



AUDACITY

Programa gratuito y de código abierto con licencia GNU para grabar y editar audio trabajando directamente sobre una gráfica con la forma de onda del sonido, además de servir como herramienta de conversión.

Soporta la mayoría de formatos comunes de audio, como son wav, mp3, Ogg, wma, ac3, flac o aiff, e incluye todo tipo de herramientas de edición básicas de recorte, copia y borrado, aunque gracias a la cantidad de efectos y filtros aplicables, hacen de Audacity una herramienta mucho más versátil y profunda de lo que aparenta. Entre las muchas utilidades, permite ajustar el nivel de ruido de una pista de audio, modificar la forma de onda para ajustarla a nuestras necesidades o añadir efectos post-procesado de todo tipo.





CARACTERÍSTICAS DE AUDACITY

Grabación de audio en tiempo real.

Edición archivos de audio tipo Ogg Vorbis, MP3, WAV, AIFF, FLAC, AU, LOF y WMP.

Conversión entre formatos de tipo audio.

Importación de archivos de formato MIDI, RAW y MP3.



Edición de pistas múltiples.

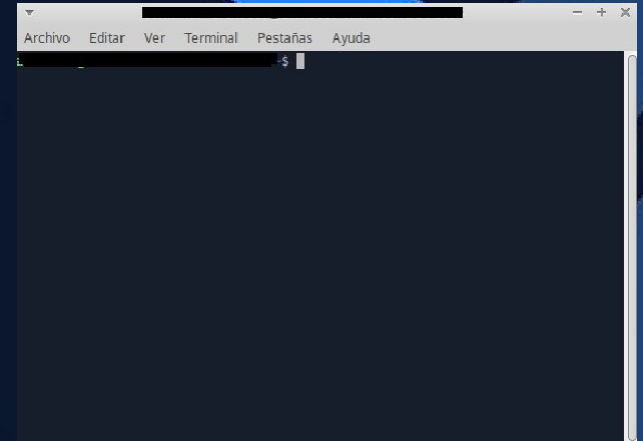
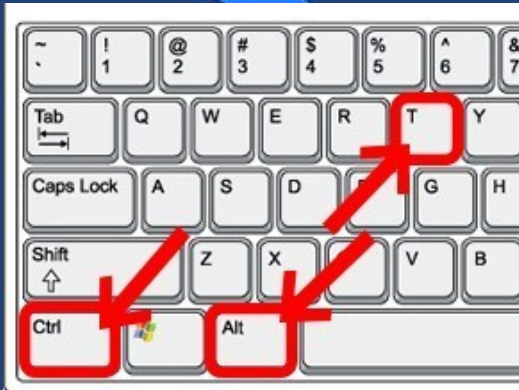
Agregar efectos al sonido (eco, inversión, tono, etc).

Posibilidad de usar plug-ins para aumentar su funcionalidad.



AUDACITY

Para empezar, debe abrir la terminal de su computadora apretando las teclas **CTRL + ALT + T** (El nombre de usuario en la terminal no se visualiza por medidas de seguridad). Este manual es para personas nuevas usando sistema operativo libre o que tengan poco conocimiento, a los que tengan ya conocimiento, les será sencillo la instalación.





AUDACITY

Para iniciar la instalación, debe ingresar su contraseña de administrador y ejecutar el siguiente comando:

```
sudo apt-get install audacity
```

Presione **Enter** y luego **S** para continuar.

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda

sudo apt-get install audacity

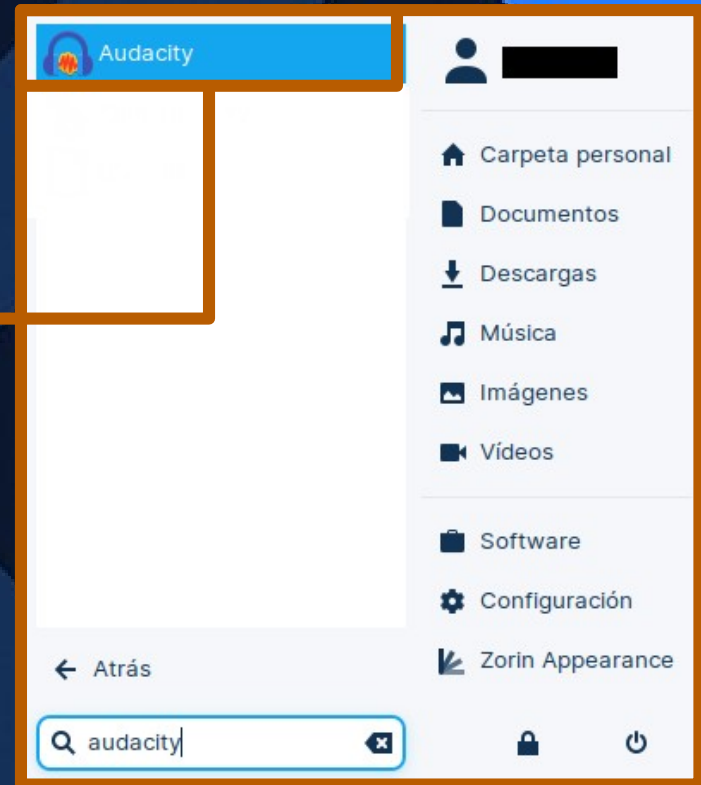
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.

amule-common amule-utils ant ant-optional antlr3 apache2 apache2-bin
apache2-data apache2-utils aspectj audacious-plugins audacious-plugins-data
blender blender-data bluefish-data bluefish-plugins bsd brasero-cdrkit
brasero-common breeze-icon-theme ca-certificates-mond catdoc cdrdao clang
clang-tidy clang-tidy-10 clang-tools-10 cli-common cunit2toc dconf-cli
dctrl-tools default-jdk default-jdk-doc default-jdk-headless dkms
dvd+rw-tools dvdauthor dvgrab enchant extra-cmake-modules fonts-cantarell
fonts-dejavu fonts-tuffy freecad-common freecad-python3 freecad-runtime
freeglut3 fuseiso gdal-data geopip-database gftp-common gftp-gtk gftp-text
gir1.2-ges-1.0 gir1.2-harfbuzz-0.0 gparted-common growisofs
gstreamer1.0-nice gthumb-data icc-profiles-free icedax icu-devtools
java-wrappers javahelp2 javascript-common junit junit-doc junit4 junit4-doc
kaccounts-providers kamera kapptemplate kdeconnect kded5 kdenlive-data
kdevelop-data kdevelop55-libs keditbookmarks kinit kio-extras
kio-extras-data kopete-data kpeople-vcad ktexteditor-data
```



AUDACITY

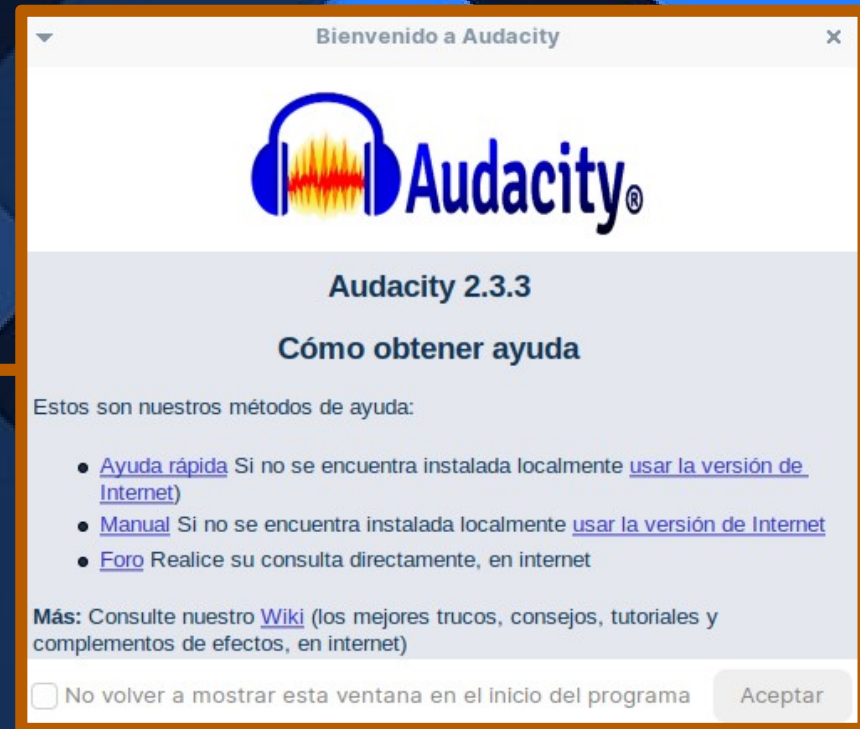
Una vez finalizada la instalación, puede buscar en el menú de aplicaciones, escriba Audacity e inicie la aplicación.





AUDACITY

Iniciada la aplicación se abrirá una ventana de bienvenida, presione **Aceptar** para continuar.





AUDACITY

Seguidamente se refleja el entorno gráfico de Audacity y ya lo podrá utilizar.

