

Convierte Tu Computadora En Una Consola Retro Con Estos 10 Emuladores

La mayoría de nosotros crecimos jugando con un videojuego u otro. **Super Mario, Tetris, Pacman**, son parte de nuestra infancia y, a veces queremos estar de nuevo en esta época, pero por desgracia, estos juegos son difíciles de conseguir.

Una alternativa es jugar a estos juegos de la época de oro, es con un emulador, directamente en su ordenador personal. Hay una variedad de emuladores de juego de vídeo que se dedican a la emulación de varias consolas del pasado.



En este post vamos a compartir **10 emuladores** que pueden ayudarte a jugar tus juegos favoritos de la infancia nuevamente. Antes de empezar, hay que señalar que, si bien el software de emulación es legal, la descarga de las imágenes ROM (una copia del juego en forma de software) a través de Internet no lo es. Esto es solo un mensaje de precaución.

1. Emulador RetroArch

Disponible en: **Windows, Mac OS X, Linux y dispositivos móviles**

RetroArch es un **emulador** todo en uno, capaz de ejecutar juegos desde casi todas las consolas retro que hay. En el frente de la consola, será capaz de ejecutar **juegos de PlayStation 1** y más antiguos, mientras que para las consolas de juegos portátiles, es compatible con los juegos de **Game Boy Advance** y antiguos.



RetroArch se basa en núcleos, cada núcleo **emula una consola**, es decir, **GBA** tendrá su propio núcleo, así como **NES**. Esto significa que a medida que nuevos emuladores se crean, es posible convertirlos a los núcleos para ser ejecutados en **RetroArch**. De hecho, también es posible ejecutar en varias consolas modernas.

2. Emulador OpenEmu

Disponible en: **Mac OS X**

OpenEmu se basa parcialmente fuera **Retroarch** pero con el objetivo de ofrecer una experiencia similar en Mac. Incluye una vista de la galería de juegos similares a la de **iTunes**, lo que ayuda a organizar tu colección. La descarga por defecto del software no va a **emular** la misma cantidad de consolas como **Retroarch** puede, pero hay una versión experimental, tenga en cuenta que puede que no sea tan estable.



Si usted tiene un **Mac** y un montón de juegos de video viejas por ahí, **OpenEmu** es sin duda el que tienes que conseguir. Con él, usted puede manejar su colección con una fantástica pantalla, como **OpenEmu** puede ayudar con el nombre de los juegos a obtenerlos en línea.

3. Emulador Dolphin

Disponible en: **Windows, Mac OS X, Linux**

Dolphin es un emulador de **GameCube / Wii** y es actualmente el único emulador que puede emular una consola de séptima generación (**PS3/Xbox 360/Wii**) y los emula bien, debido a la zona interna es similar a la **GameCube**. El emulador cuentan con una calificación de alta compatibilidad por lo que es muy probable que sus juegos favoritos podrán correr en él.



El emulador también permitirá ejecutar tus juegos de **GameCube** en una pantalla de alta definición, incluso si el juego no lo soporta. Se está en constante desarrollo, con su último cambio puede ser capaz de aprovechar **Nintendo Wi-Fi Connection**, por lo que esperan una mejora continua y actualizaciones.

4. Emulador PCSX2

Disponible en: **Windows, Linux**

No se puede negar que la Playstation 2 es una de las consolas de mayor venta hasta la fecha y con **PCSX2** usted será capaz de jugar su gran variedad de juegos. La única desventaja es que este emulador requiere un ordenador bastante potente debido a la estructura de la parte interna de **PS2**, pero si tienes con que cubrir esto, puede ejecutar la mayoría de los juegos disponibles en la plataforma.



PCSX2 se basa en un sistema de plug-in y con las configuraciones adecuadas, puede usar sus juegos con calidad HD de alto nivel. Tenga en cuenta que una versión para **Mac** existe pero se ha quedado obsoleto, sin signos de actualizaciones.

5. Emulador PPSSPP

Disponible en: **Windows, Mac OS X, Linux y dispositivos móviles.**

Playstation Portable Simulador es adecuado para ejecutar juegos de **PSP**. Fue creado por uno de los cofundadores de **Dolphin**, es fácil de configurar y puede jugar un gran número de juegos de PSP.



Usted puede guardar su partida y continuar donde lo dejó. **PPSSPP** es todavía un trabajo en progreso, con nuevas características y correcciones constantemente siendo añadidos.

6. Emulador DeSmuME

Disponible en: **Windows, Mac OS X, Linux**

Las consolas de doble pantalla como Nintendo, se pueden reproducir en el ordenador mediante **DeSmuME**, con las dos pantallas simuladas en el monitor del ordenador. El ratón se utiliza como un lápiz para la entrada táctil. Incluso soporta juegos que requieren que usted juegue su dispositivo hacia los lados.



Ha estado en constante desarrollo, mejorando y añadiendo nuevas características en él para hacer que funcione sin problemas. Y ha estado en el campo de los emuladores hace tiempo, así la mayoría de los juegos debe ser capaz de ejecutar en él sin problemas. Tenga en cuenta que la versión de Linux tiene que ser **auto-compilado**.

7. Emulador DOSBox

Disponible en: **Windows, Mac OS X, Linux**

DOSBox se especializa en la emulación de un entorno en que los programas de MS-DOS se pueden ejecutar según lo previsto. Así que si usted tiene algunos de los antiguos juegos de DOS por ahí que no se ejecutan en su PC moderna, darle una oportunidad en **DOSBox**. Se debe emular el juego con precisión ya una velocidad nativa.



De hecho, funciona tan bien que las compañías de juegos la usan para empaquetar sus antiguos juegos de **DOS** para que puedan reproducirse en las computadoras modernas. Como nota al margen, es perfectamente posible ejecutar Windows 9x y sistemas operativos basados en DOS en **DOSBox** si quieres.

8. Emulador ScummVM

Si eres un fan de las aventuras al viejo estilo, usted está seguro de disfrutar de **ScummVM**. Este programa fue diseñado para ejecutar juegos que utilizan el lenguaje de scripting **SCUMM**, que se utiliza en muchos de los juegos hechos por **LucasArts**, así como otras empresas.



Debido a esto, puede ejecutar los juegos en sistemas distintos del previsto en un principio. Así que los juegos que se hicieron para Windows ahora se pueden ejecutar en Mac o Linux. Igual que **DOSBox**, las compañías de juegos usan este emulador para volver a empaquetar sus juegos para ejecutarse en los equipos modernos, por lo que saben que es bien vale la pena un vistazo.

9. Emulador EPSXe

Disponible en: **Windows, Linux.**

Considerado por muchos como el mejor emulador de **Playstation 1 para la PC**, este programa le permite llevar a cabo casi todos sus juegos de **PS1** sin problemas, siempre y cuando el equipo tenga el juego y está configurado correctamente. El emulador utiliza un sistema de plug-in, donde casi todo se maneja con plug-ins, por lo que es posible que desee investigar mejor sobre la configuración de este emulador en su PC.



Igual que **PCSX2**, con los plugins y configuración adecuadas y asumiendo un ordenador potente, sus viejos juegos de **PS1** se pueden ejecutar en gloriosa alta definición.

10. Emulador Mupen64plus

Disponible en: **Windows, Mac OS X, Linux**

Mupen64Plus es un emulador de **N64**. El programa en sí no viene con una interfaz gráfica de usuario por lo que la descarga de un [**front-end**](#) puede ser necesaria para facilitar su uso, los desarrolladores proporcionan enlaces a algunos más recomendados. Al igual que muchos programas que emulan su generación de consolas, que utiliza un sistema de plug-in y definitivamente querrá probar varios para mejorar su rendimiento.



Si conoces otros emuladores que deberían estar en esta lista, hazlo saber en un comentario.