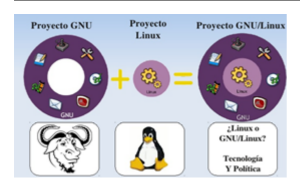
Linux

Un sistema operativo (como Windows) Libre Se puede modificar y mejorar libremente Código de programación abierto Gratuito No hay que pagar nada por el



FSF y proyecto GNU

Iniciado por Richard Stallman (1984) FSF (free software foundation) Quiere conseguir software que el usuario pueda Copiar, modificar y distribuir software Entre otros, un SO GNU SO libre y gratuito



¿Cómo se mantiene?

Linux es mantenido principalmente por la **comunidad** de desarrollo de código abierto. Esta comunidad está compuesta por miles de programadores de todo el mundo que trabajan de manera desinteresada para mejorar el sistema operativo. Estos **programadores** ofrecen su tiempo, experiencia y conocimiento para mejorar el código de Linux.

Esta comunidad también recibe el apoyo de **empresas**, quienes patrocinan algunos proyectos de desarrollo de Linux. Además, la comunidad de Linux también recibe donaciones de usuarios que apoyan el desarrollo del sistema.

Historia del software libre y distribuciones

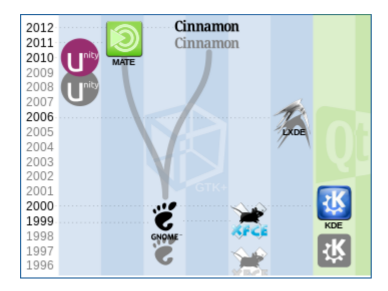


Kernel

El kernel de Linux es el **núcleo** del sistema operativo, responsable de administrar sus recursos como memoria, procesadores y dispositivos I/O. Es un programa de bajo nivel que controla el hardware y los programas.

Entorno gráfico (DE)

Los entornos gráficos como GNOME y KDE proporcionan una interfaz gráfica para interactuar con un sistema operativo. Estos entornos ofrecen herramientas para navegar por la web, ver archivos multimedia, editar documentos, etc. Otros entornos como LXDE y Xfce son más ligeros.



Sistemas Linux

Los sistemas operativos Linux son desarrollados bajo la **Licencia GPL**. Estos son usados por empresas, asociaciones y colectivos de personas. El núcleo (Kernel) es la base del sistema operativo y a partir de él se desarrollan diferentes versiones.

Actualmente hay más de 400 distribuciones de Linux que se adaptan a las necesidades de los usuarios.





Distribuciones Linux

Linux es libre Modificar y mejorar libremente Grupos de usuarios Modifican a su gusto Añaden Aplicaciones, utilidades, herramientas de instalación, etc Crean una distribución y le ponen un nombre

https://distrowatch.com/

Distribuciones CCAA

A las CCAA les interesa Linux Es gratuito, no tienen que pagar licencias Cada comunidad autónoma Adapta una versión de linux a sus necesidades (colegios, ayuntamientos) Elige las aplicaciones que quiere que tenga Ofimática, facturación, etc Crea una distribución propia Linex, guadalinex, lliurex, max, linkat, etc



- Guadalinex (Guadalajara): Ubuntù+Gnome
- Lliurex (Comunitat valenciana): Edubuntu
- Molinux (Castilla la mancha): Ubuntu+Gnome
- Linex (Extremadura): Debian
- Max (Madrid): Ubuntu+GNOME
- Linkat (Generalitat de Catalunya): Suse linux + GNOME

Lista completa de distribuciones CCAA

Ubuntu

Ubuntu es un sistema operativo de código abierto basado en GNU/Linux y que se distribuye gratuitamente. Fue creado en 2004 por la compañía sudafricana **Canonical** Ltd. y se ha convertido en una de las distribuciones más populares de GNU/Linux.



Es la distribución más popular hoy en día Basada en debian Instalado salas de informática Gestor de arranque Versión que utiliza consellería en los colegios y en los IES

Arranque DUAL

El arranque dual es una característica que permite a un usuario iniciar un sistema operativo (OS) desde dos dispositivos de almacenamiento diferentes. Esto significa que un usuario puede elegir entre dos sistemas operativos diferentes al iniciar una computadora; por ejemplo, un usuario puede iniciar una computadora con Windows u otro sistema operativo, como Linux.

El sistema operativo seleccionado se cargará automáticamente y se ejecutará.

Instalación de Linux

Para instalar Linux, existen diferentes opciones.

- Una de ellas es **descargar una imagen** CD/DVD, grabarla y arrancar desde el CD/DVD para completar la instalación. Esta instalación requiere modificar el disco duro.
- Otra opción es utilizar un **LiveCD**, el cual no instala nada en el disco duro, sino que permite probar una versión de Linux y al apagar, todo vuelve a su estado original.
- Finalmente, es posible instalar Linux desde **Windows**, descargando un programa que se instala como una aplicación más, y que se puede desinstalar cuando se quiera.

