**Tp clase 10 Sistemas Operativos**

Descripción del SO Xubuntu

● ¿**Es open source o con licencia ?**

Xubuntu es un sistema operativo basado en Linux y es un software de código abierto, lo que significa que su código fuente es público y puede ser modificado y distribuido libremente bajo ciertas licencias de software libre. Xubuntu utiliza principalmente software con licencia de código abierto, lo que permite a los usuarios modificar y redistribuir el sistema operativo de acuerdo con sus necesidades y preferencias. Xubuntu está disponible de forma gratuita para su descarga e instalación, y puede ser utilizado por cualquier persona sin costo alguno.

● ¿Cuales son los recursos de Hard que tiene la MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos mínimos en internet

Para arrancar el LiveCD se necesita un mínimo de 256 MB de memoria RAM, aunque el CD de instalación alternativo requiere solamente 128 MB.

Requisitos mínimos:

* Procesador con compatibilidad PAE
* 512 MB de memoria (RAM)
* Al menos 7.5 GB de disco duro

Sin embargo, para garantizar un grado de operatividad fluido y rápido se recomienda tener instalado al menos 1 GB de memoria RAM y 20 GB de disco.4​

● ¿Cómo se accede a la ventana de comandos?

En Xubuntu, la ventana de comando se llama "Terminal". Para acceder a la Terminal, puedes seguir los siguientes pasos:

1. Haz clic en el menú de aplicaciones en la esquina superior izquierda de la pantalla.
2. Busca "Terminal" en la barra de búsqueda o desplázate hacia abajo hasta la sección "Utilidades".
3. Haz clic en el icono de la Terminal para abrirla.

También puedes acceder a la Terminal utilizando el atajo de teclado "Ctrl + Alt + T". Una vez abierta la Terminal, podrás ingresar comandos de línea de comando y ejecutar diferentes acciones en tu sistema operativo.

● ¿Puedo instalar aplicaciones?¿Por que?

Sí, en Xubuntu puedes instalar aplicaciones adicionales, al igual que en cualquier otro sistema operativo. De hecho, instalar aplicaciones adicionales es una de las formas en que puedes personalizar y adaptar Xubuntu para satisfacer tus necesidades y preferencias específicas.

Xubuntu tiene un sistema de gestión de paquetes llamado "apt" que permite instalar, actualizar y eliminar software de manera fácil y eficiente. Puedes acceder al gestor de paquetes a través de la Terminal o utilizando una herramienta gráfica como "Synaptic" o la "Tienda de aplicaciones" de Xubuntu.

Con el gestor de paquetes, puedes buscar y seleccionar aplicaciones para instalar desde un repositorio centralizado de software de Xubuntu y de la comunidad de software libre. Hay miles de aplicaciones disponibles, incluyendo navegadores web, editores de texto, reproductores de medios, juegos y mucho más.

En resumen, Xubuntu es un sistema operativo altamente personalizable y adaptable que te permite instalar y utilizar aplicaciones adicionales según tus necesidades y preferencias.

● ¿Hay juegos instalados?

Xubuntu viene con varios juegos instalados por defecto, los cuales son:

* Sudoku: Un juego de lógica numérica.
* AisleRiot Solitaire: Una colección de juegos de solitario.
* Chess: Un juego de ajedrez.
* Mahjongg: Un juego de emparejamiento de fichas.
* Mines: Un juego de minas.
* Pingus: Un juego de estrategia en el que debes guiar a los pingüinos a la salida.
* Quadrapassel: Un juego de bloques en el que debes completar filas y columnas para obtener puntos.
* Xonotic: Un juego de disparos en primera persona.

Estos juegos están preinstalados en Xubuntu y puedes acceder a ellos desde el menú de aplicaciones. Además, hay muchos otros juegos disponibles para instalar a través del gestor de paquetes o descargándolos directamente de la web.

● Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente