

MESA 7 – SISTEMA OPERATIVO XUBUNTU

Vamos a investigar:

- *Descripción del SO.*

El Sistema Operativo que nos tocó para esta actividad es el Xubuntu. Xubuntu es una distribución de Linux basada en Ubuntu. Está mantenida por la comunidad y es un derivado de Ubuntu oficialmente reconocido por Canonical, usando el entorno de escritorio Xfce, que es un entorno de escritorio ligero, estable y configurable.

- *¿Es open source o con licencia?*

Este Sistema Operativo es Open Source. El proyecto Xubuntu está comprometido completamente con los principios del desarrollo de software libre.

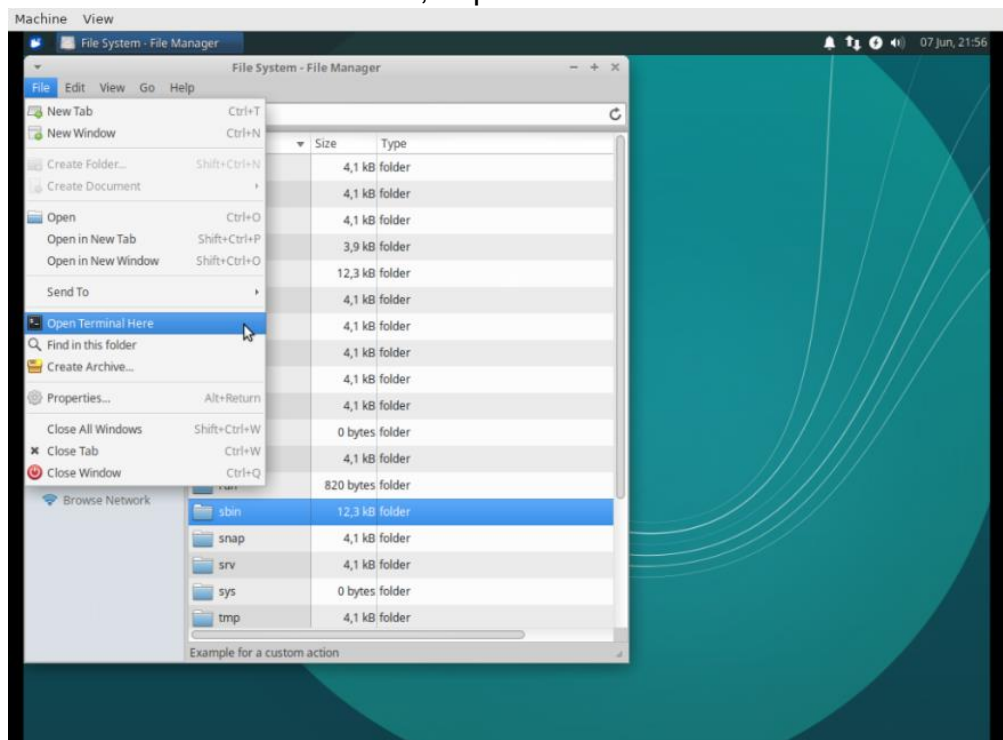
- *¿Cuáles son los recursos de Hard que tiene la MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos mínimos en internet*

Para instalar Xubuntu, se necesita, como mínimo el siguiente hardware:

- 8 GB de memoria en disco duro
- Procesador Intel o AMD de 64 bits
- 1 GB de memoria de trabajo.

- *¿Cómo se accede a la ventana de comandos?*

Se accede desde el menú “File”, “Open Terminal here”.



- ¿Puedo instalar aplicaciones? ¿Por que?

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.

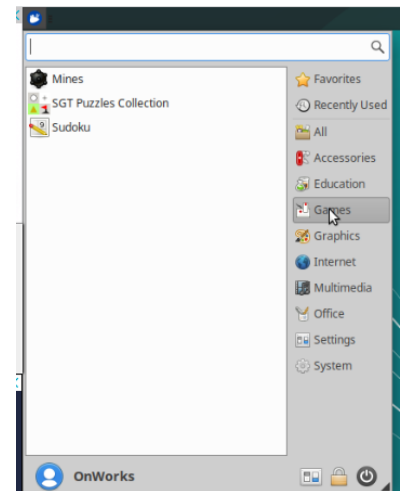
Xubuntu viene con dos gestores de paquetes instalados:

- **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.

- ¿Hay juegos instalados?

Sí, están instalados los siguientes juegos:

- Mines
- SGT Puzzles Collection
- Sudoku



- Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)

