

**Ud trabaja con Software Original ? Su Windows es Original ? Sabia que ud de Windows solo compra una licencia nada más ?**

**En DCDWEB trabajamos con Linux.**



Linux es la denominación de un sistema operativo tipo-Unix y el nombre de un núcleo (kernel). Es uno de los paradigmas más prominentes del software libre y del desarrollo del código abierto, cuyo código fuente está disponible públicamente, para que cualquier persona pueda libremente usarlo, estudiarlo, redistribuirlo y, con los conocimientos informáticos adecuados, modificarlo.

Linux no es el producto de una sola compañía, es el resultado de la contribución de un gran número de compañías y grupos de personas. Desde Comunidades como Debian, hasta empresas como Canonical (Ubuntu), o Red Hat (Fedora) y muchísimos más, el mundo de Linux es una gran comunidad virtual, en donde se prioriza la libertad y el conocimiento. Esto no quiere decir que haya que ser un experto para ser un usuario de Linux. Es este un mito que ya casi está derribado. Desde hace tiempo, Linux cuenta con entornos gráficos realmente atractivos (gnome, kde, lxde, xfce, compiz, por sólo nombrar algunos) y con un sinnúmero de aplicaciones de alta calidad. En muchos casos, Ubuntu, por ejemplo, su instalación es más simple, rápida y amigable que Windows. Linux no tiene virus. No hay virus para Linux y si los hubiera sería muy difícil que funcionaran sin nuestro permiso.

Olvídese de los Virus. Trabaje en un entorno ESTABLE, rápido, agil y por sobre todas las cosas GRATIS Y LIBRE. No corra riesgos usando software ILEGAL.

Le dejamos un archivo en PDF para que pueda interiorizarse un poco más acerca del tema.  
Descargar

Consúltenos sobre la instalación en sus PCs.

## La Definición de Software Libre



Mantenemos esta definición de software libre para mostrar claramente qué debe cumplir un

programa de software en concreto para que se le considere software libre. De vez en cuando modificamos esta definición para clarificarla. Si quisiera revisar los cambios que hemos hecho, por favor vea la sección historial más abajo para más información.

“Free software” is a matter of liberty, not price. To understand the concept, you should think of “free” as in “free speech,” not as in “free beer.”

El software libre es una cuestión de la libertad de los usuarios de ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, cambiar y mejorar el software. Más precisamente, significa que los usuarios de programas tienen las cuatro libertades esenciales.

- \* La libertad de ejecutar el programa, para cualquier propósito (libertad 0).
- \* La libertad de estudiar cómo trabaja el programa, y cambiarlo para que haga lo que usted quiera (libertad 1). El acceso al código fuente es una condición necesaria para ello.
- \* La libertad de redistribuir copias para que pueda ayudar al prójimo (libertad 2).
- \* La libertad de distribuir copias de sus versiones modificadas a terceros (la 3ª libertad). Si lo hace, puede dar a toda la comunidad una oportunidad de beneficiarse de sus cambios. El acceso al código fuente es una condición necesaria para ello.

Un programa es software libre si los usuarios tienen todas esas libertades. Entonces, debería ser libre de redistribuir copias, tanto con o sin modificaciones, ya sea gratis o cobrando una tarifa por distribución, a cualquiera en cualquier parte. El ser libre de hacer estas cosas significa, entre otras cosas, que no tiene que pedir o pagar el permiso.

También debería tener la libertad de hacer modificaciones y usarlas en privado, en su propio trabajo u obra, sin siquiera mencionar que existen. Si publica sus cambios, no debería estar obligado a notificarlo a alguien en particular, o de alguna forma en particular.

La libertad de ejecutar el programa significa la libertad para cualquier tipo de persona u organización de usarlo en cualquier tipo de sistema de computación, para cualquier tipo de trabajo y propósito, sin estar obligado a comunicarlo a su programador, o alguna otra entidad específica. En esta libertad, el propósito de los usuarios es el que importa, no el propósito de los programadores. Como usuario es libre de ejecutar un programa para sus propósitos; y si lo distribuye a otra persona, también es libre para ejecutarlo para sus propósitos, pero usted no tiene derecho a imponerle sus propios propósitos.

La libertad de redistribuir copias debe incluir las formas binarias o ejecutables del programa, así como el código fuente; tanto para las versiones modificadas como para las no lo están. (Distribuir programas en forma de ejecutables es necesario para que los sistemas operativos libres se puedan instalar fácilmente). Resulta aceptable si no existe un modo de producir una formato binario o ejecutable para un programa específico, dado que algunos lenguajes no incorporan esa característica, pero debe tener la libertad de redistribuir dichos formatos si encontrara o programara una forma de hacerlo.

In order for freedoms 1 and 3 (the freedom to make changes and the freedom to publish improved versions) to be meaningful, you must have access to the source code

