1-ASIR

Actividad 1.1. Clasificación de los Sistemas Operativos

1. - Monousuario: Son aquellos que solo ofrecen un sistema operativo que puede ser ocupado por un único usuario en el mismo tiempo. Ejemplo: Los sistemas de domésticos de windows

Windows 1.0.

Multiusuario: Es un sistema operativo multiusuario permite que muchos usuarios diferentes aprovechen los recursos de la computadora simultáneamente. Ejemplo: Linux o Unix.

- -Monotarea: Es un sistema operativo que solo puede realizar una tarea a la vez por ejemplo antiguamente si estabas imprimiendo no podías ejecutar otra tarea. Ejemplo: MS-DOS
- -Multitarea: Es un sistema operativo que te perimiye hacer varias tareas a la vez. Ejemplo: Los Windows más moderno de la actualidad como el 10 y el 11.
- -Monoproceso: Son los que unicamente te permiten hacer un proceso a la vez. Ejemplos: DOS y MacOS
- -Multiproceso: En un sistema de un solo procesador, las tareas se ejecutan una tras otra de forma temporal. Esto contrasta con un sistema multiprocesador, donde varias tareas se ejecutan al mismo tiempo, una en cada procesador disponible. Ejemplos:
- 2-. Nuestro ordenador es de tipo monousuario, multitarea y por lo tanto multiproceso.