

Sistemas operativos monopuesto

interfaz: es un conjunto de programas o servicios que ejecutan en el ordenador y que relacionan los niveles para que el usuario final pueda acceder al hardware y ejecutar sus programas. **Periféricos tipo bloque:** La información que manejan son bloques de tamaño fijo (disquetes, discos duros, etc.). **Periféricos tipo carácter:** La información que manejan es de tamaño variable, normalmente flujos de caracteres (teclado, impresora, etc.)

programas reubicables: una vez cargados en RAM para ejecutarse, pueden variar de situación, ya que la parte de RAM que ocupan puede ser necesaria para ubicar otro proceso. **p.reentrantes:** si no se está ejecutando, dejan la memoria libre para otros procesos. **p.residentes:** una vez cargados en memoria, permanecen en ella hasta que se apague el ordenador. no cambian su ubicación en ningún momento. **p.reutilizables:** normalmente son utilizados por varios usuarios a la vez en memoria, independientemente del número de usuarios que los vayan a utilizar.