* Descripción del SO

Xubuntu utiliza el [entorno de escritorio](https://es.wikipedia.org/wiki/Entorno_de_escritorio) [Xfce](https://es.wikipedia.org/wiki/Xfce), a diferencia de Ubuntu, que utiliza [GNOME 3](https://es.wikipedia.org/wiki/GNOME) como entorno de escritorio. Este cambio permite un mejor rendimiento del sistema operativo en computadores con recursos limitados, al ser más ligero y rápido. De la misma manera, Xubuntu también se caracteriza por utilizar aplicaciones [GTK+](https://es.wikipedia.org/wiki/GTK%2B) diseñadas para utilizar menos recursos (por ejemplo, [Abiword](https://es.wikipedia.org/wiki/AbiWord) en lugar de [LibreOffice](https://es.wikipedia.org/wiki/LibreOffice)); sin embargo, el usuario puede instalar las aplicaciones normales de Ubuntu.

* ¿Es open source o con licencia ?

El proyecto Xubuntu esta comprometido enteramente a los principios del software libre; a la gente se la anima a usar el software libre, mejorarlo y distribuirlo.

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

Para instalar y usar Xubuntu, necesitas un procesador **Intel o AMD 64-bitcon al menos** **1 GB of memory**. Podria necesitarse mas si hay requerimientos de video.

Se puede probar desde un USB o un DVD. Sera mas lento. Al instalarse se necesitan al menos 8.6GB de espacio libre en el HDD.

* ¿Cómo se accede a la ventana de comandos?

Presione Alt + F2 , luego escriba xfce4-terminal o xterm para ejecutar el terminal. Para obtener el menú de la aplicación con el teclado, presione Alt + F1.

* ¿Puedo instalar aplicaciones?¿Por qué?

En Xubuntu no es necesario descargar e instalar paquetes de forma independiente. En lugar de eso, los repositorios incluyen conjuntos de paquetes. Los gestores de paquetes acceden a estos repositorios para agregar, eliminar o actualizar los paquetes.

Xubuntu viene con dos gestores de paquetes instalados:

**Software de Gnome**, una sencilla interfaz gráfica de usuario para instalar nuevo software.

**apt-get**, una herramienta de línea de órdenes que puede ser usada para la gestión avanzada de paquetes. Para más información acerca de **apt-get**, vea [Debian apt manual](http://www.debian.org/doc/user-manuals#apt-howto).

* ¿Hay juegos instalados?

Trae apps por defecto, pero no son juegos. https://docs.xubuntu.org/latest/user/C/guide-default-apps.html

* Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)

