

# Los once primeros

---

<!Para documentación> marco algunas cosas para luego charlarlas con este color

<!Para diseño>

Chicos vamos a tratar de mantener la lógica que tiene hoy la ayuda f1.

## 1-¿Cómo creo MI USUARIO en GNU/Linux? (me parece que esta bueno ir con GNU/Linux veamos de llamarlo siempre de la misma forma)

---

En GNU/Linux hay diferentes perfiles de usuarios.(se refiere a perfiles, tipo usuario comun, usuario con permisos de admin o a la personalización del sistema por cada usuario?) Cada uno puede configurar su sesión, con fondos de escritorios, carpetas, aplicaciones y contraseñas diferentes (un usuario mío, uno para mi mama, otro para mi hermano y así).

Para CREAR MI USUARIO (link/acceso directo a --> Configuración del sistema / Cuentas de usuario) debo hacer clic en "desbloquear". Para algunas tareas importantes, por seguridad, voy a tener que poner una contraseña especial (contraseña del administrador)(usa sudo sobre el usuario alumno que tiene perfil de administrador), que es: alumno.

Acá me va a pedir la contraseña especial para desbloquear. Un vez puesta la contraseña, ya puedo crear mi usuario haciendo clic en el signo + que se encuentra abajo a la izquierda. Se abrirá un cuadro de diálogo "Crear una cuenta nueva" y sigo los pasos indicados.

Quiero saber más (link a la documentación)

## 2 Menú de Usuario y apagado

---

Para abrir mi Menú de usuario (link a la Ayuda del escritorio "Cerrar la sesión, apagar o suspender usuario") hago clic en el ícono de la barra de arriba a la derecha. Este menú me permite hacer varias tareas. Entre ellas: Apagar/Reiniciar la netbook, cerrar la sesión, suspender entre otras. También puedo configurar el sistema: ajustar la fecha y la hora, agregar una impresora, crear nuevos usuarios, etc.

Quiero saber más (link a la documentación que explique punto por punto)

## 3- Menú de ventanas y actividades

---

Este menú lo encuentro en la barra arriba a la izquierda. Al hacer clic en éste podré encontrar todas las ventanas que tengo abiertas, las aplicaciones disponibles con su menú. Sobre la izquierda encontraré una barra con mis aplicaciones preferidas (si quiero agregar alguna aplicación solamente tengo que arrastrarla desde el menú de aplicaciones hasta esta barra).

## 4- ¿Sabías que linux no tiene virus? (el sabías qué, en primera persona?)

---

Mi máquina es más segura y no necesito usar antivirus.

Opción 1: A diferencia de otros sistemas operativos como Windows, en GNU/Linux, no existen los llamados ficheros ejecutables (.exe) por lo que es imposible que un virus se ejecute sin mi consentimiento.

Para que un .exe (programa se ejecute) sí o sí, es necesario indicarlo expresamente.

En caso de que un virus fuese capaz de ejecutarse, no podría infectar nada puesto que no existen los archivos ejecutables.

Opción 2: Mi computadora es más segura porque con Linux es casi imposible que tenga virus. Eso es por los diferentes permisos que hacen imposible a un virus realizar actividades nocivas dentro del sistema y a las rápidas actualizaciones que se suceden a diario en GNU/Linux, propias del modelo de software libre.

(pondría o una o la otra, hasta incluso ambas)

## 5-Lo que hacía con Microsoft Word lo puedo hacer con Libre Office Writer

---

Lo que antes hacía con Microsoft Word ahora lo puedo hacer con Libre Office Writer. Para saber con qué otras aplicaciones puedo hacer los mismos trabajos que hacía en Windows puedo leer "Lo que hacía con, lo puedo hacer con" (acá en lugar de poner donde está el documento, poner el link sobre el título del texto)

## 6-Como instalar programas en linux

---

Voy al menú de “Aplicaciones”, ahí entro a “Herramientas del Sistema” y hago clic en “Centro de software”. Ahí voy a poder buscar todos los programas que quiero instalar, puedo buscar por tema, por categoría; ej. Gráficos. También para un nivel más avanzado puedo usar el “Gestor de paquetes Synaptic”. (podríamos incluir un acceso rapido al Centro de software en el menu que armemos si es que usamos Axe Menu)

## 7-Configurar mi escritorio

---

Puedo configurar mi escritorio como yo quiera porque Gnome (uno de los escritorios de GNU/Linux) es altamente editable. Con [NOMBREDISTRO] vienen muchas extensiones que me dejan cambiarlo como yo quiera para adaptarlo a mis usos y gustos. Para explorarlas, modificarlas o agregar más ir a: <https://extensions.gnome.org/>

## 8-¿Como me conecto a Internet? ¿Como se cuando estoy conectado?

---

En la barra superior a la derecha donde está el ícono de “conecciones”, puedo conectarme via wifi o red cableada. La primera vez que me conecte a una red voy a tener que usar la contraseña del superusuario. Salvo que me conecte a una red WIFI cerrada, donde necesito poner la contraseña de la red antes, para el resto de los casos, la contraseña de la red. Una vez conectado podré ver como cambio el ícono. El de wifi me mostrara la intensidad de la señal. Asi podré saber si estoy conectado.

## 9-¿Donde encuentro mis archivos?

---

A mis archivos puedo acceder desde el menú de arriba a la izquierda, desde el ícono del escritorio o desde el ícono de la barra de aplicaciones preferidas. Ahí dentro tendré diferentes carpetas "Imágenes", "Videos", "Descargas", "Documentos" con su ícono específico. Puedo crear una carpeta con el botón derecho. Cada usuario tendrá una carpeta con su nombre que contendrá estas carpetas. Las carpetas de los diferentes usuarios estarán en /Home

## 10-¿Qué navegador uso para navegar por Internet?

---

En [NOMBRE DE LA META DISTRO] viene instalado Firefox (acá ponerle el logo del navegador). Pero podré instalar todos los navegadores libres que quiera como Chromium, Gzilla, etc.

## 11- ¿Como abro un pen-drive?

---

Cuando pongo el pendrive en la netbook voy a ver un icono en el escritorio con el nombre del pendrive. Al hacer doble clic puedo ver el contenido. Para quitarlo hago clic con el botón derecho y selecciono “Expulsar unidad de forma segura”

GNU/Linux también detecta automáticamente que se insertó un pendrive y me muestra un recuadro donde también voy a poder abrir el contenido o expulsarlo de modo seguro.

Agregar bullet de seguridad