





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

Problemas comúnes después de una instalación

En esta sección haremos un listado de diversos problemas que nos pueden surgir después de haber instalado un Sistema Operativo Linux.

1. Problemas en el arranque.

Como ya hemos visto, el arranque de una computadora se refiere a la manera de iniciar uno o varios Sistemas Operativos y ejecutarlos para después hacer uso de ellos.

Algunas veces lo que sucede al hacer la instalación de dos (o más sistemas) en una computadora y mantenemos al Sistema Windows es que al encender la computadora ejecuta de enseguida al Sistema Operativo Windows y no nos permite acceder a los demás sistemas que instalamos.

El problema anterior se puede deber a que no se hizo correctamente la precedencia de los sistemas en la BIOS del ordenador.

Para solucionar esto debemos acceder a la BIOS.

Nota: Si no sabes como acceder a la BIOS de la computadora puedes ver como se hace en el apartado de "Sistemas de arranque y Particiones".

Ya estando en la BIOS nos vamos al apartado de Boot.



Suponiendo que tenemos solo dos Sistemas Operativos instalados en nuestra computadora, el problema está tal cuál como se muestra en la imagen es decir, en el orden del EFI:

- Windows Boot Manager
- ubuntu

Es por esto qué, al encender la computadora inicia directamente a Windows pues Windows está por encima del otro Sistema Operativo.

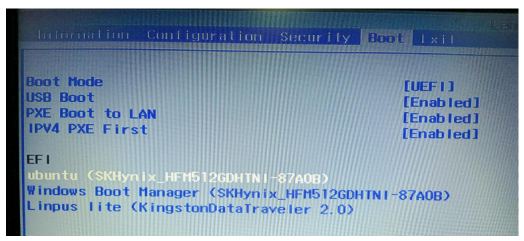




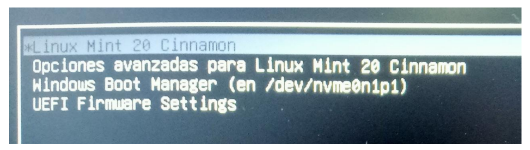
Universidad Nacional Autónoma de México Sistemas Operativos Martes 06 de diciembre de 2022

Esto lo podemos solucionar de la siguiente manera:

■ Nos colocamos sobre Windows y presionamos la tecla F5 para intercambiar el orden con el otro Sistema que tengamos instalado.



- Guardamos los cambios presionando la tecla F10.
- Saldremos de la BIOS y empezará en arranque.



De esta manera, al encender la computadora nos dará la opción de elegir en qué Sistema Operativo queremos acceder.







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

2. Eliminación de una partición de disco duro.

Algunas veces pasa que por error ya sea de nosotros como usuarios, por alguna instalación que no se haya hecho de manera adecuada, incluso corrupción de datos (virus) en nuestro ordenador puede que se llegue a eliminar una sección de la partición de nuestro disco duro.

Nota: Solo se puede hacer la recuperación de la partición de disco duro mientras la sección del disco se encuentre de manera intacta es decir, la sección de memoria eliminada debe estar sobrescrita.

Imaginemos que tenemos la siguiente partición en nuestro disco duro:

Disco 0				
Básico 149.04 GB En pantalla	100 MB Correcto (Partición c	(C:) 49.99 GB NTFS Correcto (Arranque, Archivo de paginación, Volcado	Linux (L:) 98.43 GB NTFS Correcto (Partición de datos básicos)	522 MB Correcto (Partición de recupe

Ahora, por la razón que haya sido la partición se eliminó y ya no existe.

Disco 0				
Básico 149.04 GB En pantalla	100 MB Correcto (Partición c	(C:) 49.99 GB NTFS Correcto (Arranque, Archivo de paginación, Volcado	98.44 GB No asignado	522 MB Correcto (Partición de recupa

Una forma de poder recuperar esa partición es hacer uso de un software que se llama Acronis True Image que justo nos sirve para poder hacer recuperaciones de particiones de disco duro.

Aquí podemos hacer la descarga.

Para hacer la instalación del software lo que debemos hacer es dirigirnos a la carpeta de Descargas y sobre el archivo damos doble click y así empezará su descarga e instalación en el equipo.







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

Recordemos que hay que aceptar las

Lo siguiente será iniciar la aplicación. Esto lo podemos hacer poniendo directamente en el menú de

3. El navegador Mozilla Firefox no se actualiza.

Por lo general este navegador de internet se actualiza por sí solo y solo es cuestión de reiniciar la computadora para que las nuevas actualizaciones se descarguen y se instalen. Sin embargo, hay veces en las que en en sistema Linux, por ejemplo en Ubuntu, esto no suceda.

Una forma de hacerlo de forma manual basta con realizar los siguientes pasos:

- Damos click en el botón de menú (tiene tres líneas horizontales) y se desplegarán varias opciones.
- Seleccionamos la opción de Ayuda y nos vamos a la opción de Acerca de Firefox.
- Inmediatamente después de esto se desplegará la pantalla de Firefox y buscará las actualizaciones correspindientes.



- Al finalizar la descarga damos click en el botón que aparecerá el cuál pedirá reiniciar el equipo.
- \blacksquare Listo. El navegador Mozilla está actualizado.

Sin embargo, puede que esta solución no sea de mucha ayuda cuando nos surge el inconveniente de que al momento de hacer los pasos anteriores no nos muestra la descarga de la actualización como en la siguiente imagen:





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



Aquí por alguna razón Mozilla no encuentra ninguna actualización disponible por lo que no lo hará.

Asi qué, una solución sería descargar Firefox desde ejecutar los siguientes comandos abriendo la terminal de Linux:

• Añadimos el repositorio de Firefox mediante el siguiente comando:

sudo add-apt-repository ppa:mozillateam/firefox-next

Actualizamos los repositorios:

sudo apt-get update

Actualizamos programas de comando:

sudo apt-get upgrade

Ahora, si ninguna de las soluciones anteriores funciona y sigue sin poderse instalar la actualización de Firefox lo que podemos hacer es desinstalar el navegador y volverlo a instalar.

Nota: Esto no afectará en nada. Si tenemos nuestras contraseñas predefinidas en Netflix por ejemplo, al volverlo a instalar no se perderá esa información.

Para desinstalar Firefox y eliminarlo por completo haremos lo siguiente:

 Podemos ver primero la versión de Firefox que tenemos para verificar que se hizo la actualización de forma correcta.

firefox --version

■ Ejecutamos el siguiente comando. Antes de hacer la eliminación nos pedirá nuestra contraseña.

sudo apt-get --purge autoremove firefox

 El siguiente comando lo que hará será darnos una lista de los paquetes de Firefox que aún quedan instalados en nuestra computadora.

Page 5 Página 5 de 6





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

dpkg --list | grep firefox

Por lo general siempre quedan disponibles los paquetes del idioma del navegador, dichos paquetes pueden ser:

firefox-locale-en
firefox-locale-es

■ Entonces, para eliminar por completo todos los paquetes de Firefox ejecutamos el siguiente comando:

sudo apt-get --purge autoremove firefox-locale-en firefox-locale-es

■ Para hacer bien la desinstalación volvemos a eliminar dependencias o paquetes que hayan quedado.

sudo apt-get autoremove

Finalizada la eliminación de Firefox, hacemos la instalación.

Para esto lo único que debemos hacer es poner el siguiente comando por consola:

Actualizamos bibliotecas.

sudo apt-get update

Instalamos la última versión de Firefox.

sudo apt-get install firefox

Verificamos la versión del navegador.

firefox --version

Con la última línea de comandos podemos verificar que efectivamente se actualizó el navegador pues al hacer la instalación lo hace con la última versión disponible.

Si por alguna razón Firefox se instaló en inglés y lo queremos usar en español usamos el siguiente comando para cambiar el idioma:

sudo apt-get install firefox-locale-es

Fedora

En Linux Fedora basta con ejecutar la siguiente línea de comandos:

yum --enablerepo=updates-testing -y upgrade firefox