

Cómo personalizar tu SO como un pro

Aula de Software Libre



ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. [¿ Por qué personalizar la apariencia del SO?](#)
2. [Entornos de Escritorio](#)
3. [GNOME](#)
 - [GNOME Tweak Tool](#)
 - [Iconos / Project Hex](#)
4. [Terminal \(Shell\) / Oh My Zsh](#)
5. [Conky](#)



1. ¿Por qué personalizar la apariencia de mi SO?

Una instalación limpia de Linux es, por sí sola, limpia. Pero limpia no implica que esta sea bonita, y a veces es necesario darle un toque de color y personalidad.

¿Por qué debería personalizar mi sistema?

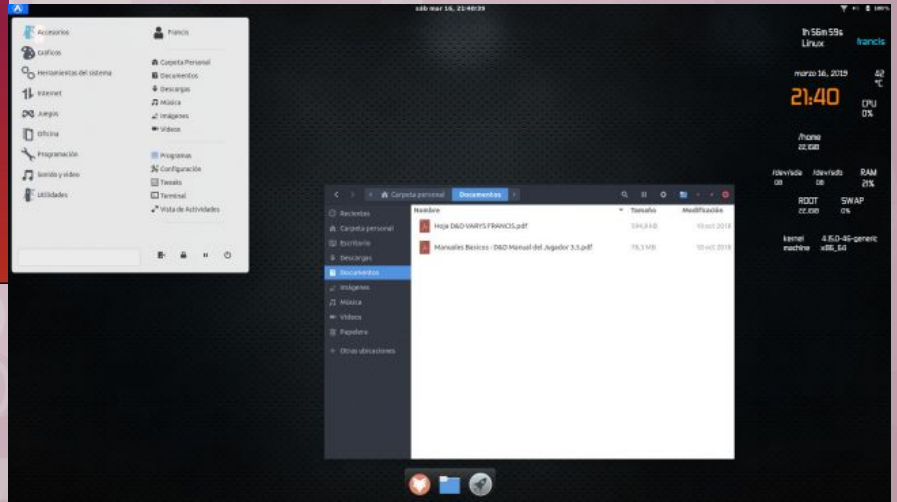
- Tendrás un sistema único y totalmente adaptado a tu gusto.
- Te costará menos usar tu herramienta de trabajo.
- Ganarás rapidez y fluidez para realizar tareas.
- Es bonito...y aún es limpio.

1. ¿Por qué personalizar la apariencia de mi SO?



ANTES

DESPUÉS



2. Entornos de Escritorio

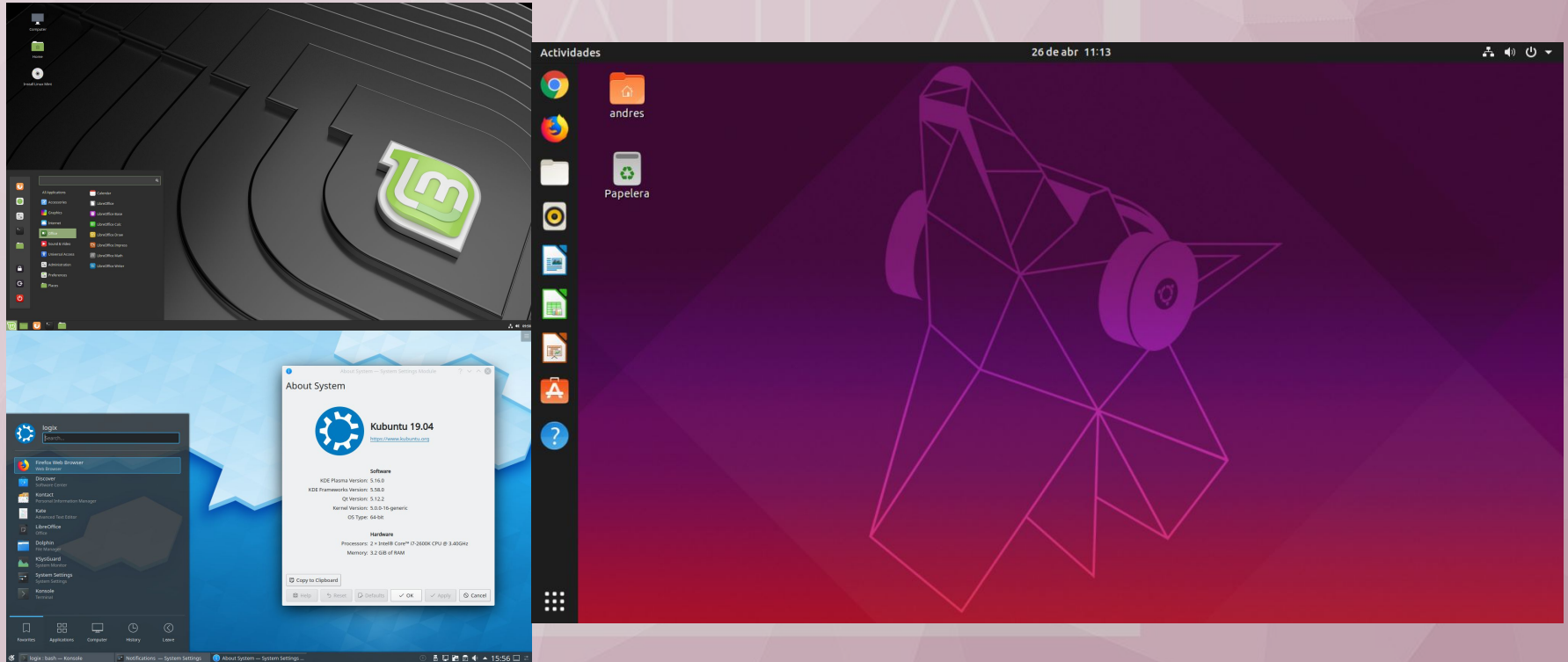
Una de las cosas que pueden cambiarse en un sistema Linux y que más adapta a cada usuario a sus necesidades es el entorno de escritorio.

Un entorno de escritorio es un conjunto de aplicaciones que se cargan al inicio del sistema y proporcionan a este la base para construir los esquemas visuales. Es decir, es lo que un usuario verá al iniciar y usar el equipo.

Cada distribución de Linux suele tener un entorno de escritorio específico, así por ejemplo, Ubuntu usa GNOME, Kubuntu usa KDE y Linux Mint usa Cinnamon. Sin embargo, es posible instalar distintos entornos de escritorio en las distribuciones compatibles con cada uno.



2. Entornos de Escritorio



3. GNOME

GNOME es el entorno de escritorio por defecto en muchas de las principales distribuciones, tales como Arch Linux, Debian, Fedora, CentOS y en la mayoría de versiones de Ubuntu. Las ventajas que ofrece GNOME podrían resumirse en:

- Está disponible en distribuciones principales.
- Es minimalista e intuitivo.
- Dispone de un dash de aplicaciones/ventanas.
- Soporta entornos de trabajo dinámicos.
- Personalización a través de la [web de Gnome-Look](#).
- GNOME Shell
- GNOME Tweak Tool

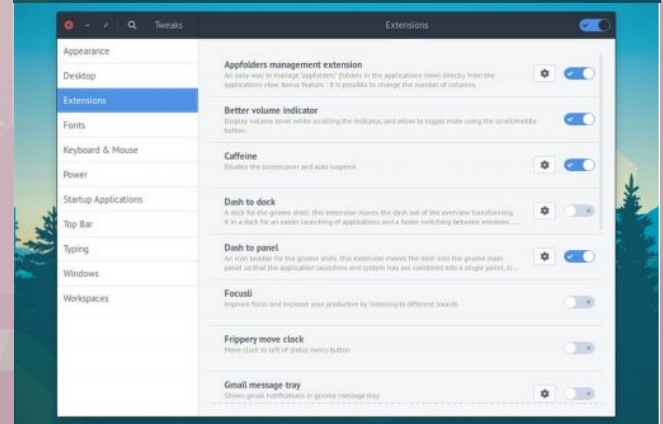
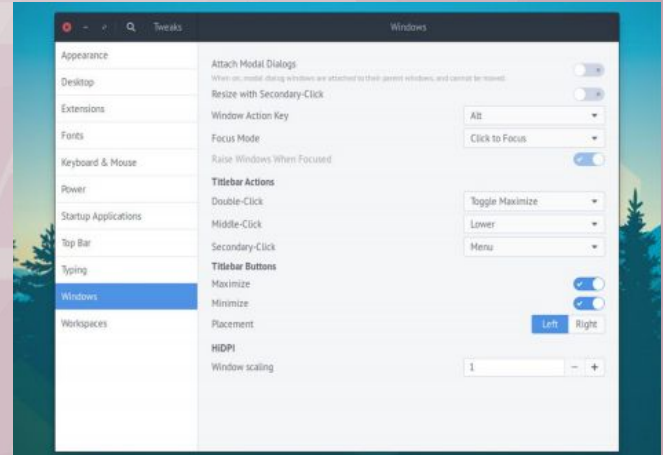
3.1. GNOME Tweak Tool

GNOME ofrece una herramienta para administrar la personalización del entorno de escritorio, así como las extensiones que instalemos.

Es muy fácil de utilizar y permite personalizar a tu gusto una enorme variedad de opciones.

Para instalar la aplicación, ejecuta el comando:

```
sudo apt install gnome-tweak-tool
```



3.2. Iconos / Project Hex

Tener un paquete de iconos puede parecer poca cosa a la hora de personalizar un sistema, ya que, al fin y al cabo, el icono va a ser parecido al original de la aplicación.

Sin embargo, sí que da un toque de carisma al equipo e incluso puedes llegar a un paso más.

¿Cómo? Diseñando iconos completamente personalizados.

Un miembro del Aula, hizo una presentación sobre uno de sus *pet-projects*, **ProjectHex**, un pequeño programa para personalizar los iconos de cada aplicación de manera sencilla. El código es completamente libre y está disponible en [su GitHub](#).

4. Terminal (Shell) / Oh My Zsh

Una de las cosas que más rapidez aporta a la hora de usar el sistema es el uso de la terminal para realizar cualquier acción.

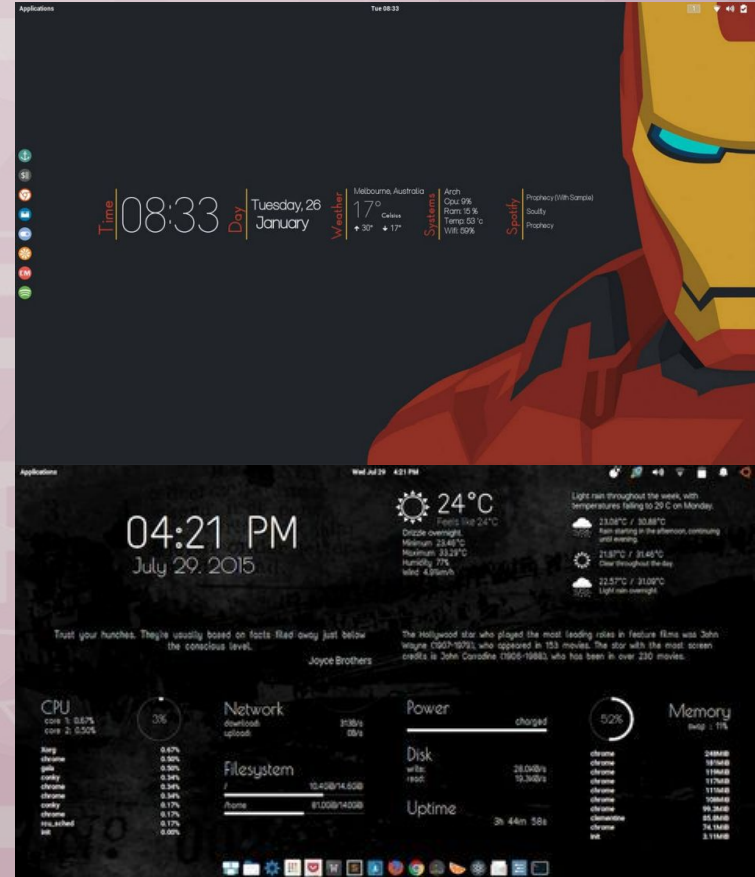
Más rápido podrás manejarte en ella si está totalmente adaptada a ti, cosa que también es posible.

Uno de los intérpretes de comandos más utilizados y personalizables es [Zsh](#), que además dispone de un *framework Open-Source* para ayudar a manejarse con este. Este framework se denomina oh-my-zsh, y lo puedes encontrar en [GitHub](#) y en su [web oficial](#).

5. Conky

Conky es un monitor de sistema libre que le dará un toque especial y muy técnico a tu sistema, ayudándote además a monitorizar este y conocer datos a tiempo real de forma rápida.

Para instalarlo, puedes visitar el [siguiente tutorial](#).



¡Nuestras redes!



@AulaSL



@aulasoftwarelibre



@AulaSoftwareLibre



t.me/AulaSoftwareLibreUCO



www.uco.es/aulasoftwarelibre

