

Modificar El Menú De Arranque En Linux Ubuntu

Método 1

Necesitamos instalar el paquete **startupmanager** que nos permitirá hacer todas las configuraciones posibles mediante cuadros de diálogo. De esta forma, de manera visual, podremos establecer como ha de ser ese menú de arranque, el que gestiona GRUB.

Método 2

Debemos fijarnos cuál es el orden de las opciones del menú cuando arranca el ordenador y contar desde cero (0).0 para Linux y para Windows suele ser el 4.

Debemos abrir una sesión en el **Terminal** para efectuar los cambios.
teclea:

```
sudo gedit /boot/grub/grub.cfg
```

te va a pedir tu password de root y escribe el que creaste. *(No se ve mientras lo escribes).*

3º Se va a abrir el editor de textos, busca donde dice:

```
GRUB_DEFAULT=0
```

y cambia el 0 por el número de la posición donde está el Windows , si sólo tienes Windows, usualmente es el 4.

Se busca en donde pone (...TIME... 10) y se pone los segundos que deseemos de espera.

Como Instalar Microsoft Office 2007 en Ubuntu

Aunque cada vez LibreOffice tome vuelo como alternativa a Microsoft Office hay gente que prefiere usar Word , Excel, Power point en ubuntu y para ellos he escrito esta entrada con unos sencillos pasos los cuales son muy fáciles de seguir.

Cosas que vas a necesitar

- 1) Tener un [cd de instalación de Office](#).
- 2) Instalar Wine (Aplicación para instalar programas de Windows). [\(si no sabes que es Wine puedes entrar a este enlace\)](#)

Instalar Wine

1) Oprime el boton Ubuntu que aparece en la parte izquierda de tu pantalla y busca la aplicación "**configuración de wine**" luego ve a la pestaña "**librerías**" y agrega las librerías **riched32** y **riched20** para que powerpoint funcione correctamente.

2) Busca dentro del cd de instalación algún archivo que diga **setup.exe** y ábrelo con wine e instala Office normalmente.

Posibles problemas

Si manda algún mensaje de error al momento de ejecutar **setup.exe** debes copiar todo el contenido del cd a tu carpeta personal y marca el archivo como *ejecutable*, para ello debes oprimir clic derecho



en el archivo, ir a propiedades luego busca la pestaña permisos y marca la casilla de **"permitir ejecutar el archivo como un programa"** en ese momento puedes continuar con la instalación.



El Dash del escritorio Unity

En realidad el Dash es, además **de un lanzador de muchos programas, un motor de búsqueda** que

encuentra archivos locales, y mucho más. En pantalla se muestra como ese particular menú de inicio que se superpone al escritorio en sí aplicando una ligera transparencia y que presenta tanto los lanzadores



El Launcher de Unity o el lanzador de aplicaciones

Es una barra situada a la izquierda del escritorio que incluye accesos a diferentes lugares o aplicaciones básicas del sistema. Puedes utilizar el menú contextual del botón derecho del ratón para acceder a algunas opciones personalizadas en cada lanzador. Puedes modificar su configuración si acudes al Dash de Unity (tecla Windows) y tecleas Apariencia en la

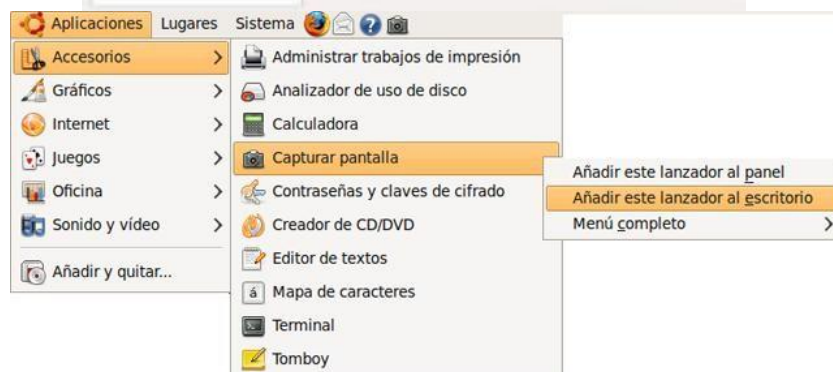
caja de texto (también puedes acudir al botón Configuración del sistema y pulsar sobre el botón Apariencia). Entre otras opciones puedes configurar el tamaño de los iconos que muestra o si el Launcher se ocultará o no automáticamente (pestaña **Comportamiento**).

Cambiar el aspecto de ubuntu

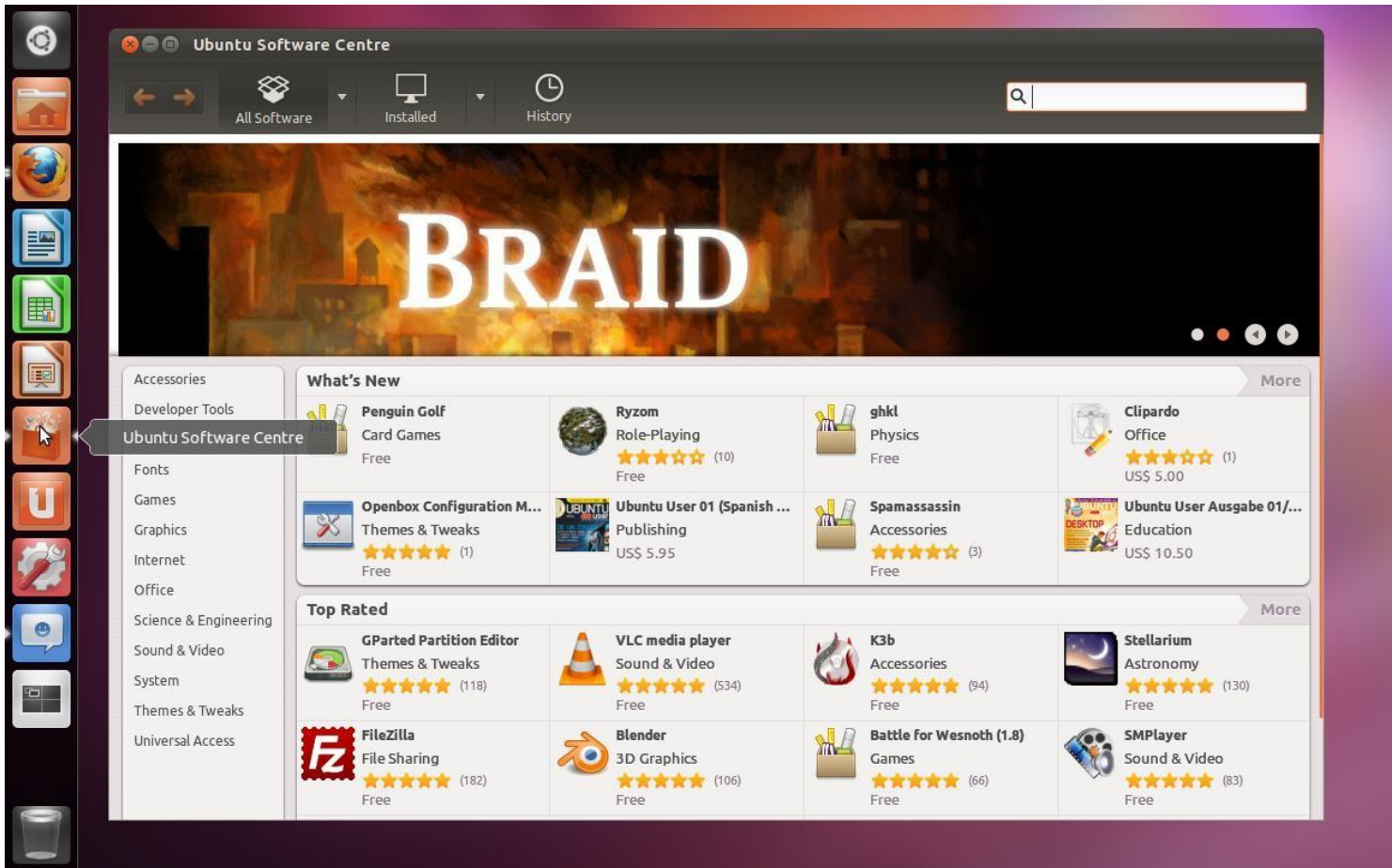
En "Configuración del sistema" dentro de esa ventana tenemos una opción llamada "Apariencia". Desde ella podemos seleccionar el fondo de escritorio, el color, la escala, el tema de escritorio (solo los que trae por defecto) y el tamaño de los iconos del lanzador (barra izda. de iconos). Se ha añadido una pestaña para configurar el comportamiento del Lanzador (barra izda. de lanzadores), que viene fijo (visible) por defecto, pudiendo ocultarlo y también seleccionar la parte de la pantalla (lateral izquierdo o esquina superior izquierda) donde situar el cursor para que aparezca.

Lanzadores o accesos directos

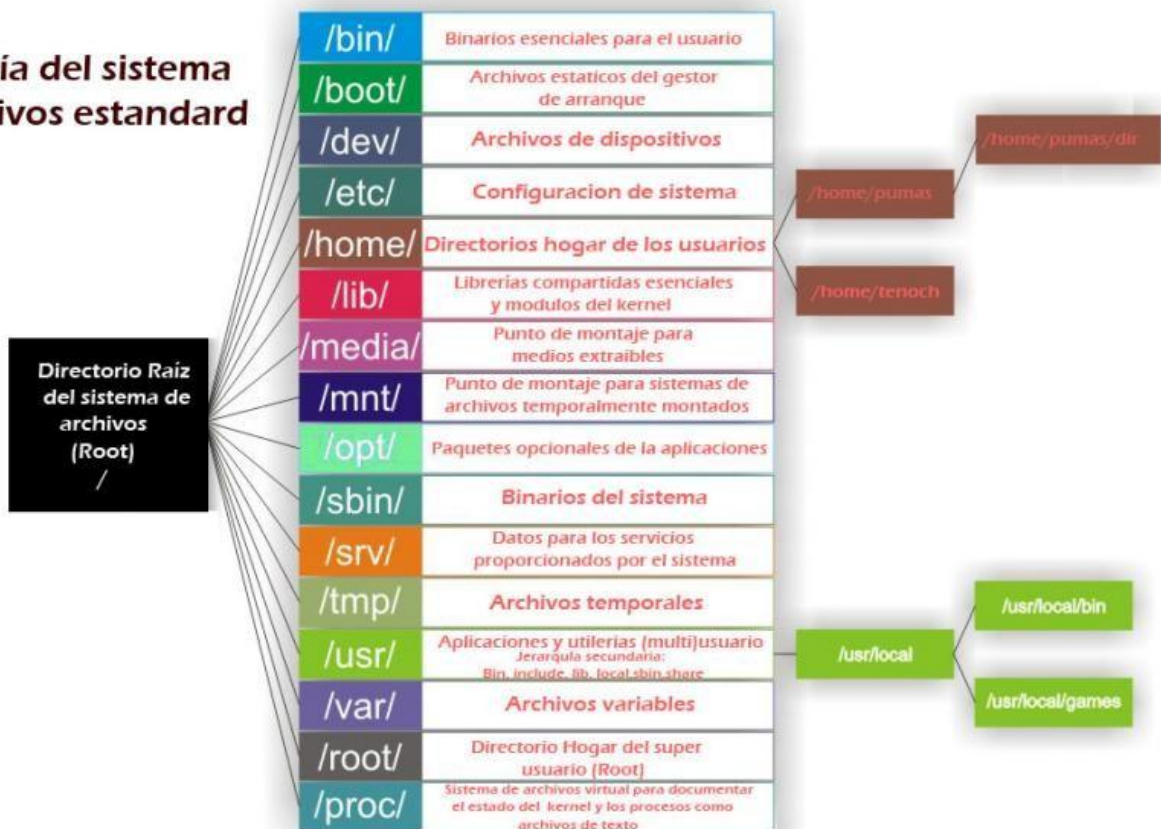
Haga clic con el botón derecho sobre la carpeta o archivo al que quiere crear el acceso. En el menú emergente seleccione **Crear un enlace**.



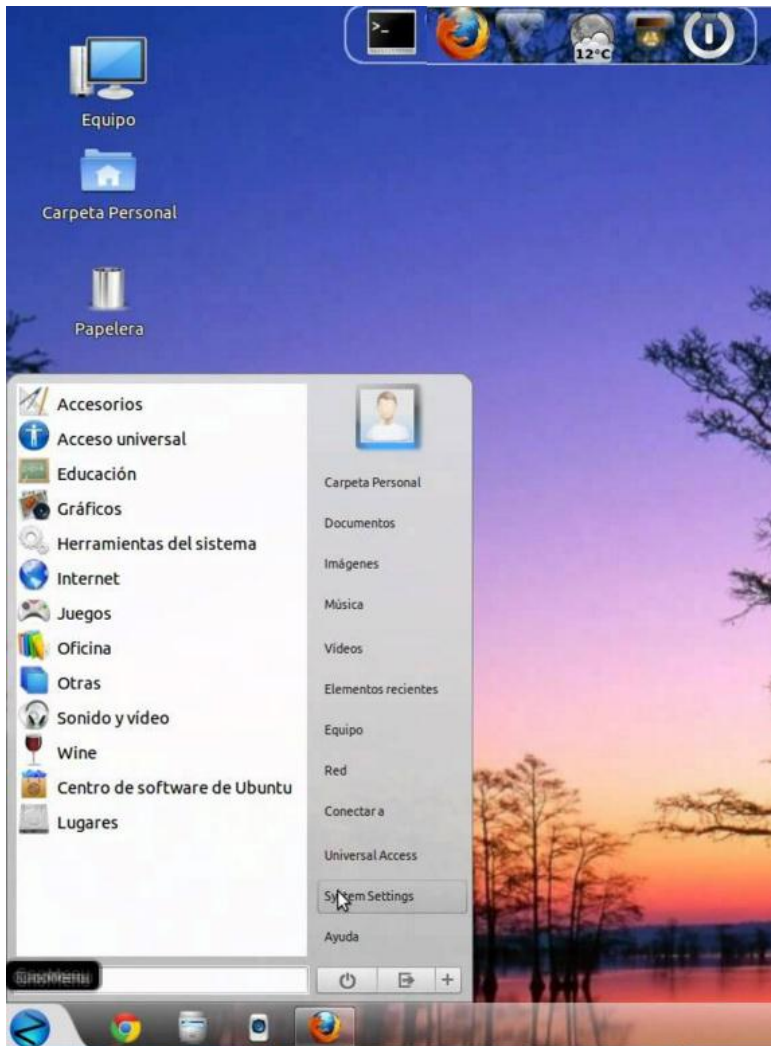
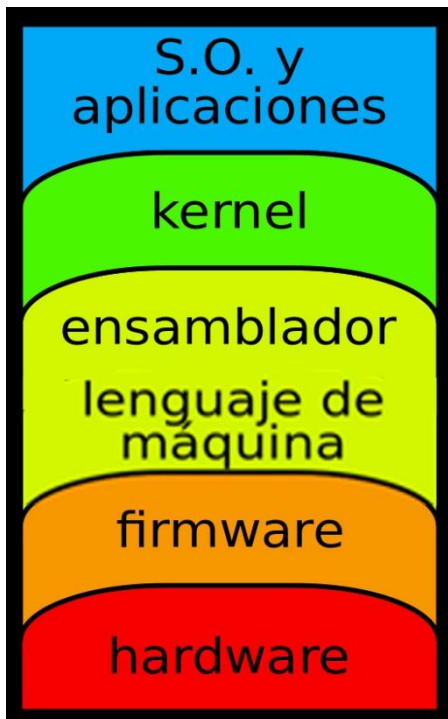
UBUNTU SOFTWARE CENTRE: instalación de programas desde la Web.



Jerarquía del sistema de archivos estándar



Linux Zorin OS Lite, todos los drives se instalan automáticamente. Te olvidas de los virus y el ordenador va más rápido que con Windows. Escritorio de **Linux Zorin OS - similar al de Windows.** >
 Descarga gratuita:
<http://zorinos.com/download.html>



Un **núcleo o kernel** es un software que constituye una parte fundamental del sistema operativo. Es el principal responsable de **facilitar a los distintos programas acceso seguro al hardware de la computadora**. Como hay muchos programas y el acceso al hardware es limitado, también se encarga de **decidir qué programa podrá hacer uso** de un dispositivo de **hardware** y durante cuánto tiempo, lo que se conoce como **multiplexado**.

El lenguaje **ensamblador**, es un lenguaje de programación de **bajo nivel** para los computadores, microprocesadores, microcontroladores y otros circuitos integrados programables. **Implementa una representación simbólica de los códigos de máquina binarios**.

El **lenguaje de máquina o código máquina** es el sistema **de códigos directamente interpretable por un circuito microprogramable**.

Un **firmware** es un **software que maneja físicamente al hardware**. El programa BIOS (ROM) de una computadora es un firmware.

AMPLIACIÓN UBUNTU

[Cambiar interfaz grafica de Linux](#)

```
-u 100 1a
0CFD:0100 BA0B01 MOV DX,010B
0CFD:0103 B409 MOV AH,09
0CFD:0105 CD21 INT 21
0CFD:0107 B400 MOV AH,00
0CFD:0109 CD21 INT 21
-d 10b 13f
0CFD:0100 20 65 73 74 65 20 65 73-20 75 6E 20 70 72 6F 67
0CFD:0110 72 61 6D 61 20 68 65 63-68 6F 20 65 6E 20 61 73
0CFD:0120 73 65 6D 62 6C 65 72 20-70 61 72 61 20 6C 61 20
0CFD:0130 57 69 6B 69 70 65 64 69-61 24
```

Hola,
 este es un prog
 rama hecho en as
 ssembler para la
 Wikipedia\$