

# De dónde descargar Linux.

## ¿Qué es una Imagen ISO?

La extensión *.iso* en un archivo nos permite adivinar que se trata de un archivo resultante de comprimir y empaquetar a otro conjunto de archivos mayor. A modo de ejemplo existen muchos programas que nos permiten crear un archivo o imagen ISO a partir de un CD de música o DVD de vídeo, obteniendo como resultado un único archivo resultante *.iso*, el cual contiene todos los archivos existentes en el CD o DVD, posibilitando posteriormente su copia o restauración.

## Descarga Linux

Para nuestro primer acercamiento tienes las siguientes opciones:

- ISOS de [32b](#) y [64b](#) de Vitalinux EDU DGA: Imagen ISO de Vitalinux, la cual nos servirá para probar Vitalinux en modo Live (desde un DVD o pendrive sin necesidad de instalarlo en un equipo) en primer lugar, y a posteriori, instalarla en un equipo. Advertirás que hay dos versiones, una de 32 bits y otra de 64bits ... ¿Cuál me descargo? A priori, si el equipo no es muy antiguo, y con la finalidad de aprovechar al máximo su potencia, se recomienda hacer uso de la versión de 64 bits. Es decir, la versión de 32 bits garantiza compatibilidad total con cualquier equipo, nuevo o viejo, pero adolece de que si el equipo soporta 64 bits no estaremos siendo eficientes. Ante la duda, podéis descargaros ambas versiones e intentar trabajar antes de nada con la de 64 bits, y en el caso de que el equipo no sea compatible, hacer uso de la versión de 32 bits.
- ISOS de [32b](#) y [64b](#) de Linux Mint 18.2 'Sonya'.
- Si quieres trabajar con Linux Mint virtualizado sin preocuparte de instalaciones, descárgate esta [.ova](#). Solo tendrás que [importar el servicio virtualizado](#) en VirtualBox e **ingresar con el usuario mint y la contraseña mint.**

---

Revision #1

Created 1 February 2022 12:46:35 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:46:35 by Equipo CATEDU