

SISTEMAS OPERATIVOS

- ¿QUÉ ES?.
- CLASIFICACIÓN.
- EJEMPLOS.

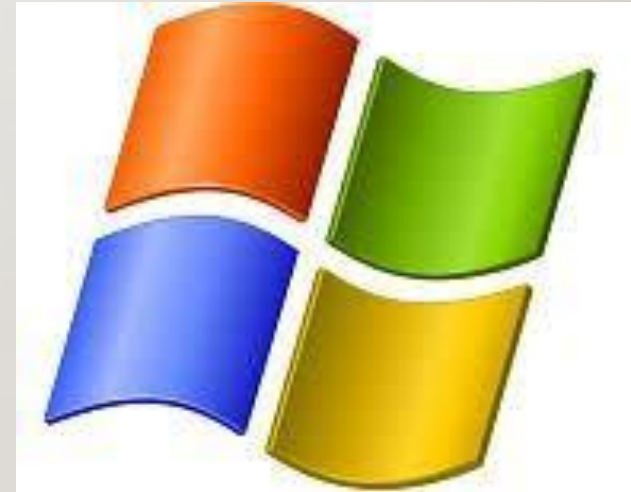
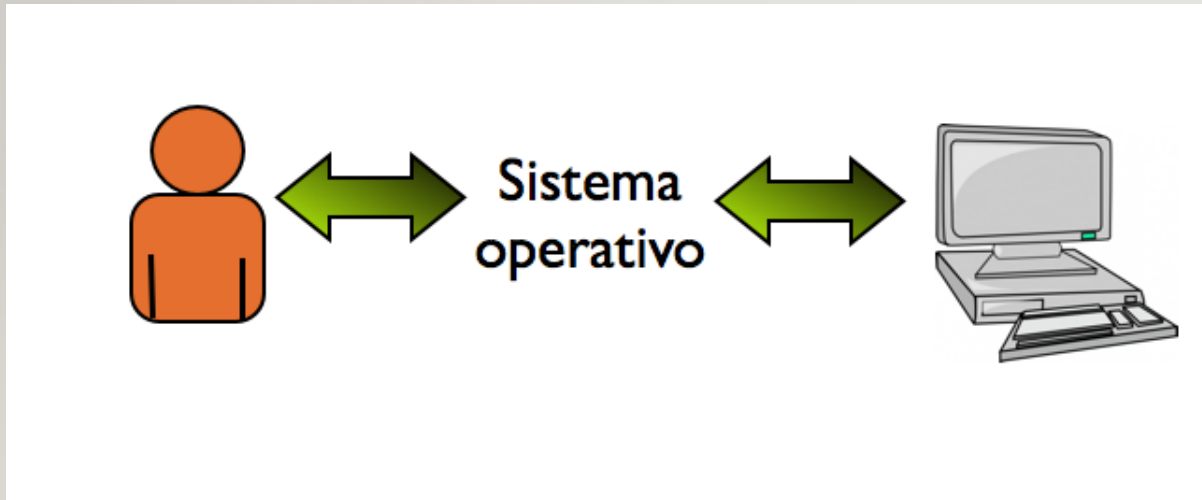
SISTEMAS OPERATIVOS

En el mundo de la informática se denomina SISTEMA OPERATIVO al programa, o conjunto de ellos, que gestiona los recursos físicos de un sistema informático (memoria, capacidad de procesamiento, espacio en disco duro, acceso a la red, etc.) y provee servicios a los programas de aplicación para que éstos funcionen correctamente.



¿QUÉ ES UN SISTEMA OPERATIVO?

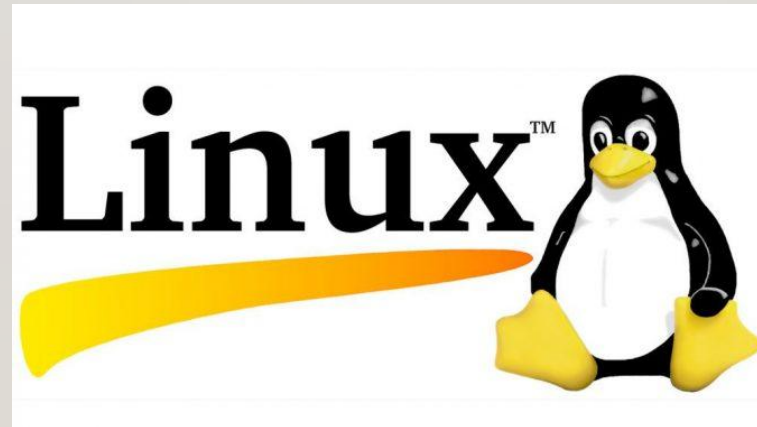
Un sistema operativo puede ser definido como un conjunto de programas especialmente hechos para la ejecución de varias tareas, en las que sirve de intermediario entre el usuario y la computadora.



CLASIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS

Administración de Tareas:

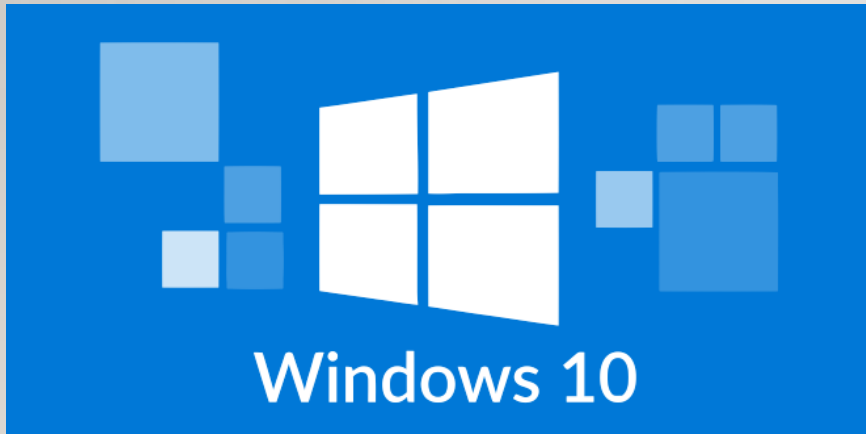
- Monotarea
- Multitarea



CLASIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS

Administración de Usuarios:

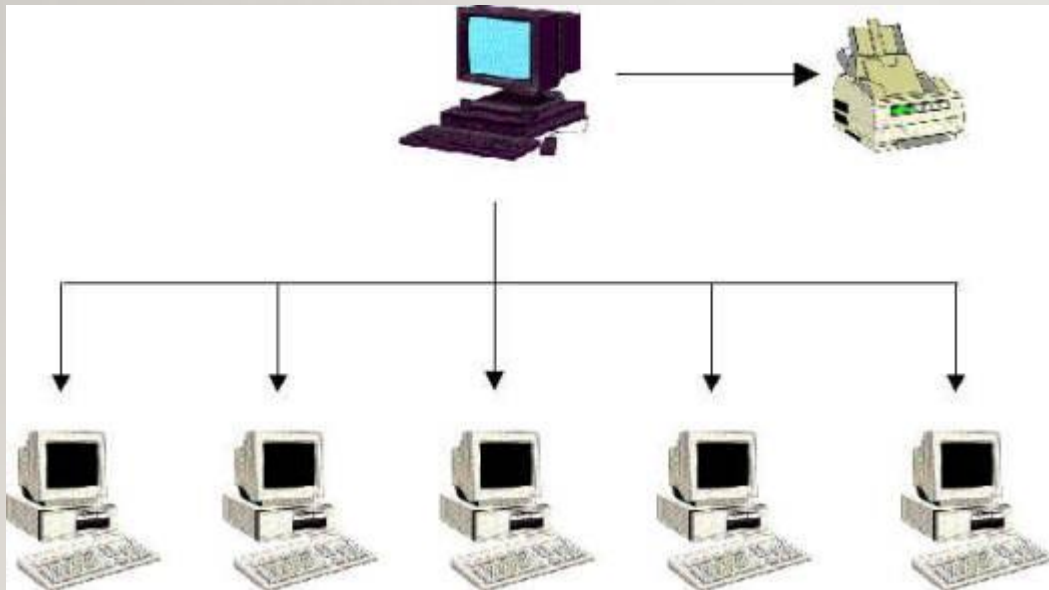
- Monousuario
- Multiusuario



CLASIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS

Manejo de Recursos o Accesos a Servicios:

- Centralizados
- Distribuidos



EJEMPLOS DE SISTEMAS OPERATIVOS

