## **GRUPO 6**

## **LINUX MINT**

Descripción del SO:

Linux Mint es una distribución de Linux basada en la comunidad basada en Debian y Ubuntu que se esfuerza por ser un "sistema operativo moderno, elegante y cómodo que sea potente y fácil de usar". Linux Mint proporciona una completa box multimedia incluye un software propietario y viene con una variedad de aplicaciones gratuitas y de código abierto.

• ¿Es open source o con licencia?

Linux Mint utiliza principalmente software libre y de código abierto, haciendo excepciones para algunos programas propietarios, como complementos y códecs que proporcionan reproducción de Adobe Flash, MP3 y DVD. La inclusión de Linux Mint de software propietario es inusual; muchas distribuciones de Linux no incluyen software propietario por defecto, ya que un objetivo común para algunas distribuciones de Linux es adherirse al modelo de software libre y de código abierto.

• ¿Cuáles son los recursos de Hard que tiene la MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos mínimos en internet

Los requerimientos mínimos para correr cualquier edición livecd:

128 MB RAM: Suele tardar bastante pero al menos se logra instalar la edición. Lo recomendable sería al menos 192 MB RAM.

2 gigas de disco duro: Espacio mínimo requerido para instalar el sistema: No se toma en cuenta el espacio que se requiere para las actualizaciones del sistema operativo, ni para programas que el usuario desee agregar.

• ¿Cómo se accede a la ventana de comandos?

Se debe acceder al menú de aplicaciones y en este caso ir a la sección «Accesorios» para luego dar click en el ícono de la aplicación «Terminal», es posible que esté en la parte final de la lista ya que los items de la lista están en orden alfabético.

Pero hay una forma más sencilla de abrir la terminal en Linux Mint en Cinnamon, solo da click en el ícono de la Terminal que se encuentra en el panel.

¿Puedo instalar aplicaciones?¿Por qué?

Si se puede, todos los escritorios de Linux tienen un Gestor de Software desde donde podemos instalar muchas de las aplicaciones que utilizamos a diario.

- 1. Gestor de Software y si vas al menú y buscas Gestor ...
- 2. Se abre y se puede instalar aplicaciones desde ahí.
- 3. Como se puede ver hay un listado de aplicaciones posibles a instalar y debajo las diferentes categorías por las que podemos buscar aplicaciones.

Arriba a la derecha hay un buscador donde si ponemos un nombre, por ejemplo, Libreoffice aparece un listado, con las aplicaciones posibles a instalar.

4. Para instalar una solo basta con pulsar en ella y nos aparecerán los detalles de la aplicación y a la derecha el botón para instalarla.

## ¿Hay juegos instalados?

Los juegos nativos son oficialmente compatibles con Gnu/Linux. Antes de ir a cualquier lugar para encontrar los mejores juegos, primero es recomendable mirar en los repositorios de software predeterminados de nuestro sistema operativo. Hay cientos de juegos disponibles en el centro de software divididos en varias categorías.

• Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)

