



Alguna vez encontraremos a alguien que nos diga que hay alguna cosa que no puede hacerse en un sistema operativo libre como GNU/Linux. Cuando alguien está acostumbrado a usar un programa privativo, puede que le cueste mucho cambiarse, o incluso reconocer que una alternativa libre menos conocida puede resolver los mismos problemas.



En esta Milpa miramos al mundo de la música: **Mixxx es un programa de mesa de mezclas profesional para Djs.** Tiene una consola mezcladora con 4 platos (o sea, 4 canales de reproducción de audio), con un control de volumen para cada canal, junto a un ecualizador paramétrico, al igual que todo mezclador profesional que podamos encontrar en una sala de música.

Mixxx es software libre, y su descarga es gratuita. **Es el único programa DJ multiplataforma,** ya que puede ser instalado en Windows, Mac y Linux. La versión 2.0 fue el resultado de más de una década de trabajo de cientos de personas Djs, artistas, programadoras e ingenieras de sonido.



Si queremos darle un uso puntual a Mixxx podemos utilizarlo para transmitir nuestra radio comunitaria por internet o retransmitir un evento vía streaming, el programa tiene una opción de transmisión en vivo por internet y solo necesitas los datos del servidor de streaming para hacer la configuración.

Instalación y primeros pasos

Si estamos en Ubuntu o algún otro sistema libre, lo más seguro es que Mixxx ya esté en los repositorios oficiales, es decir, podemos instalarlo desde el centro de Software, o mediante la terminal con el comando: **apt install mixxx**. En cambio, si usamos Mac o Windows, descargamos como otras veces el instalador directamente desde la página oficial de descargas del programa: <https://www.mixxx.org/download/>

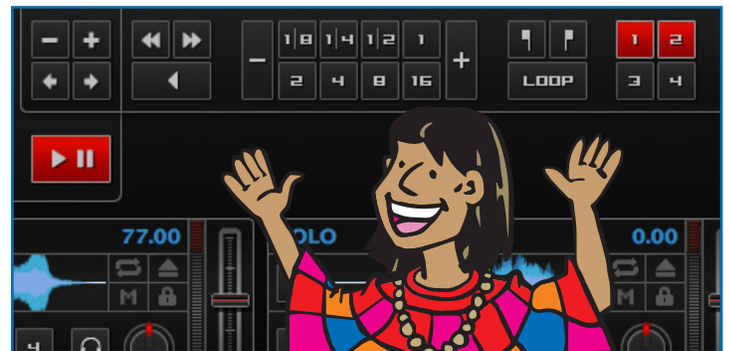
Después de seguir las instrucciones del instalador, el siguiente paso sería reconocer e importar las pistas para la biblioteca musical, que está en el panel inferior de Mixxx. La primera vez que lanzamos Mixxx importa una biblioteca por defecto de forma automática.

En la barra lateral izquierda podemos acceder a las colecciones de música...

...y la vista de pistas a la derecha nos muestra las pistas de esas colecciones.



En la barra lateral tenemos botones para **búsqueda** en nuestra biblioteca Mixxx, podemos editar la colección (**biblioteca**), cargar y hacer cross-face de las pistas para mezcla automática (**auto dj**), elaboración de **listas de reproducción**, **examinar** y cargar las pistas de tu sistema de archivos y otros dispositivos conectados, realizar **grabaciones de una sesión**, ver el **histórico** de una grabación anterior, **analizar** las pistas antes de un concierto para poder clasificarlas según su bpm (Beats Per Minute), por ejemplo, y acceder a **bibliotecas externas**.



¿Quieres aprender más?

Si te has quedado con las ganas y tienes buen acceso a internet, dale una oportunidad a este curso, con 12 módulos en formato video que nos guiarán en los secretos de Mixxx: biblioteca digital, loops, velocidad, mezclas, controles principales, extras, sistema de búsqueda, configuración de micrófono, efectos y samplers, auto dj, listas de reproducción, volumen principal, balanceo, y streaming. <http://tiny.cc/curso-mixxx>

Suscríbete a ResistenciaDigital en Telegram @CanalResistenciaDigital



¡No olvides que puedes imprimir tu propia MilpaDigital y compartirla!



CódigoSur
EDICIONES

Créditos: CódigoSur 2019/2020. MilpaDigital. <https://milpadigital.org>. Licencia CC <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>.

