

Tratamiento de la Información y Competencia Digital (TICD)

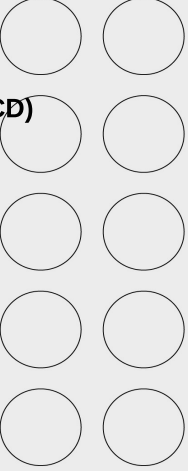
**Acceso Ciclos Formativos de Grado Superior (ACFGS)** 

Tema 3. Arquitectura de equipos informáticos

## Resumen

Paco Aldarias. 14/10/2025





# Conceptos iniciales



## 1.1 Arquitectura de equipos informáticos

#### <u>Arquitectura</u>

Describe la construcción y distribución física de los distintos componentes que conforman un elemento complejo.

Determina su configuración.

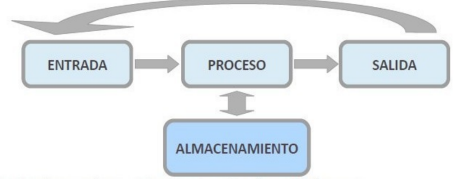
#### Equipo Informático (E.I.)

Más conocido como ordenador o computadora, cumplen estas condiciones:

- Máquina electrónica.
- Capaz de capturar, procesar, almacenar y presentar información de forma automatizada.
- Maneja información digital (código binario).
- Permiten la instalación de piezas o programas para la realización de diferentes tareas.

#### 1.2 Ciclo básico de los ordenadores.

Un equipo Informático, por tanto, es una máquina capaz de **recibir informació**n y, en función del programa que se esté usando, **procesar la información** para conseguir unos **resultados determinados**. Este sería el esquema básico de procesamiento de información, al cual se puede añadir un sistema de almacenamiento de la información y la capacidad de realimentarse a sí mismo:



De lo visto hasta ahora podemos extraer que sus funciones básicas son:

- Entrada: Obtener los datos del exterior procedentes de alguna fuente de información.
- Procesamiento: Realizar las operaciones con los datos almacenando también los resultados hasta el siguiente paso.
- Almacenamiento: Conservar los datos antes, durante y después del proceso.
- · Salida: Generar nuevos datos o información para uso externo.



#### Funciones básicas:

- Entrada: Obtener los datos del exterior..
- Procesamiento: Realizar las operaciones con los datos.
- Almacenamiento:

   Conservar los datos antes,
   durante y después del proceso.
- Salida: Generar nuevos datos para uso externo.

## 1. Conceptos iniciales

1.3. Tipos de ordenadores / S<mark>istemas Informáticos (SI)</mark>



SOBREMESA PORTÁTILES, CHROMBOOKS **ORDENADORES PERSONALES** CLIENTE LIGERO: máquina que se conecta a otra RASBERRY, MINIORDENADOR MICRO-ORDENADORES TABLETAS DIGITALES **SERVIDORES**: Web, Nas, Impresión **MACRO-ORDENADORES** SUPER ORDENADORES: cálculos complejos

# 2. Componentes de un ordenador



#### Periférico:

Todo elemento conectado a la placa base directa (internos) o indirectamente (externos).

#### ES ESENCIAL QUE ENTIENDAS ESTA COMPOSICIÓN DE ELEMENTOS:

Ordenador = Torre/Carcasa + Periféricos externos

- Torre/Carcasa = Placa base + Periféricos internos
  - Placa base = CPU (microprocesador) + buses + chipsets + memorias
  - Periféricos internos = disco duro + fuente de alimentación ...
- Periféricos externos = monitor + ratón + teclado + ...

Microprocesador, procesador o Central Process Unit (CPU) son sinónimos. El microprocesador es un microchip que va en la placa base y que no debe confundirse con la torre.

## 3.1 Microprocesador o procesador (CPU)



Cerebro del ordenador.

Realiza millones de operaciones por segundo.

Se calienta → <u>refrigeración</u>



DISIPADOR (rejilla)

**VENTILADOR** 

[opcional] REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

#### Características:

- Velocidad interna/frecuencia de reloj: medida en GHz.
   Es la velocidad a la que funciona el procesador internamente e indica su potencia.
   Ejemplos: 3GHz = 3.000.000.000 operaciones/seg.
- Bits/bloques de trabajo: hoy 64 bits (32 los antiguos).
- <u>Número de núcleos (core)</u>: los actuales tienen varios núcleos (cada uno es un procesador en sí mismo), que trabajan de forma cooperativa. Ej: Dual o Quad.

Las aplicaciones de 32 bits no pueden ejecutarse en sistemas operativos de 64 bits pero sí al revés.

# CEECCV CENTRE ESPECÍFIC D'EDUCACIÓ A DISTÀNCIA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

## 3.1 Tipos de procesadores

Tipos de procesadores

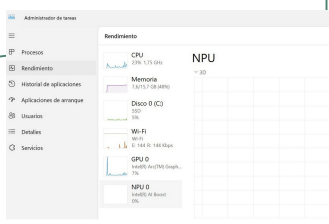
CPU. Central Process Unit. Es el procesador normal.

**GPU**. Graphical Process Unit. Es el procesador para gráficos. Ciertas aplicaciones incluidos los juegos lo utilizan.

**NPU**. Neuronal Process Unit. Es un procesador para Inteligencia Articial que ha creado Intel.

Lo utilizan ciertas apliaciones de IA.

Video ¿Qué es NPU, CPU y GPU? https://www.youtube.com/watch?v=kWu9gr05Vbk



## 3.1 Microprocesador o procesador (CPU)



Cerebro del ordenador.

Realiza millones de operaciones por segundo.

Se calienta → <u>refrigeración</u>



DISIPADOR (rejilla)

**VENTILADOR** 

[opcional] REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

#### Características:

- Velocidad interna/frecuencia de reloj: medida en GHz.
   Es la velocidad a la que funciona el procesador internamente e indica su potencia.
   Ejemplos: 3GHz = 3.000.000.000 operaciones/seg.
- Bits/bloques de trabajo: hoy 64 bits (32 los antiguos).
- <u>Número de núcleos (core)</u>: los actuales tienen varios núcleos (cada uno es un procesador en sí mismo), que trabajan de forma cooperativa. Ej: Dual o Quad.

Las aplicaciones de 32 bits no pueden ejecutarse en sistemas operativos de 64 bits pero sí al revés.

CEECCV

CENTRE ESPECÍFIC

D'EDUCACIÓ A DISTÀNCIA DE
LA COMUNITAT VALENCIANA

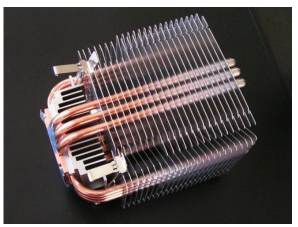
3.2 Sistemas de Refrigeración

**VENTILADOR** 

**DISIPADOR** 

REFRIGERACIÓN LÍQUIDA







Orden de colocación: procesador, gel, disipador, ventilador

## 3.3 Memoria RAM (Random Access Memory)

- Se cargan instrucciones y datos de programas en ejecución
   Más RAM = Más programas que puedo abrir a la vez
- Es volátil → necesita electricidad, si apagamos el ordenador, la información de la RAM desaparece.
- Es muy cara (por las exigencias de velocidad de la CPU).
- Se miden en Bytes (los PC de hoy vienen con 2-16 GB de RAM
- Varios tipos, las más usadas hoy son:
  - DIMM DDR (van por la DDR5) en sobremesa y tarjetas gráficas.
  - SO-DIMM DDR en portátiles. Son iguales pero más pequeñas.
- Distintos conectores para que no se puedan instalar por error.
- Las diferentes clases son incompatibles entre sí.



DDR



DDR3

DDR4



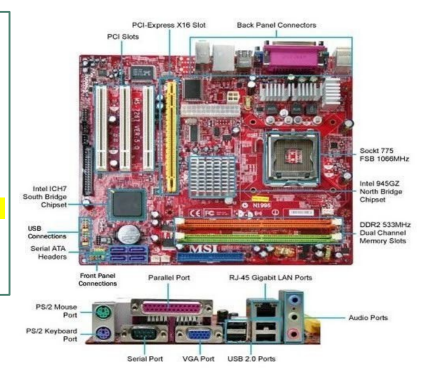




## 3.3 La placa base

- Gran tarjeta de circuito impreso donde se conectan todos los demás dispositivos (memoria, micro, disco duro...) y hace que funcionen "en equipo".
- Factor de Forma → tamaño y forma de la placa, posición de los anclajes, situación de los principales componentes y conexiones eléctricas disponibles.
- Slots/Zócalos → para conectar los comp. internos (zócalo del procesador, ranuras para la RAM, etc..).
- Puertos → conexiones hacia el exterior para conectar los periféricos.





## CENTRE ESPECÍFIC D'EDUCACIÓ A DISTÀNCIA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

## La BIOS

- Programa que se encarga de arrancar el ordenador, detectar el HW conectado, y cargar el sistema operativo.
- Situado en un chip de la placa base.
- La fecha y la hora del sistema + datos de configuración de la BIOS se guardan en la memoria CMOS (alimentada por una pila para que no se pierda la información cuando se apague el ordenador)



# CEECCV CENTRE ESPECÍFIC D'EDUCACIÓ A DISTÀNCIA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

## 4.1 Clasificación

#### Según el objetivo que persiguen:

- Entrada
- Salida
- Almacenamiento
- Comunicaciones

#### Según la entrada y salida de datos:

- Entrada
- Salida
- Mixta (E/S) ej: impresora CON escaner

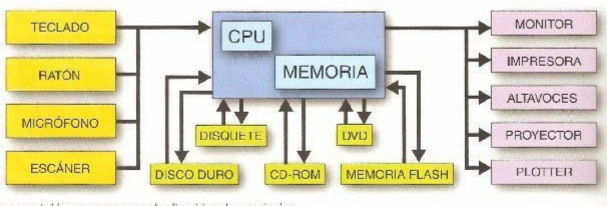


Diagrama de bloques que represents los dispositivos de un ordendor.

CEECCV

CENTRE ESPECÍFIC

D'EDUCACIÓ A DISTÀNCIA DE
LA COMUNITAT VALENCIANA

### 4.2 El monitor

Periférico de SALIDA

- Pantallas que permiten a los usuarios interactuar con el ordenador.
- Es un periférico imprescindible (ver el estado del ordenador, la información y los controles para manejar los programas.
- Utilizan la misma tecnología que los televisores.

#### **CARACTERÍSTICAS**:

- <u>Tecnología de fabricación</u>:
  - CRT (Tubo de Rayos Catódicos) → obsoletos
  - Planos: LCD, TFT, plasma, LED y OLED (aumento de calidad y resolución).



### 4.2 El monitor

Periférico de SALIDA



- Frecuencia de refresco: Nº de veces que cambia la imagen un segundo (se mide en herzios (Hz)).
- Formato de forma: Relación entre el alto y el ancho de la pantalla.
  - Pantalla clásica → los más comunes son el 4:3
  - Panorámico → 16:9
- Resolución: Nº de píxeles de la pantalla horizontal y verticalmente.
  - HD (alta resolución) suelen ser panorámicos de 1920x1080
  - 4K de 3840x2160.
- Medidas: distancia de la diagonal medida en pulgadas:
  - Sobremesa → entre 19" y 24"
  - Portátiles → entre 13" y 17"
  - Teléfonos inteligentes → entre 4" y 7"
  - o Tabletas → entre 7" y 13'





## 4.3 La impresora

!!!! Periférico de E/S (si lleva escaner)

- Dispositivo que crea una imagen estática con puntos de tinta.
- Resolución de impresión → nº de puntos que se dibujan en un mismo trozo de papel (puntos por pulgada o ppp - Resolución estándar = de 300 ppp a 600 ppp)
- Monocromo o a color (CYMK → Cyan, Yellow, Magenta a Key).
- Actualmente pueden imprimir en red a través de un adaptador de red ethernet o wifi.

#### <u>Tipos de impresoras:</u>

- Inyección de tinta → cartuchos de tinta para inyectar pequeñas gotas en el papel.
- Láser → tóner (tinta en polvo), adherencia por carga eléctrica + presión (mismo sistema fotocopiadoras).
- Multifunción → impresora (inyección o láser) + escáner.
- Otros → impacto, sublimación, tinta sólida, térmicas, 3D,...

4.3 La impresora

!!!! Periférico de E/S (si lleva escaner)



	Láser	Tinta
Precio de compra inicial	- Más caro. 100€ monocroma - Precio más elevado en color	- Económico. 40€
Cartuchos / tóner	- Coste más elevado que cartuchos - Más duración - No se evapora ni se caduca	- Coste más elevado que impresora
Coste por copia	- Menor	- Mayor
Velocidad	- Mayor	- Menor
Calidad	- Mejor calidad para textos. Mejor nitidez en fuentes pequeñas - Menor tiempo de secado de copia	- Mejor calidad en reproducción del color. Cartuchos especiales para fotografía
Consumo	- Mayor. Pero hay actuales modelos con modos "eco" que ahorran energía y tóner	- Menor
Tamaño	- Mayor	- Menor
Sonoridad	- Menor	- Mayor
Multifunción	- Copias, escáner, fax, wifi	- Copias, escáner, fax, wifi

CENTRE ESPECÍFIC
D'EDUCACIÓ A DISTÀNCIA DE
LA COMUNITAT VALENCIANA

Luces indicadoras

4.4 El teclado

Periférico de entrada

Teclas para escribir (alfanuméricas)

- Periférico de entrada (máquinas de escribir).
- Existen muchos tipos/formas según su función y tamaño, pero mantienen la misma estructura y grupos de teclas
- QWERTY



4.5 El ratón

Periférico de entrada I



Periférico de entrada imprescindible.



#### Según su mecanismo:

- Mecánico: Esfera de goma en su parte inferior. Se ensucia fácilmente.
- Óptico: Sensor óptico. Funciona mal en zonas pulidas o transparentes.
- Láser: Como el óptico (tecnología láser = mayor resolución.)
- Trackball: Tienen una bola encima que se puede mover con el pulgar, sin necesidad de desplazar la mano.

## 4.6 Dispositivos (periféricos) de almacenamiento



#### El almacenamiento digital

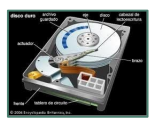
- La información de la RAM desaparece al apagar el ordenador → almacenar la información
   Permanentemente (VOLÁTIL)
- Consumo de información cada vez más rápido (noticias, fotos, vídeo...) → almacenar grandes cantidades de información.
- Información PERSISTENTE → materiales DEBEN:
  - Permitir escritura y lectura de ceros y unos.
  - Ceros y unos que no se alteran en ausencia de corriente eléctrica.

#### Clasificación:

Internos:

HD magnéticos





HD SSD (o sólidos)

- Externos:
  - o Dispositivos ópticos: CD,DVD, Blue-Ray
  - Memorias Flash



















## 5. DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO

## 5.1 Tipos de discos duros

Disco 1. HD Seagate Barracuda ST1000DM003 - Disco duro interno de 1 TB. SATA III 3.5" Velocidad: 121 MB/s

> Disco 2. SSD SATA Samsung SSD 840 evo 250 GB. Conexión Sata III Velocidad 548 MB/s

> > Disco 3. Samsung SSD 980 NVMe. 1TB Conexión PCIe Velocidad. 2300 MB/s









## 5.8 Network Attach Storage (NAS)

El almacenamiento conectado en red, Network Attached Storage (NAS), es el nombre dado a una tecnología de almacenamiento dedicada a compartir la capacidad de almacenamiento de un computador/ordenador (servidor) con computadoras personales o servidores clientes a través de una red (normalmente TCP/IP), haciendo uso de un sistema operativo optimizado para dar acceso con los protocolos CIFS, NFS, FTP o TFTP.

#### Usos del NAS:

Copia de seguridad y restauración.

Nube privada.

Compartición de archivos.

Servidor web.

Servidor de impresión.

Servidor de VPN.

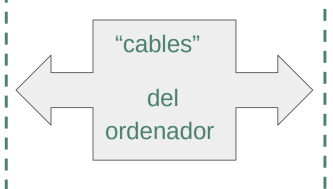
Virtualización software/máquinas.





CABLES INTERNOS
BUSES

Conectan los componentes internos (dentro de la torre o carcasa)



CABLES EXTERNOS

Se conectan a través de los puertos de comunicación de la placa base o de las ranuras de expansión.

# CEECCV CENTRE ESPECÍFIC D'EDUCACIÓ A DISTÀNCIA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

### 5.1 Internos

#### Buses de datos

- Cables o pistas en un circuito impreso.
- Transfieren datos entre los componentes.
- Dos grandes tipos de transferencia entre la placa base y los dispositivos de almacenamiento:
  - Paralelo (IDE, en desuso)
  - Serie (SATA, usado actualmente).
    - SATA I = 1,5 Gb/s
    - SATA II = 3 Gb/s
    - SATA III = 6 Gb/s



#### Cables de alimentación

Cables que llevan la electricidad (voltaje) necesaria para el funcionamiento de los componentes internos.

CENTRE ESPECÍFIC D'EDUCACIÓ A DISTÀNCIA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

ceedcv

## 6.2 Externos - Antiguos u obsoletos

Puerto serie (RS-232) → ej: ratón





Puertos PS/2 → ej: teclado y ratón



#### Puerto paralelo (LPT) → ej: impresoras

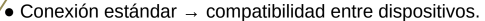




## 6.2 Externos - De datos o Universales

Se utilizan para más de una cosa: UNIVERSAL SERIAL BUS





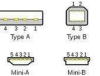
- Incrementar la velocidad de transferencia (serie y paralelo escasas para nuevos dispositivos).
- Evitar instalación de tarjetas de expansión.
- Evitar instalación controladores (drivers) para cada dispositivo (uso mejora la tecnología plug&play).
- Dotar de alimentación eléctrica (5 voltios) de dispositivos de bajo consumo → un cable menos.
- Permitir conectar varios dispositivos en cascada (hasta 127 periféricos al mismo puerto a través de concentradores).
- Dispositivos personales reducido tamaño → conexiones más pequeñas

#### TIPOS:

- A → conector estándar en el ordenador.
- B → más utilizado en la conexión al periférico (en la mayoría de las impresoras).
- $C \rightarrow conector reversible, conecta de cualquier forma.$







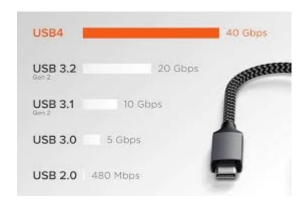




6.2 Tipos de USB



USB



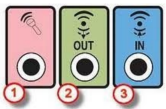
La historia del USB: https://www.youtube.com/watch?v=TbXh9FylCHw

## 7. Audio

7.1 Interno.



#### Minijack



- Conectar los periféricos relacionados con el sonido (conector hembra)
- Los periféricos tendrán un conector macho jack de 3,5 mm de diámetro.
- Código de colores para distinguirlos:
  - Rosa/Rojo (1): Entrada de audio, para conectar un micrófono.
  - Verde (2): Salida estéreo, para conectar altavoces o auriculares.
  - Azul (3): Entrada estéreo, para capturar sonido de cualquier fuente, excepto micrófonos.
- Sonido envolvente 5.1 → tres conexiones más:
  - Gris (altavoces laterales),
  - Negro (altavoces traseros)
  - Naranja (altavoz central o el subwoofer).

## 7. Audio



## 7.3 Externo

Dac



Un convertidor digital a analógico (DAC) es un dispositivo que convierte los datos digitales en una señal analógica. Los datos digitales generalmente son una secuencia de impulsos de tiempo finitos que se procesan y convierten en una señal analógica física continua.

6.3 Externos - Red



R.1-45

- Conexión presente en casi todas las placas base a la venta.
- Redes cableadas de tecnología Ethernet (usadas en casas y las empresas).
- El conector de los teléfonos es el RJ-11. Es muy similar pues es de su misma familia, pero más pequeño. Un terminal RJ-11 cabe dentro de un RJ-45.



Fibra Óptica

- Cada vez más extendida en redes locales (llega a nuestro hogar).
- Hay diversos tipos de cables y conectores según las necesidades de la conexión.

6.3 Externos - Video

5. Los puertos para vídeo 5.1. El puerto VGA

CENTRE ESPECÍFIC LA COMUNITAT VALENCIANA

**VGA** 

- Macho / hembra.
- Pintado de color azul.

DVI

- Digital.
- Varios tipos según nº pines.
- Fácil de identificar.

DisplayPort

- Digital.
- Dos conexiones: normal y mini.
- Ahorro de energía.









**HDMI** 

- Audio y vídeo digital → orientado a TV
- Ordenadores orientados a multimedia.
- Varias versiones → distintos tamaños de dispositivos.



VGA (analog only)



DFP (digital only)



DVI-A (analog only)



DVI-D single-link (digital only)



DVI-I single-link (digital + analog)



DVI-D dual-link (digital only)



DVI-I dual-link (digital + analog)





CEECCV

CENTRE ESPECÍFIC

D'EDUCACIÓ A DISTÀNCIA DE
LA COMUNITAT VALENCIANA

6.3 Externos - Inalámbricos



Bluetooth



Wifi

- Estándar de radiofrecuencia para comunicaciones entre dispositivos muy próximos.
- Varias versiones (su nombre viene de un dios nórdico: DIENTE AZUL):
  - o 4.0 (2010)
    - Velocidad = hasta a 1 Mbps,
    - Alcance = hasta 10 m
    - Modo de bajo consumo cuando no se usa.
  - 5.1 (2019):
    - conocer ubicación de otros dispositivos a los que estén conectados (margen de error de unos cuantos centímetros)
- Estándar de radiofrecuencia para redes de comunicaciones inalámbricas
- Cómoda y de poco gasto → más lenta y menos segura que por cable.
- Alcance = 20 m (atenuación).
- Estándares:
  - $\circ$  b (11 Mbps)  $\rightarrow$  el g (54 Mbps)  $\rightarrow$  n (540 Mbps)
  - ac (1.300 Mbit/s en 5 GHz y hasta 450 Mbit/s en 2.4 GHz).
  - Y aunque no hay todavía casi dispositivos ya está aprobado el WiFi ax.