad).



Tras lo cual nos guardará el archivo (en nuestro caso *webgunera.mp4*) en la carpeta indicada. Ahora podemos dirigirnos a nuestra cuenta de **YouTube** (*Acceder*) o crear una nueva (*Crear cuenta*) si no la tenemos:



Pulsando en **Subir** accederemos a la pantalla de subida de vídeos de **YouTube**:

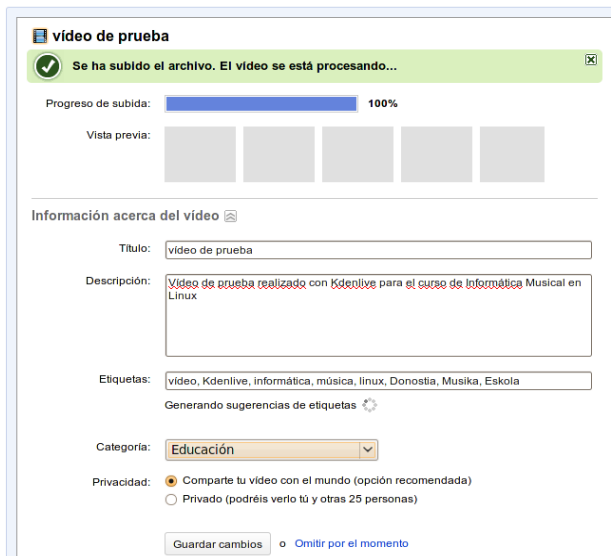


Al pulsar **Subir vídeo**, nos mostrará un botón (Browse...) desde el cual seleccionaremos el archivo que deseamos subir:



Selecciona un archivo para subir.

Mientras sube el vídeo, podemos introducir el resto de información.



vídeo de prueba

✓ Se ha subido el archivo. El vídeo se está procesando...

Progreso de subida: 100%

Vista previa:

Información acerca del vídeo

Título:

Descripción:

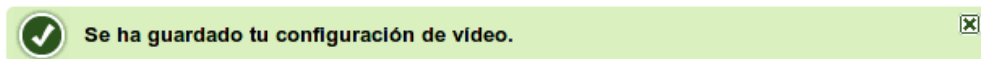
Etiquetas:
Generando sugerencias de etiquetas

Categoría:

Privacidad: ☒ Comparte tu vídeo con el mundo (opción recomendada)
☐ Privado (podrás verlo tú y otras 25 personas)

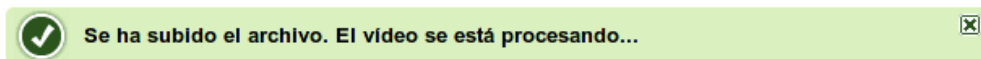
o [Omitir por el momento](#)

... y al finalizar pulsar **Guardar cambios**.




✓ Se ha guardado tu configuración de vídeo.

Depende del tamaño del archivo, tardará más o menos en subir y más o menos en el tiempo de procesado que necesita YouTube para publicarlo. Una vez subido nos indicará:



✓ Se ha subido el archivo. El vídeo se está procesando...

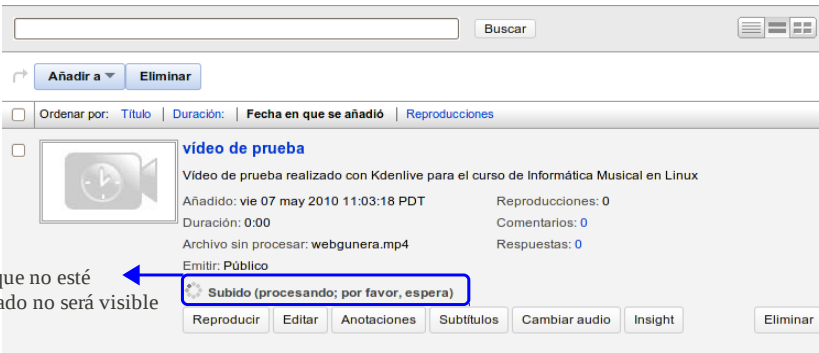
y después de procesado, nos dirigimos a nuestro nombre de usuario y en **Mis vídeos**:



informatikamusikala ▼

Mi canal	Suscripciones
Bandeja de entrada	Mis vídeos
Cuenta	Favoritos

... podemos ver el vídeo en nuestro listado de vídeos:



Hasta que no esté
procesado no será visible

... tras lo cual lo tendremos disponible en YouTube para todo aquél que lo desee ver:



Más información:
Kdenlive: <http://www.kdenlive.org/>

Este libro pretende posibilitar las herramientas al profesorado de música para hacer una migración del software privativo musical al software libre. Siguiendo las indicaciones de este libro, el profesor podrá hacer sus partituras, grabaciones y ediciones de audio, MIDI, vídeo... así como sensibilizar sobre la importancia de la nueva cultura proveniente de las Creative Commons como línea estratégica para los centros de Educación Musical.

Jokin Sukunza

Técnico en ofimática.

Administrador de la comunidad de músicos www.abcmusicos.com.

Profesor de informática musical durante 16 años en las Escuelas de Música de Lasarte y Andoain.

Profesor de música en diversos institutos de Educación Secundaria en la CAV.

Profesor de informática musical e internet en los cursos GARATU del Gobierno Vasco.

Profesor del curso "Band In A Box y Música e Internet" en la Escuela de Música de Donostia.

Profesor de informática musical para profesores de Educación Primaria.

