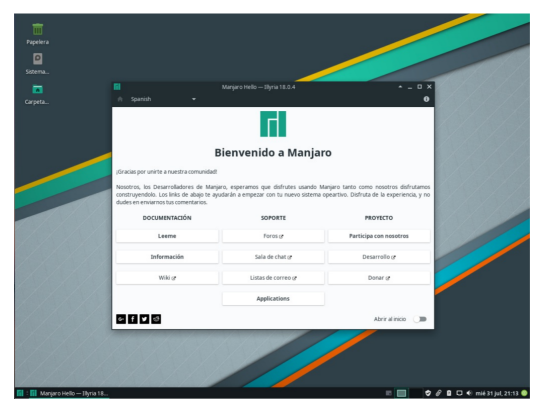


MENÚ

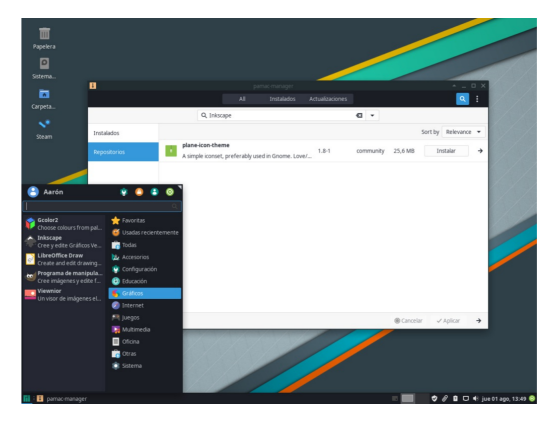
Primeros pasos con Manjaro Linux

Publicado el El Informatico - 29 de octubre de 2020 -



Para desactivar la pantalla de inicio de Manjaro, deshabilita la opción "Abrir al inicio" en la mísma.

Cómo iniciar las aplicaciones en Linux



Todo depende un poco del entorno de escritorio que utilices, pero por lo general es tan sencillo como en Windows. Los entornos XFCE, KDE, MATE, y similares, incluyen un menú de inicio similar al de Windows desde el cuál las aplicaciones se dividen en categorías, y las aplicaciones que instales estarán disponibles dentro de su correspondiente categoría.

Así pues, para iniciar GIMP, solo tienes que abrir el menú de inicio, ir a la categoría de Gráficos, y ahi encontrarás el programa GIMP.

Además puedes crear accesos directos en el escritorio igual que lo harías en Windows.

En GNOME es más similar a como lo harías en un entorno móvil como Android o iOS. En la barra lateral dispones de un icono de inicio. Al pulsarlo se abre un menú en el cual encontrarás todas las aplicaciones disponibles.



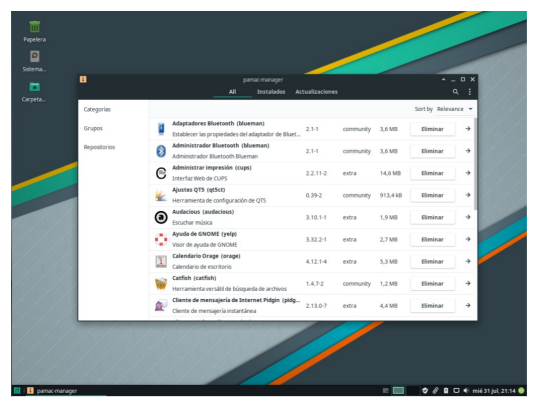
Otros entornos como i3 son más complicados de usar y requieren de un atajo de teclado como Alt+D, escribir el nombre de la aplicación, y seleccionarlo en el menú. Por eso para principiantes y usuarios básicos es mejor usar entornos como KDE, XFCE, GNOME, etc. Ya que son mucho más amigables.

Gestión de paquetes de software

Manjaro Linux dispone de un buen surtido de aplicaciones básicas de productividad, juegos y multimedia para cubrir todo tipo de necesidades. La manera de gestionar los programas instalados en Linux es diferente de como se gestionan en Windows. En Windows cada aplicación debe ser descargada desde internet, y para instalarlas debemos ejecutar el instalador que incorpora.

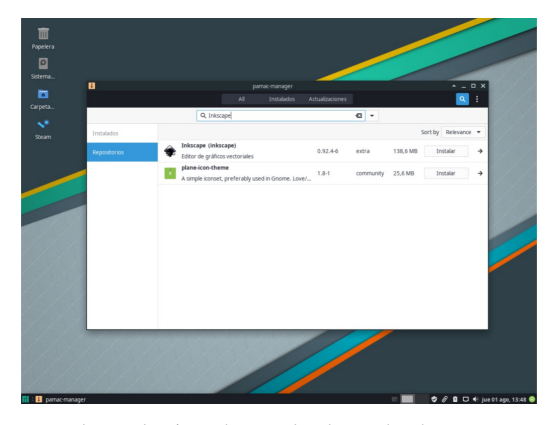
En cambio en Linux se usa un gestor de paquetes, aunque no es estrictamente necesario ya que podemos compilar las aplicaciones desde el código fuente o incluso algunas aplicaciones incluyen un autoinstalador. Pero es recomendable usar el gestor de paquetes ya que a la hora de actualizar el gestor actualizará también todos los paquetes automáticamente.

Éste gestor de paquetes te permitirá instalar, desinstalar, y actualizar paquetes con toda comodidad.



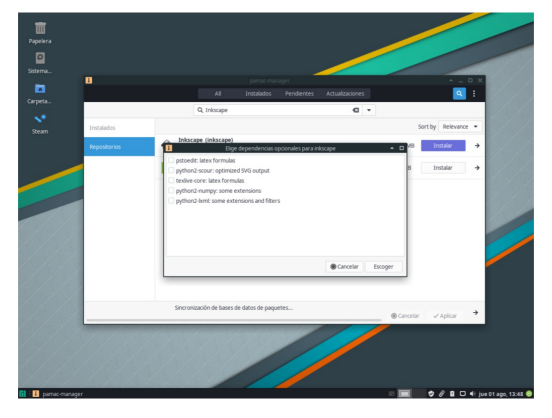
pamac-manager

Puedes buscar paquetes por categorías o por nombre usando el icono de la lupa.



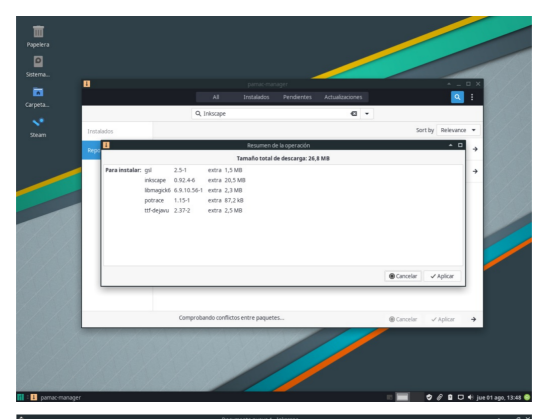
Para instalar una aplicación, simplemente pulsa sobre "Instalar". El paquete se añadirá a una lista de operaciones a realizar. Puedes añadir más aplicaciones a instalar si seleccionas el botón de Instalar sobre aquellos paquetes que quieras instalar (no es necesario que vayas de uno en uno). Para finalizar, pulsa sobre Aplicar.

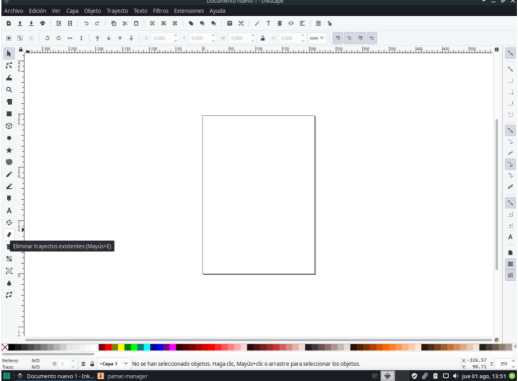
Si el paquete tiene dependencias opcionales, te permitirá seleccionar aquellas que quieras instalar. Si no quieres ninguna, simplemente pulsa sobre Escoger.



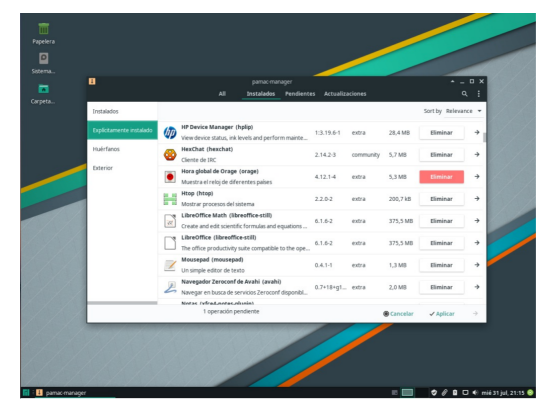
Se mostrará un resumen de los paquetes que se van a instalar. Si estás satisfecho

con ello, pulsa sobre Aplicar para comenzar el proceso de instalación, y espera a que finalice.



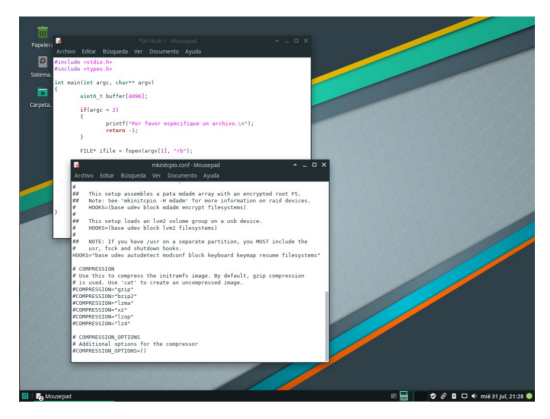


Para eliminar un paquete simplemente pulsa sobre el botón de Eliminar, y después pulsa sobre Aplicar. El proceso es similar al de instalar. Puedes también instalar y eliminar aplicaciones al mismo tiempo, no es necesario que sea una operación a la vez.



El sistema incluye un gestor de actualizaciones que te informará cuando existan actualizaciones disponibles, aunque siempre puedes actualizar de forma manual mediante la sección de "Actualizaciones" del gestor de aplicaciones.

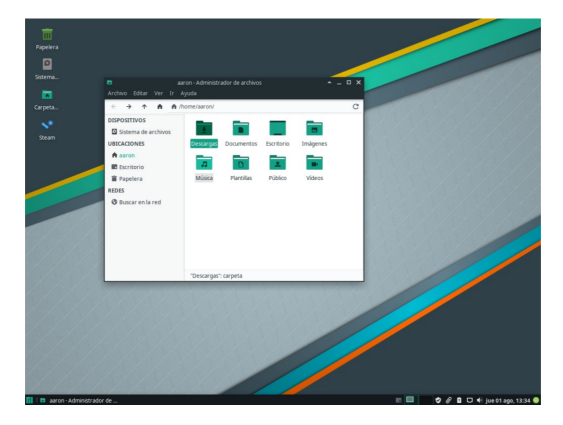
Editor de texto



Dependiendo del entorno de escritorio que hayas instalado, Manjaro dispondrá de un editor de texto u otro. En XFCE (el entorno que yo he instalado) éste editor es Mousepad, mientras que en KDE es Kate, y en GNOME es GEdit. Todos éstos editores incluyen resaltado de código y pueden usarse para editar configuraciones, entre

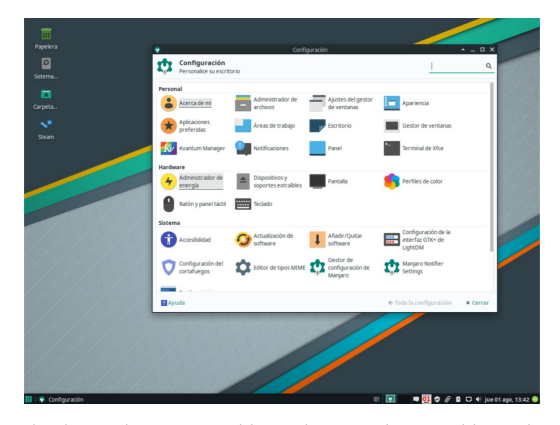
Cabe destacar además que Kate puede usarse como un IDE completo.

Herramientas básicas



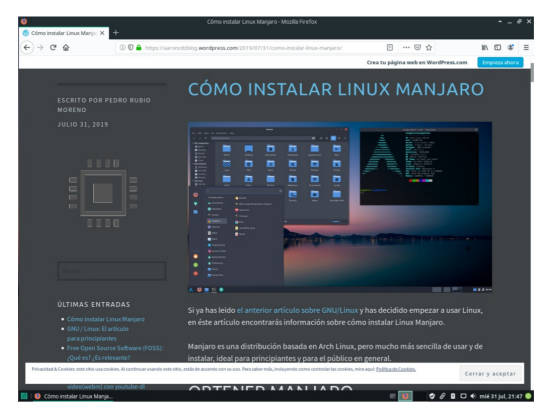
Se incluye un gestor de archivos, una herramienta de compresión/descompresión de archivos, visor de imágenes, lector PDF, calculadora, y una herramienta de captura de pantalla junto con Manjaro. Éstas aplicaciones varían en función del entorno de escritorio que uses, pero siempre estarán a tu disposición para facilitarte la vida.

Configuración del sistema



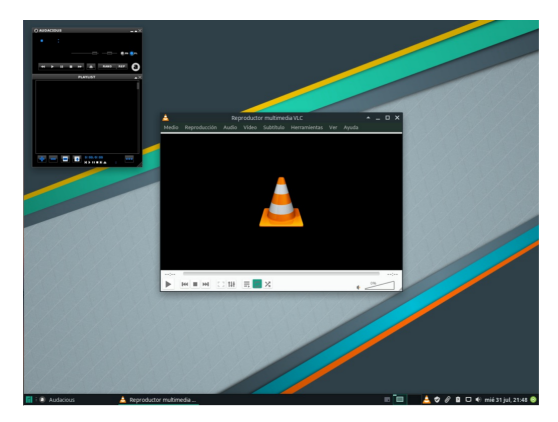
Al igual que Windows tiene un panel de control, Manjaro incluye su panel de control donde podrás configurar algunos de los aspectos básicos del sistema. No obstante siempre puedes modificar los archivos de configuración a mano, pero eso es un poco más avanzado.

Navegador Web



Manjaro incluye Mozilla Firefox como navegador predeterminado. Aunque es posible instalar Google Chrome (mediante el paquete chromium), Opera, SeaMonkey, y Lynx.

Reproductores de Audio y Video

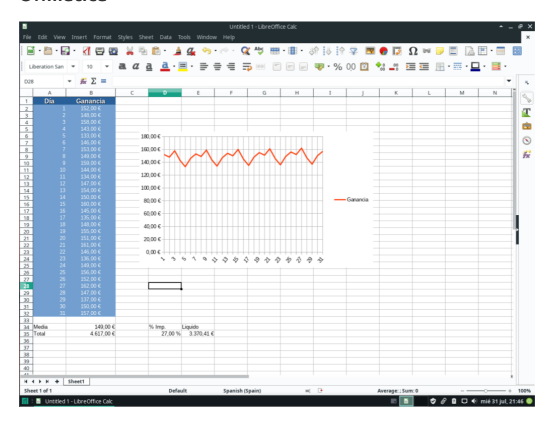


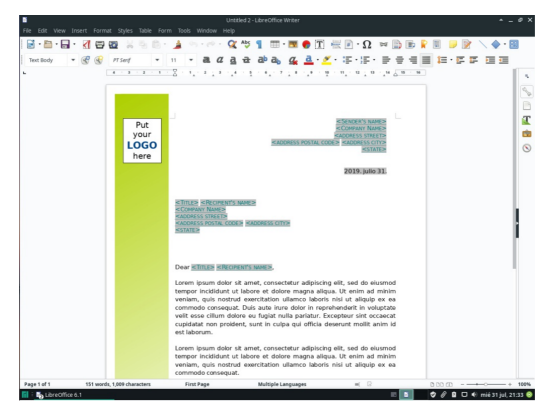
Dependiendo del entorno que instales incluirán un reproductor de audio u otro.

XFCE incluye Audacious mientras que otros pueden incluir Clementine, Amarok, etc.

Para video, se incluye VLC en todos, aunque es posible instalar MPV entre otros como Dragon Player, etc.

Ofimática

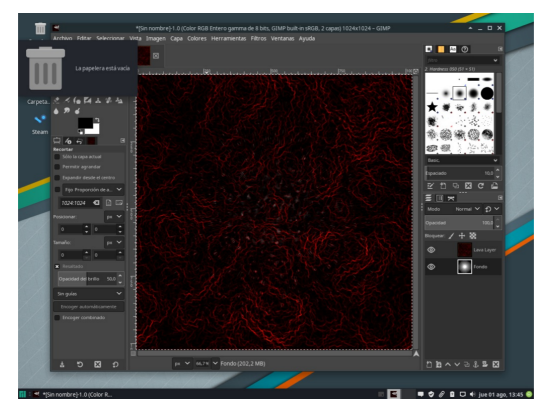




Manjaro, y la mayoría de distribuciones Linux, incorporan la suite de ofimática Libre Office, que incluye un editor de texto (Writer), hojas de cálculo (calc), presentaciones (impress), bases de datos (base), editor de fórmulas (math) y un editor de gráficos vectoriales (draw).

Todas éstas aplicaciones tienen una funcionalidad muy similar a la de Microsoft Office e incluso soportan los formatos de archivo que se utilizan en Microsoft Office.

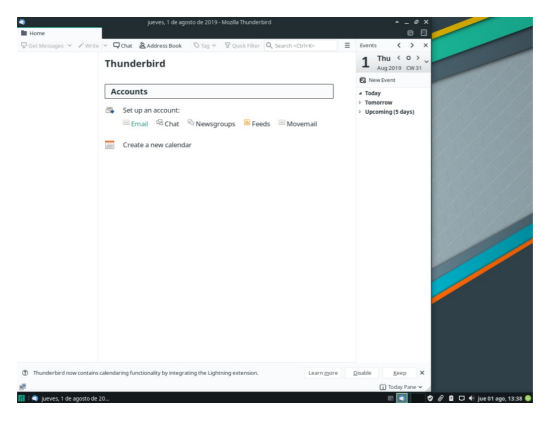
Editor de gráficos y retoque



En la mayoría de distribuciones, incluida Manjaro, se incluye GIMP para retoque

fotográfico. No es una buena alternativa a Photoshop, pero sin lugar a dudas es mejor que nada.

Gestor de correo y calendario



Mozilla Thunderbird es el gestor de correo predeterminado en Manjaro.

Juegos



Aunque existen juegos nativos para Linux, cabe destacar que gracias a los esfuerzos de Valve, la plataforma de Steam se encuentra disponible en Linux. Todos los juegos

que utilizan el motor Source y algunos juegos que pueden ejecutarse utilizando Proton están disponibles en Linux y ya no es estrictamente necesario utilizar Wine para ejecutarlos.

En Manjaro, Steam viene instalado por defecto, así que solo tendras que iniciar sesión y descargar los juegos que vayas a descargar. En la librería solo se mostrarán aquellos juegos de tu librería que funcionen en Linux.

Otros juegos como Minecraft en su versión original de Java tambien se pueden ejecutar en Linux de forma nativa, ya que se ejecutan mediante el interprete de Java.

Existen además infinidad de emuladores de consolas para Linux. Por ejemplo, existe el paquete RetroArch, que te permite emular multitud de consolas mediante módulos independientes (llamados "cores").







ANTERIOR

GNU / Linux: El artículo para principiantes

SIGUIENTE

La línea de comandos de Linux

Buscar ...



Entradas Recientes

- Encriptación LUKS con CRYPTSETUP
- Se acabaron las bromas. A partir de ahora vas a estar constantemente vigilado en todas partes.
- Microsoft anuncia su nueva versión de su sistema operativo: Windows 11
- La historia de Internet en España
- Terminología moderna usada en tecnología digital
- Desactiva la ejecución de JavaScript de los archivos PDF, en Firefox y TOR browser.

Categorías



RSS

Subscribirse al feed RSS



ElInformati.co / Tema por Website Helper / Funciona gracias a WordPress / Sitemap