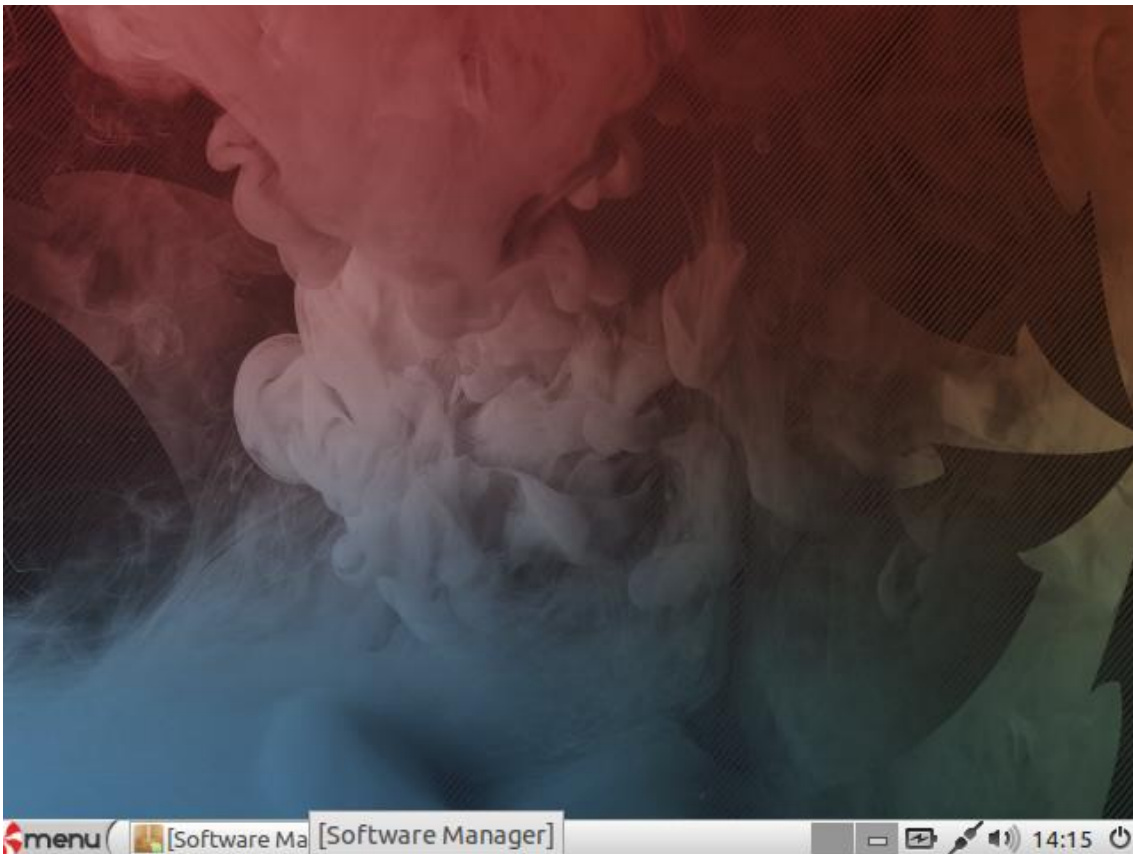




Peppermint



David De Maya Merras

Pedro José Hernández López

Índice

Requisitos mínimos del Sistema	pag 3
Descripción de programas y funcionalidades además de las nativas	pag 4
Como instalar programas y funcionalidades además de las nativas	pag 6
Que perfil de persona puede utilizar este S.O.	pag 9
Opinión Personal	pag 10

Requisitos mínimos del Sistema

Requisitos mínimos:

512 Mb de RAM

Procesador mínimo Pentium II

Tarjeta gráfica de al menos 16Mb

Disco duro 4 Gb

256 MB de RAM

Mínimos

- Procesador basado en la arquitectura Intel x86
- Al menos 3 GB de espacio disponible en disco

Ideales

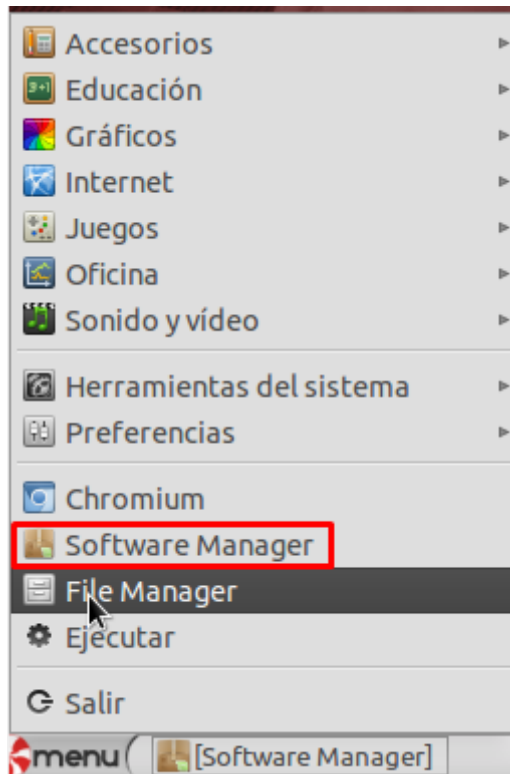
- 512 MB de RAM
- Procesador basado en la arquitectura Intel x86
- Al menos 4 GB de espacio disponible en disco

Candidato a instalación

- 1 GB de RAM
- x86_64 o compatible amd64
- Al menos 4 GB de espacio en disco

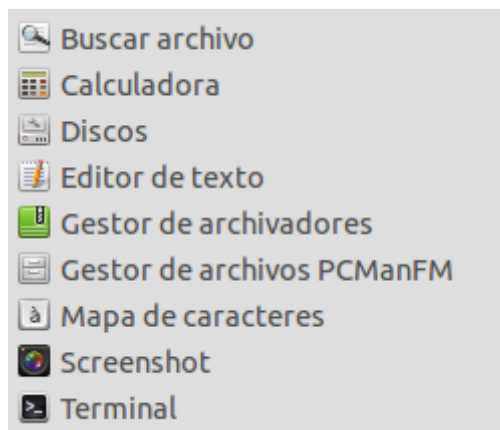
Descripción de programas y funcionalidades además de las nativas

Peppermint nos aporta una serie de programas que tiene ya instalados que veremos a continuación en el MENU INICIO



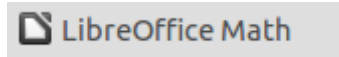
Vamos a ver independientemente cada pestaña los programas que nos aporta:

Accesorios:



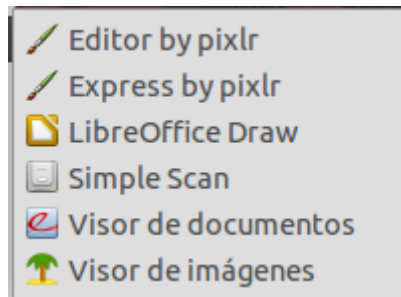
Aquí podemos ver distintos programas de gestión y el terminal

Educación:



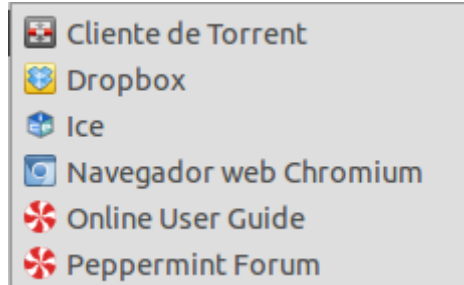
Aquí podemos ver que del paquete de Libre Office solo contiene el Math que sirve para la creación de fórmulas matemáticas

Gráficos:



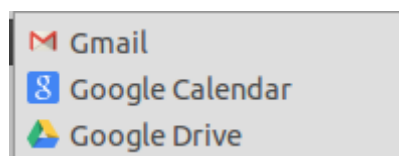
Aquí vemos distintos editores de imágenes como algún visor de imágenes

Internet:



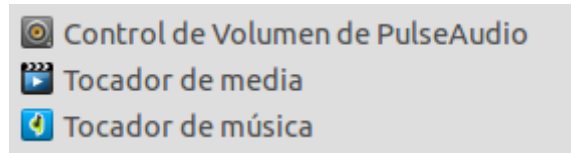
Aquí podemos ver el acceso directo a Internet y algunos programas de descarga y almacenamiento en la nube como es Dropbox aunque no está instalado, simplemente es una sugerencia

Oficina:



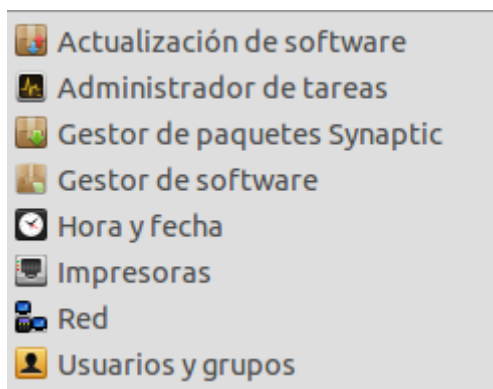
Aquí podemos ver distintos enlaces a aplicaciones de correo (Gmail) y otras funciones de ese correo

Sonido y Video:

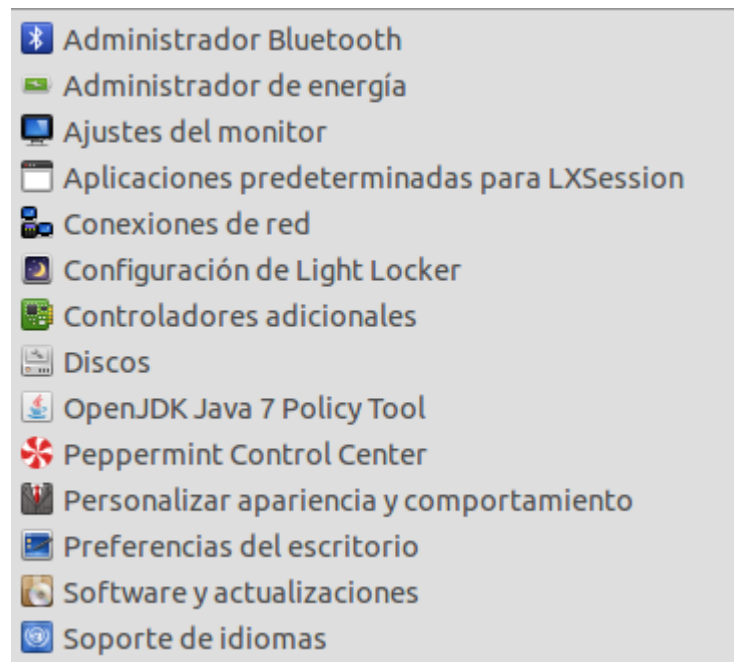


Aquí el sistema nos proporciona unos reproductores tanto de audio como de video

Herramientas del sistema y preferencias



Herramientas del sistema



Preferencias

Estas dos pestañas como podemos ver están más orientadas a gente con unos conocimientos más avanzados en el campo de la informática ya que aquí podemos administrar la red, usuarios, instalar impresoras, administrar los discos....

Como instalar programas y funcionalidades además de las nativas

Peppermint nos aporta una opción para que podamos instalar aquellos programas que deseemos aparte de los que ya te vienen por defecto, tenemos 2 opciones:

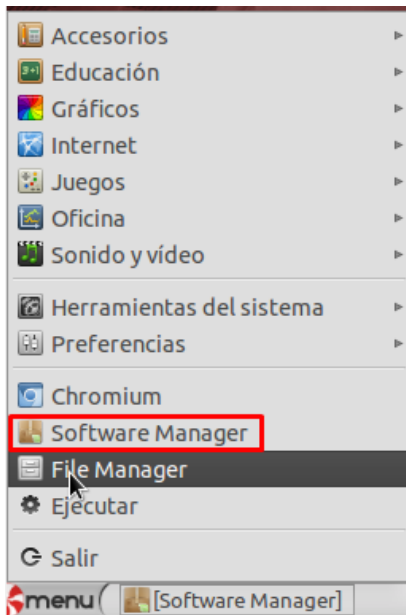
-Por terminal

```
pedro@pedro-VirtualBox ~ $ sudo apt-get install libreoffice
[sudo] password for pedro: █
```

Como cualquier distribución de Linux, Peppermint también dispone de un terminal desde el cual instalar mediante comando todo aquello que queramos

-Software Manager





Aquí Peppermint tiene un Centro de Software en que podemos instalar de forma gráfica una serie de programas y funciones clasificados y calificado por los usuarios. A continuación vamos a instalar el paquete de Libre Office mediante este centro de Software



Dándole a instalar se nos instalaría el paquete de Office pero en inglés si quisiéramos que estuviera en Español tendríamos que hacerlo mediante terminal con este comando


```
pedro@pedro-VirtualBox ~ $ sudo apt-get install libreoffice-l10n-es
```

Que perfil de persona podría utilizar este S.O.

Estudiantes: lo podría utilizar estudiantes, ya que dispone de un buen paquete de Office, Navegador y otras aplicaciones de almacenamiento en la nube que les podrían ser muy útiles

Personas que solo navegan apenas necesitan más: Este sistema está perfectamente adaptado a las personas que navegan solamente ya que dispones del navegador chromium que es uno de los más desarrollados en el mercado de software libre.

Para oficinas: Si que se podría utilizar en oficinas ya que dispone de todo lo necesario para estas, como puede ser paquete de Office y otras cosas como la conexión a impresoras que es fundamental.

Aula de informática de una universidad: Se podría instalar, pero una vez que se le intente dar un uso más profesional, y con conocimientos más avanzados de informática este S.O. se quedaría corto.

Servicio de internet un hotel: Si que se podría ya que en un hotel el uso que se le va a dar este S.O. las cumple de sobra.

Comercial de empresa que viaja durante toda la semana: Si ya que es un S.O. muy sencillo de usar y que contiene todo lo que pueda llegar a utilizar.

Opinión personal

Es un S.O. muy completo ya que se parece bastante a Ubuntu y no es necesario tener unos conocimientos muy altos en informática para poder aprovecharlo al máximo.