



[Linux A Su Casa Gratis](#)

Curso de Linux desde cero

¿Que es GNU/Linux?

**OpenWebinars**

OpenWebinars.Net PROGRAMACION SISTEMAS HERRAMIENTAS CURSOS LINKEDIN YOUTUBE

Antes de comenzar con estos temas es necesario tener conocimientos en materia de un grupo de tecnologías relacionadas. Entre los temas relacionados de nuestro curso de distribución GNU/Linux, existen muchos tipos de distribuciones, entre las que se pueden encontrar: distribuciones que están adaptadas comercialmente como Fedora (Red Hat), openSUSE (Novell) o Ubuntu (Canonical S.L.), distribuciones orientadas por la seguridad, como pueden ser Debian y Gentoo, o distribuciones que no están relacionadas con ninguna de las anteriores como puede ser Slackware.

Además de esta clasificación, las distribuciones pueden estar orientadas también a grupos de usuarios concretos. Hay dos ejemplos: distribuciones Linux orientadas hacia profesionales como el distributivo CentOS. Como ejemplo más el distributivo Red Hat Enterprise o SUSE Linux Enterprise Server, en el ámbito móvil, Ubuntu Studio, para los creadores de contenido, o Linux Mint, para los usuarios de escritorio. También existen distribuciones Linux orientadas a dispositivos embebidos como BeagleBone Black o Raspberry Pi.

### Razones por las que usar Linux

Existen numerosas razones por las que usar GNU/Linux, tanto en el ámbito profesional como en el personal.

A día de hoy existen muchas distribuciones diseñadas para hacer la vida fácil al usuario particular, incluso distribuciones con una interfaz visual amigable y otros sistemas para que la tarea de administración sea más sencilla. Además de esto, hay que tener en cuenta que todas las aplicaciones con licencia libre, por tanto no existen distribuciones a la hora de adquirir software.

Al ser multiusuario y multiplataforma, un solo equipo puede ser usado por múltiples usuarios a través de la interfaz de usuario gráfica, así como que puede ser una buena solución empresarial para el entorno de oficina. Se añade la portabilidad de que GNU/Linux, al estar desarrollado por la comunidad y ser completamente gratuito, no es objetivo de organizaciones orientadas u otros entes creadores de virus y malware a gran escala, como le puede suceder a otros sistemas operativos privados, además de contar con un soporte de una comunidad de millones de personas que ofrecen constantemente soluciones y ayudan a los problemas de seguridad de las distribuciones. Esto hace que GNU/Linux sea uno de los sistemas operativos más seguros y con mayor soporte del mercado actual.

### Acceso a los sistemas Linux

Existen diversos métodos para el obtención de distribuciones GNU/Linux. La más usual es la descarga de la imagen ISO de la distribución, aunque también algunas distribuciones permiten la compra de CDs o DVDs de las distribuciones desde su página oficial.

**Antonio Sánchez**  
@axanxess

Siguiente >  
Instalación de SO Linux

- 1: ¿Que es GNU/Linux? 11:37
- 2: Instalación de SO Linux 13:32
- 3: Conectarse a Linux: Métodos de acceso al sistema operativo 10:13
- 4: Preguntas y respuestas 02:00
- Comprender y gestionar la estructura de directorios de Linux 02:40:37
- 5: Estructura de directorios Linux 25:45
- 6: Uso inicial de bash y variables de entorno 22:04
- 7: Preguntas y respuestas (III) 10:53

Añade una nota presionando 'Enter'

[Linux A Su Casa Gratis](#)



---

f559db6386

[Windows Repair Pro 2018 v4.4.6 Free Download](#)

[Word 2013 Crack Key](#)

[Wikipedia app overhauled, Sago Mini Toolbox for tots](#)

[DVDFab Player Ultra 6.0.1.0 with Full Crack](#)

[Windows 10 Bug Makes the Shutdown Process Significantly Slower](#)

[New iMacs are out!](#)

[Download Faith and Its Critics: A Conversation by David Fergusson\(.PDF\)](#)

[Mr. Jobs, Domino s Calling!](#)

[Halo: The Master Chief Collection Free Download](#)

[Bahis siteleri en iyi](#)