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?

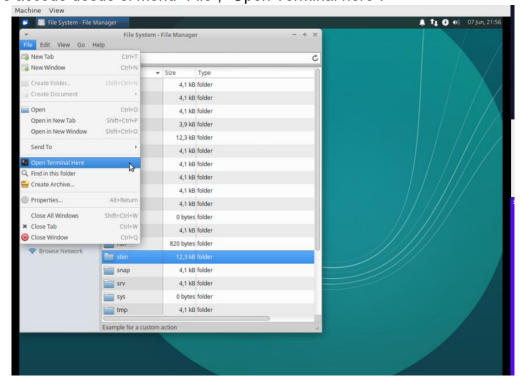
Este Sistema Operativo es Open Source. El proyecto Xubuntu está comprometido completamente con los principios del desarrollo de software libre.

 ¿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?

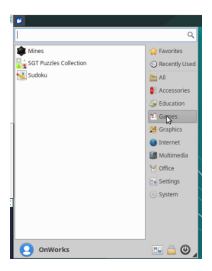
En Xubuntu no es necesario descargar e instalar paquetes de forma independiente. En lugar de eso, los repositorios incluyen conjuntos de paquetes. Los gestores de paquetes acceden a estos repositorios para agregar, eliminar o actualizar los paquetes.

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 aptget, 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)

