



Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Distribuciones básicas de Linux

El Sistema Operativo Linux (basado en Unix) tiene distintas distribuciones o distros para que el usuario pueda elegir alguno de ellos de acuerdo a sus necesidades.

Nota: En este documento mencionaremos solo algunas distribuciones que son las más usadas y conocidas. Aquí podrás encontrar información para que puedas elegir a tu gusto el sistema que quieras instalar en tu computadora.

Existen distribuciones para diferentes tipos de usuarios desde principiantes, programadores y distribuciones seguras especiales para hackers.

Distribuciones básicas.

Las siguientes distribuciones de Linux son fáciles de instalar (es recomendable instalar versiones actuales para que no hayan problemas de actualizaciones) y son recomendadas para aquellas personas que empiezan a utilizar Linux:

1. Ubuntu

Es un sistema compatible para Microsoft Windows y Mac OS X. Este sistema está basado en Debian por lo que su objetivo principal es hacer de Debian una distribución fácil de usar y de entender.

¿Qué se necesita para poder instalar este Sistema Operativo?

Los requisitos mínimos que necesita tener la computadora a la que le vayamos a instalar este sistema son los siguientes puntos:

- Lo más importante es que la computadora cuente con una arquitectura de **64 bits** pues existen versiones que no son compatibles para las computadoras con arquitectura de 32 bits.
- Un procesador con al menos 2 núcleos.
- Memoria RAM de al menos 4GB.
- Espacio de 25GB en el disco duro.
- Tarjeta gráfica que ofrece una resolución de 1024×768, aunque se recomienda ejecutarla a 1280×768.
- Puerto USB o lector de CD-ROM.

En algunas de sus versiones, la interfaz de Ubuntu suele verse así:







Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Ubuntu es un Sistema fácil de usar pues es muy intuitivo y fácil de instalar además utiliza GNOME un escritorio bastante intuitivo. A continuación mostramos una tabla con ventajas y desvantajas del sistema:

Ventajas	Desventajas
Es un software libre y gratis.	No es eficiente para videojuegos.
Cuenta con aplicaciones de escritorio por lo que es un sistema que puede ser usado en oficinas.	Tiene problemas de compatibilidad con algunos programas o aplicaciones. Un ejemplo es MS Office y mala compatiblidad con la impresora.
Es seguro. No es necesario instalar ningún an-	Es difícil empezar a usarlo si el usuario no tie-
tivirus.	ne conocimientos previos de Linux.
Es uno de los mejores Sistemas para progra-	
madores.	

Para mayor información de las versiones de Ubuntu puedes ir al siguiente link.

2. Kubuntu

Kubuntu es un Sistema compatible para Microsoft Windows y Mac OS X.

Una característica que tiene este sistema es que también está disponible para dispositivos Android por lo que está disponible para poder descargarse en PlayStore, de esta manera podemos tener conectado el dispositivo móvil o una tableta directamente al ordenador y así tener mayor control en el manejo del sistema. Kubuntu trabaja con el escritorio KDE.

¿Qué se necesita para poder instalar este Sistema Operativo?

Los requisitos mínimos que necesita tener la computadora a la que le vayamos a instalar este sistema son los siguientes puntos:

- Un procesador con al menos 2 núcleos.
- Memoria RAM de al menos 4GB.
- Espacio de 15GB en el disco duro.
- Tarjeta gráfica VGA y monitor capaz de soportar una resolución de 1024×768.
- Puerto USB o lector de CD-ROM.

En algunas de sus versiones, la interfaz de Kubuntu suele verse así:







Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Algunas ventajas y desventajas del sistema son las siguientes:

Ventajas	Desventajas
Ideal para programadores.	Si se tienen recursos limitados hay que considerarlo pues la carga del sistema empieza aproximadamente con 350MB de memoria
	RAM.
Está basado en Debian por lo que tiene un	No es eficiente para diseñadores ni videojue-
buen soporte.	gos.
Tiene muy buena compatibilidad con el had-	
ware tal como impresoras, tarjetas de red, etc.	
Tiene una buena seguridad, no es necesario	
instalar un antivirus.	
La misma empresa de Kubuntu se encarga	
de realizar las actualizaciones correspondien-	
tes por lo que el usuario no debe preocuparse	
por ello.	

Para mayor información acerca de las versiones que ofrece Kubuntu puedes consultarlo en el siguiente link.

3. Linux Mint

Linux Mint está basado en Ubuntu. Es un sistema fácil de usar y con una interfaz gráfica que podemos elegir entre Cinnamon, Mate o XFCE.

Es compatible con Microsoft Windows y Mac OS X.

Apesar de que está basado en Ubuntu tiene algunas diferencias y una de ellas es la interfaz pues recordemos que Ubuntu utiliza GNOME.

Otra diferencia es que Linux Mint tiene ya instalados una cantidad favorable de programas que, aunque lo más probable es que no los necesitemos, están bastante enfocados a ser utilizados al menos una vez pues son para uso de oficinas; contario a Ubuntu que tiene programas instalados que no son de mucha utilidad y por lo general el usuario termina por cambiarlos por otros mejores o de mayor utilidad.

Po último, la diferencia más notable entre ambos sistemas es que Ubuntu exige más requisitos con respecto a la capacidad de la computadora para poder hacer su instalación, mientras que Linux Mint no exige tantas cosas.

¿Qué se necesita para poder instalar este Sistema Operativo?

Las características mínimas que debe tener la computadora a la que le vayamos a instalar las versiones más actuales de Linux Mint son las siguientes:

- Una arquitectura de 64 bits.
- Un procesador de 1 núcleos.
- Memoria RAM de 2GB.
- Espacio de 20GB en el disco duro.
- Resolución superior a 1024 x 768.
- Puerto USB o lector de CD-ROM.





Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Linux Mint Cinnamon se ve de la siguiente manera:



Algunas ventajas y desventajas de este sistema operativo son las siguientes:

Ventajas	Desventajas
Es un Sistema Operativo seguro. No es nece-	No es apto para videojuegos.
sario instalarle ningún antivirus.	No es apto para videojuegos.
Todo tipo de hardware es compatible con Li-	
nux Mint.	
Requiere muy poco mantenimiento.	
Es gratuito.	

Si deseas descargar alguna de las tres versiones con diferentes entornos de escritorio que ofrece Linux Mint puedes consultarlo en el siguiente link.

4. Lubuntu

A diferencia de Ubuntu y Kubuntu que son sistemas basados den Debian, Lubuntu está basado en Ubuntu.

Este sistema es para computadoras que no son tan potentes ni modernas. Fue diseñado precisamente para que este tipo de ordenadores puedan tener un Sistema que puedan soportar y alargar la vida del computador por lo que usa el entorno de escritorio LXQt el cual no consume muchos recursos.

¿Qué se necesita para poder instalar este Sistema Operativo?

En un principio, Lubuntu fue creado para poder ser instalado en ordenadores antiguos y de poco rendimiento pues los requisitos para poder ser instalado son los siguientes:

- Pueden tener los siguientes procesadores:
 - Procesador único de 700MHz.
 - Procesador Pentium 4, Pentium M o AMD K8.
 - Procesadores de un solo núcleo.
- Memoria RAM de 1GB.
- Puerto USB o lector de CD-ROM.

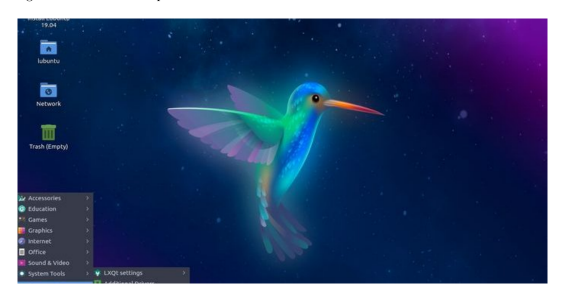




Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Un punto importante a destacar es que a partir de la versión 19.04 Lubuntu ya no está disponible para ordenadores de 32 bits.

La interfaz gráfica de Lubuntu se puede ver así:



Algunas ventajas y desventajas del sistema son las siguientes:

Ventajas	Desventajas
Ideal para computadoras antiguas pues no pi-	No todos los programas pueden ejecutarse en
de muchos requisitos para poder instalarlo.	Lubuntu debido a sus limitaciones.
Tiene programas propios ya instalados y son compatibles con varias aplicaciones.	La configuración del sistema es tardada.
Fácil de usar.	El aspecto visual es menos moderno.
Se actualiza de forma periódica.	

Si deseas instalar este Sistema Operativo en tu computadora puedes hacerlo en el siguiente link.







Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Distribuciones medias.

Linux también tiene distribuciones para usuarios que desean tener estabilidad en el sistema y es algo que todos quisieramos al estar trabajando en una computadora. Sin embargo, dicha estabilidad tiene el precio de ser difícil de usar.

Para poder usar las siguientes distribuciones es necesario tener más conocimientos acerca de Linux pues algunas de estas distros son más complicadas de instalar pues algunas versiones no hacen uso del gestor de instalación es decir, no hay un asistente que nos guíe para hacer la instalación de forma correcta.

Algunas distribuciones con esas características son las siguientes:

1. Arch Linux

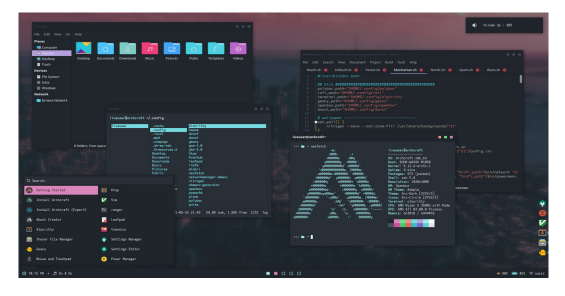
Con Arch Linux vamos a tener un Sistema Operativo de alto rendimiento y con una gran estabilidad sin embargo, se trata de una de las distribuciones que ofrece Linux que es difícil de usar y de instalar pues este se configura desde cero y tendra solamente los programas necesarios que le vayamos a instalar (para esto utiliza una herramienta llamada Pacman la cual es muy útil).

¿Qué se necesita para poder instalar este Sistema Operativo?

Los requisitos que debe tener la computadora para hacer la instalación de este Sistema son los siguientes:

- Arquitectura de 64 bits.
- Se recomienda tener 2GB de memoria RAM.
- Se recomienda tener 20GB de espacio en el disco duro.
- Acceso a internet para la instalación.
- Puerto USB.

En algunas versiones Arch Linux se ve de la siguiente manera:







Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Ciertamente a pesar de que es un Sistema por excelencia tiene ventajas y desventajas:

Ventajas	Desventajas
Permite desarrollar el sistema operativo al gusto del usuario es decir, el usuario puede personalizarlo.	La instalación es complicada. El usuario debe hacerlo mediante comados y los componentes que serán instalados serán elegidos por el mis- mo.
Las actualizaciones del sistema ocurren de manera continua por lo que el usuario no debe preocuparse por ello, siempre se estará usando la versión más reciente.	Hay que revisar dichas actualizaciones pues como el usuario personalizó el sistema solo él sabe lo que tiene o no instalado por lo que algunas instalaciones podrían romper el siste- ma.
No habrán programas innecesarios pues el usuario elige qué programas se instalan y cuales no.	

Para más información sobre ventajas y desvantajas de este Sistema lo puedes consultar en el siguiente link.

2. Debian

A pesar de que Ubuntu está basado en Debian, éste no es tan usado ni tan popular como lo es Ubuntu. Sin embargo, gracias a Debian es que tenemos Sistemas Operativos estables, seguros y fáciles de usar pues están basados en él.

Debian utiliza un gestor de paquete APT y cuenta con un sistema de paquetes DEB.

En general es un buen Sistema Operativo y si ya hemos utilizado algún sistema que esté basado en él será rápido poder familiarizarse con la interfaz por lo que será un poco más fácil de usar.

¿Qué se necesita para poder instalar este Sistema Operativo?

Para poder instalar una versión actual de este sistema es necesario que la computadora cuente con las siguientes características:

- Arquitectura de 32 bits o de 64 bits.
- Procesador de al menos un núcleo.
- Recomendable tener 2GB de memoria RAM.
- Recomendable tener 20GB de memoria en el disco duro.
- Puerto USB o lector de CD-ROM.





Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

La interfaz de Debian suele verse de la siguiente manera:



Algunas de las ventajas y desventajas de utilizar este Sistema Operativo son las siguientes:

Ventajas	Desventajas
Es un Sistema Operativo muy seguro. No es necesario instalarle ningún antivirus.	Tiene repositorios desactualizados por lo que pueden existir problemas para la instalación de algunos drivers.
Nos hace saber cuando hay errores o bugs dentro del sistema.	Requiere conocimientos básicos de programación.
Es un sistema estable por lo que muy difícilmente se tendrán problemas para el uso diario.	No es compatible con algunos tipos de hardware.
Se puede instalar en ordenadores con arquitecturas que no permiten Linux Mint o Fedora, por mencionar algunos.	Sus espacios de trabajo son limitados pues no cuenta con un soporte como el de Ubuntu.
	La instalación es complicada si es usurio no tiene conociemientos de programación.

Para más información puedes ir al sitio oficial de Debian mediante el siguiente link.

3. Fedora

Fedora es la versión gratuita de un Sistema Operativo llamado Red Hat Enterprise Linux el cual es de uso exclusivo para empresas. Utiliza su propio gestor de paquete RPM y podemos desacargar la versión que contenga el escritorio de entorno de nuestro agrado pues cuenta con GNOME, KDE, LXDE y XFCE.

¿Qué se necesita para poder instalar este Sistema Operativo?

Las características mínimas que debe tener el ordenador para poder hacer la instalación de este sistema son las siguientes:

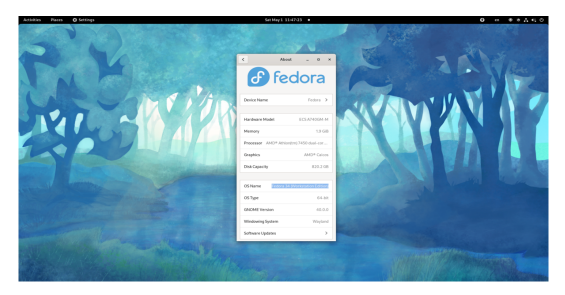
- Un procesador con al menos un núcleo.
- Al menos 1GB de memoria RAM.
- Al menos 10GB de memoria en el disco duro.
- Puerto USB o lector de CD-ROM.





Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

La interfaz gráfica de Fedora se ve de la siguiente manera:



Algunas de las ventajas y desventajas de este Sistema Operativo son las siguientes:

Ventajas	Desventajas
No necesita muchos recursos de una computadora para funcionar a la perfección.	Su instalación es difícil y tediosa.
Debido a su gran eficiencia, los programas he- chos en este sistema son más rápidos de ejecu-	No es apto para videojuegos.
tar.	
Puede ser modificado pues es de código libre.	
Algunos programass de investigación solo fun-	
cionan en este sistema.	







Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

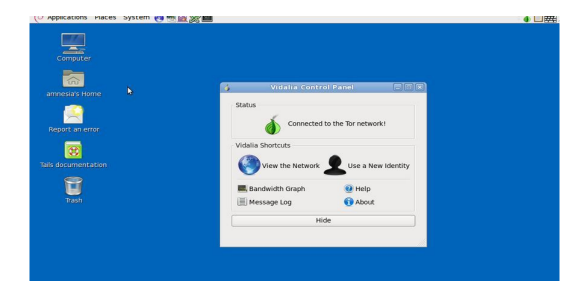
Distribuciones avanzadas.

Finalmente, Linux también tiene distribuciones para usuarios con conocimientos avanzados los cuales prefieren y ya saben del tema de seguridad. Son Sistemas que fueron hechos para hackers o personas que saben de seguridad y saben manejarla a la perfección.

1. Kali Linux



2. Tails









Distribuciones básicas de Linux Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Referencias

- [1] Información de más distribuciones Linux. https://www.softzone.es/linux/distros/mejores-distribuciones/
- [2] Información de procesadores.

 http://recursostic.educacion.es/observatorio/web/eu/equipamiento-tecnologico/hardware/
 267-angel-maria-de-dios-roso
- [3] Ubuntu VS Kubuntu. https://www.crehana.com/blog/transformacion-digital/ubuntu-kubuntu/