Test de repaso → <http://online.fliphtml5.com/ijpve/lztn/#p=238>

Test daypo 1 → <https://www.daypo.com/som-tema-11.html>

Test daypo 2 → <https://www.daypo.com/administracion-sistemas-operativos-tema-11.html>



Actividades de SOM → <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:dYcxkIygjr0J:https://www.scribd.com/document/266018731/Actividades-Som-Tema-11+&cd=3&hl=en&ct=clnk&gl=es>

**Caracteristicas**

Enumera las características de un SO Linux

**Usuarios y grupos**

Tipos de usuarios

**Entorno gráfico en Linux**

Características sobre KDE o GNOME

**Estructura general**

Que es el kernel, que es la Shell

Atajos no | Comandos no

**Antes de la instalación**

Swap → normalmente 2gb para el swap (si tienes mas de 4 de RAM)

**Ubuntu**

Lanzador de aplicaciones

1. ¿Cómo se llama el sistema de archivos en el que se instala normalmente Linux?

* Linux se instala normalmente sobre una partición del disco formateada con el sistema de archivos ext3 o ext4.

1. ¿A qué equivale el Shell de Linux en sistemas operativos Windows?

* El Shell de Linux es el intérprete de comandos, función que realiza el Command Prompt, la consola de comandos, el cmd.

1. ¿Se pueden utilizar diferentes Shell en un mismo sistema?

* Sí, Linux es un SO multitarea y multiusuario por lo que se pueden usar diferentes Shell al mismo tiempo incluso por usuarios diferentes y cada uno de ellos podrá trabajar en su propio terminal.

1. ¿De que formas se puede cerrar el sistema en Linux?

* A través del botón On/off se puede acceder a distintas formas para cerrar el SO como cerrar sesión, reiniciar, apagar, bloquear pantalla, cambiar de usuario, hibernar.

1. ¿A qué equivalen los lanzadores de Linux respecto de Windows?

* Un lanzador en Linux equivale a un acceso directo en Windows

1. ¿Se puede cambiar el icono representativo de un lanzador?

* Sí, es posible personalizar el aspecto de los lanzadores en Linux a gusto del usuario

1. ¿Son modificables los iconos representativos de las carpetas en Linux?

* No, no son modificables

1. ¿Cómo se representa el directorio raíz en Linux? Compáralo con Windows

* En Linux el directorio raíz se representa con “/”. En Windows se representa con una letra que hace referencia a la unidad lógica.

1. ¿Se puede tener una partición de intercambio en un formato de archivos ext3?

* No, ext3 es un sistema de archivos donde se instala el SO Linux, la partición de memoria reservada para el intercambio de memoria es una partición SWAP.

1. ¿Qué es el lanzador de aplicaciones? ¿A qué equivale en Windows?

* El lanzador de aplicaciones es el elemento gráfico de Linux que nos permite acceder a las aplicaciones, situar las aplicaciones más utilizadas, navegar por los escritorios. En el entorno gráfico GNOME suele ser una barra en la parte izquierda pero también existen otras formas como ruedas o menús. En Windows el lanzador de aplicaciones es el menú de inicio.