kljhkjhkjhlkjhkljh

[Subtítulo del documento]

TuSoft.org

[Título del curso]

**Un sistema operativo**

(so o, frecuentemente, os —del inglés operating system—) es el software principal o conjunto de programas de un sistema informático que gestiona los recursos de hardware y provee servicios a los programas de aplicación de software, ejecutándose en modo privilegiado respecto de los restantes (aunque puede que parte de él se ejecute en espacio de usuario).2​

1. Nótese que es un error común muy extendido denominar al conjunto completo de herramientas sistema operativo,3​es decir, la inclusión en el mismo término de programas como el explorador de ficheros, el navegador web y todo tipo de
   1. herramientas que permiten la interacción con el sistema operativo. Otro ejemplo para comprender esta diferencia se encuentra en la plataforma amiga, donde el entorno gráfico de usuario se distribuía por separado, de modo que, también podía reemplazarse por otro, como era el caso de directory opus o incluso manejarlo arrancando con una línea decomandos y el sistema gráfico.
      1. De este modo, comenzaba a funcionar con el propio sistema operativo que llevaba incluido en una rom, por lo que era cuestión del usuario decidir si necesitaba un entorno gráfico para manejar el sistema operativo o simplemente otra aplicación. Uno de los más prominentes ejemplos de esta diferencia, es el núcleo linux, usado en las llamadas 1





☺≤₰₰∞

Ñ§ 123\*\*jkjñlkjñlkjñl