

1.- ¿Qué es un sistema operativo?

Es un programa (o conjunto de programas) de control que tienen por objeto facilitar el uso del computador y conseguir que este se utilice eficientemente.

2.- ¿Cuáles son las características de los sistemas operativos?

- Es el único programa del que no se puede prescindir
- Gestiona periféricos, ficheros y usuarios
- Ofrece un entorno para el desarrollo del trabajo del ordenador

3.- ¿Cuáles son los dos grandes niveles que tiene los sistemas operativos más comunes?

- A) Nivel bajo o núcleo del SO
- B) Nivel alto, de utilidades y herramientas

4.- ¿Qué acciones realiza el núcleo del sistema operativo?

- Gestión del procesador y reparto de su tiempo de proceso
- Gestión de memoria
- Control de los recursos de almacenamiento y de entrada/salida
- Control de errores y sistemas de protección
- Gestión del interfaz con el usuario

5.- ¿Qué acciones realizan las herramientas y utilidades?

- Gestión de los periféricos
- Manipulación de los sistemas de almacenamiento en disco
- Editor v Ensamblador v Gestión de usuarios
- Herramientas de modificación de sistema
- Compiladores e Intérpretes de lenguaje de programación
- Procedimientos telemáticos

6.- ¿Cuáles son las características del sistema operativo MS-DOS?

- MS-DOS (Microsoft Disk Operating System) sistema operativo lanzado en 1981 por IBM
- Carece de interfaz gráfico: pantalla negra en la que escribimos
- Funciona mediante órdenes y comandos C:\>

7.- ¿con que otro nombre fue conocido el sistema operativo Windows? (FINDER)

8.- ¿Cuáles son las características del sistema operativo WINDOWS?

- La pantalla se convierte en una mesa de escritorio con una serie de objetos y accesorios
- Utilización del ratón
- Los programas presentan por sí mismos las distintas alternativas al usuario en forma de menús o diálogos
- Presentación de la información en forma de ventanas

9.- ¿Cuáles son las versiones de Windows que conoces?

- Windows 3.1, Windows 3.11, Windows 95, Windows 98, Windows NT, Windows Millenium, Windows XP...