



- Estructura: Un sistema operativo pueden ser:
  - o Monolítico: cuando el SO es un único programa. (Linux)
  - o **Modular**: cuando algunas funciones del SO se realizan mediante procesos de usuario.
  - **Híbridos**: el SO utiliza micronúcleos, que es un código no esencial que se ejecuta en el núcleo. (Windows, MacOS)
  - o **Jerárquicos**: cuando está organizado en módulos. (Unix)
- Monotarea/Multitarea: según el número de tareas pueden ejecutarse al mismo tiempo.
- Monousuario/Multiusuario: según el número de usuarios que pueden utilizar el sistema al mismo tiempo.
- Centralizado/Distribuido: los sistemas centralizados se ejecutan en una sola máquina. Los distribuidos se ejecutan coordinadamente en varias máquinas unificando los recursos.
- Libres/Propietarios: según el tipo de licencia con el que se distribuyen.

- Enciclopedia Jedi

