

Tema1. INTRODUCCIÓN AL ORDENADOR PERSONAL

- 1.1 Componentes básicos
 - 1.2 Diferentes tipos de ordenadores
 - 1.3 Periféricos de entrada
 - 1.4 Periféricos de salida
 - 1.5 Periféricos de entrada y salida
-

Tema 2. LA PLACA BASE Y LA BIOS

- 2.1 La placa base
 - 2.2 El chipset
 - 2.3 El factor de forma y los conectores
 - 2.4 La BIOS
-

Tema 3. MICROPROCESADORES Y TIPOS DE MEMORIA

- 3.1 Características básicas de los microprocesadores
 - 3.2 Tipos y diferencias
 - 3.3 Slots y sockets
 - 3.4 Memoria RAM
 - 3.5 Memoria ROM y memoria caché
-

Tema 4. BUSES E INTERFACES

- 4.1 Buses
 - 4.2 Recursos del sistema
 - 4.3 Interfaces
-

Tema 5. DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO MASIVO

- 5.1 Disco duro y sus propiedades
 - 5.2 Instalación de un disco duro y otros dispositivos magnéticos
 - 5.3. Tipos de monitores
 - 5.4. Tarjetas gráficas
 - 5.5. Librerías gráficas
-

Tema 6. IMPRESORAS Y HARDWARE DE RED

- 6.1 Impresoras
 - 6.2 Hardware de red
-

Tema 7. HARDWARE Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- 7.1 Términos básicos sobre electricidad
- 7.2 La fuente de alimentación
- 7.3 Instalar y reemplazar hardware 1
- 7.4 Instalar y reemplazar hardware 2
- 7.5 Diagnóstico y resolución de problemas
- 7.6 Tendencias