

SISTEMAS INFORMÁTICOS

UNIDAD 2. SOFTWARE DE UN S.I.

SISTEMA OPERATIVO

- 3. Definición de sistema operativo.
- 4. Principales funciones u objetivos de los sistemas operativos.
- 5. ¿Qué es el núcleo del sistema operativo?
- 6. Modos de operación de los procesadores (supervisor o privilegiado, usuario o no privilegiado).
- 7. Tipos de sistemas operativos:
 - 7.1. Atendiendo a la estructura (monolítico, micronúcleo, híbrido).
 - 7.2. Atendiendo a los servicios (monousuario, multiusuario, monotarea, multitarea,

monoprocesador, multiprocesador).

- 7.3. Atendiendo a la forma (centralizado, en red, distribuido).
- 8. ¿Cuáles son los principales recursos que gestiona el sistema operativo?