Actividad Sistemas Operativos: Mesa 2, OpenSUSE

● Descripción del SO

**openSUSE** es el nombre de la [distribución](https://es.wikipedia.org/wiki/Distribuci%C3%B3n_Linux) y el proyecto libre auspiciado por SUSE Linux GmbH (una división independiente de Blitz 18-679 GmbH), y [AMD](https://es.wikipedia.org/wiki/AMD)[2](https://es.wikipedia.org/wiki/OpenSUSE#cite_note-2)​ para el desarrollo y mantenimiento de un [sistema operativo](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_operativo) basado en [GNU/Linux](https://es.wikipedia.org/wiki/GNU/Linux). Después de adquirir [SUSE Linux](https://es.wikipedia.org/wiki/SUSE_Linux) en enero de 2004,[3](https://es.wikipedia.org/wiki/OpenSUSE#cite_note-3)​ [Novell](https://es.wikipedia.org/wiki/Novell) decidió lanzar SUSE Linux Professional como un proyecto completamente de [código abierto](https://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3digo_abierto), involucrando a la comunidad en el proceso de desarrollo.[4](https://es.wikipedia.org/wiki/OpenSUSE#cite_note-4)​ La versión inicial fue una versión beta de SUSE Linux 10.0, y se continúa esa denominación para las versiones actuales, con la excepción de la serie openSUSE Leap 42.

● ¿Es open source o con licencia?

Open Source

● ¿Cuáles son los recursos de Hard que tiene la

MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos

mínimos en internet

* [Procesador](https://es.wikipedia.org/wiki/Unidad_central_de_procesamiento): Procesador AMD64 o Intel64. Sólo son soportadas arquitecturas de 64 bits a partir de esta versión.
* [Memoria RAM](https://es.wikipedia.org/wiki/Memoria_RAM): 1 GB de RAM física (2 GB recomendados)
* [Disco duro](https://es.wikipedia.org/wiki/Disco_duro): 5,0 GB para una instalación normal (más recomendado).
* [Tarjeta de sonido](https://es.wikipedia.org/wiki/Tarjeta_de_sonido) y [Tarjeta gráfica](https://es.wikipedia.org/wiki/Tarjeta_gr%C3%A1fica): La mayoría de las tarjetas modernas son soportadas.
* [Resolución de pantalla](https://es.wikipedia.org/wiki/Resoluci%C3%B3n_de_pantalla): 800x600 (aunque se recomienda 1024x768 o mayor), estando soportadas casi la totalidad de las tarjetas gráficas e integradas, entre estas las más populares del mercado como AMD, NVIDIA, Intel y VIA.

● ¿Cómo se accede a la ventana de comandos?

Konsole, GNOME Terminal y Termina -Super User Mode.

Al escribir terminal en la barra de búsqueda en el botón inicio(k) aparecen las opciones de arriba.

● ¿Puedo instalar aplicaciones? ¿Por qué?

Si, si estuviera instalado en nuestro pc o si tuviéramos el “código root” de la máquina virtual en internet.

● ¿Hay juegos instalados?

Si viene con varios, divididos por tipo.

Lógica, Tablero, cartas, para niños.

● Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)

