

Tratamiento de la Información y Competencia Digital (TICD)

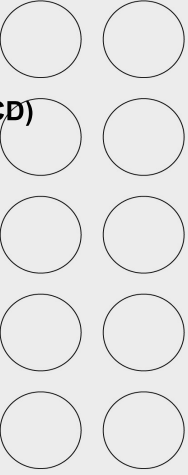
Acceso Ciclos Formativos de Grado Superior (ACFGS)

Tema 1.2. El ordenador

Resumen

Paco Aldarias. 04/10/2023





Índice



- 1. Conceptos iniciales
- 2. Historia de la informática.
- 3. La función del ordenador.
- 4. Unidades informáticas de medida.
- 5. Webgrafia.
- 6. Actividades.





1. Conceptos iniciales

<u>Informática</u>



¿Qué es la INFORMÁTICA?:

Ciencia que estudia el tratamiento automático de la información (conocimiento) mediante el uso de ordenadores (dispositivos: tablets, móviles, relojes, televisores...)





1. Conceptos iniciales (II)

Hardware y Software

HARDWARE (HW)

Componentes físicos (tangibles) de un ordenador:

- carcasa,
- monitor,
- teclado,
- ratón,
- CPU,
- memoria,
- etc





SOFTWARE (SW)

Conjunto de programas (intangibles) que dirigen las tareas que realiza el ordenador.





2. Historia de la informática

Ordenador: máquina electrónica que <u>recibe</u>, <u>procesa y almacena</u> información y es capaz de realizar operaciones (lógicas y aritméticas) a gran velocidad.

Para que el ordenador pueda procesar la información es necesario que el usuario le proporcione las órdenes o comandos pertinentes sobre qué procesar, de qué manera y con qué objetivos.







Avances tecnológicos



<u>ÁBACO</u>

- Egipcios
- 500 a.C



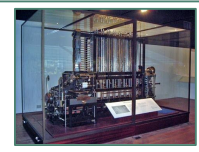
PASCALINA

- Máquina para realizar cálculos
- Invento de Pascal
- 1623 -1662



MÁOUINA DE LEIBNIZ

- Raíces cuadradas en sistema binario
- 1646 1716



<u>CALCULADORA</u> (CHARLES BABBAGE)

- Varias operaciones.
- Tarjetas perforadas.
- NO FUNCIONÓ





2. Historia de la informática

Generaciones de la informática

1^a Generación (1940-1960)

2^a Generación (1960-1965)

3^a Generación (1965-1975)

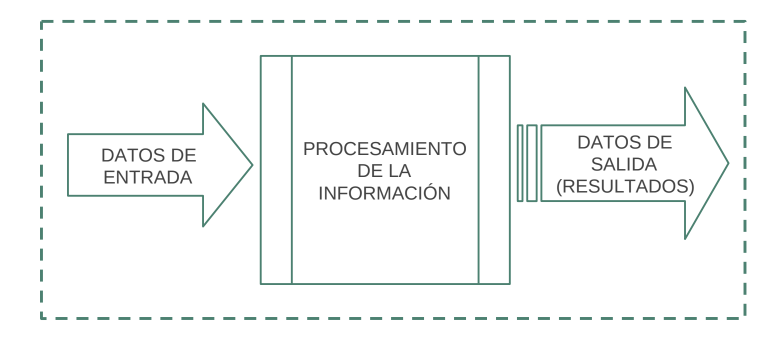
4^a Generación (1975-1990)

5^a Generación (1990-???)

- Válvulas de vacío (para representar el cero y el uno: binario).
- Lenguajes de bajo nivel: cercano a la máquina (conjunto de códigos binarios)
- Sugen los programas: conjunto de instrucciones/órdenes para realizar tareas.
- Uso de electrónica de transistores (para representar el cero y el uno: binario)
 → ahorro de energía → menor tamaño → más velocidad → menor coste
 - Lenguaje de alto nivel: cercano al lenguaje natural (mayor abstracción)
- Circuitos integrados (base de silicio).
- Lenguajes de programación: COBOL, FORTRAN
- Primeros Sistemas Operativos
- Microchips y microprocesadores.
- Ordenadores personales (80's)
- Lenguajes: Pascal, Basic. Compañías: Microsoft y Apple. Nace Linux.
 - Microchips cada vez más pequeños (nanotecnología)
- Futuro → computación cuántica (qubits).



La función básica del ordenador es procesar o tratar información







3.1. Del dato a la inteligencia

DATOS

Elemento(s) que NO relevantes por sí solos.

INFORMACIÓN

Resultado de analizar. estudiar y filtrar los datos

CONOCIMIENTO

Resultado de analizar, estudiar y filtrar la información



INTELIGENCIA ¿Cómo la definirías?





3.2. Características de la información digital

DIGITAL

Que suministra los datos mediante dígitos (ceros y unos) o elementos finitos o discretos.

LENGUAJE/SISTEMA BINARIO

- El ordenador sólo puede representar: encendido y apagado.
 (es como un interruptor que deja pasar o no la corriente eléctrica).
- Sistema binario → sistema numérico de dos valores / dígitos.
- Es el que emplean todos los ordenadores.
- El estado de encendido se representa por un 1 y el de apagado por un 0.
- A un valor binario se le denomina bit, (abreviatura de binary digit).
- Necesidad de traducir la información de entrada al sistema binario.







3.2. Características de la información digital

CONVERSIÓN DE DATOS AL SISTEMA BINARIO

PIXEL

Del inglés: PICTURE + ELEMENT PI X EL

NÚMEROS

Igual que en el decimal: sistema cuando se llega último dígito disponible se pasa al cero para comenzar de nuevo v se suma uno la posición siguiente.

LETRAS

Diversas opciones:

- Código ASCII:
 - 1 carácter = 8 bits
 - 256 caracteres representados.
- Código ANSI: Necesario incorporar caracteres de otros idiomas (ñ,ó, ü,...)
- Código UNICODE: Necesario incorporar chino y árabe
- Código UTF
 Resto de idiomas

IMÁGENES

- Los mapas de bits = imágenes descompuestas en puntos (pixeles).
- Cada punto se puede representar por uno o varios bits.
- Por ejemplo: 000001 rojo claro 000002 rojo oscuro

212389 azul maring



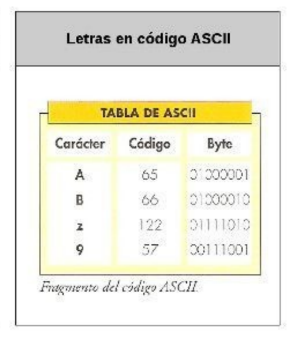


3.2. Características de la información digital

CONVERSIÓN DE DATOS AL SISTEMA BINARIO

Nún	ieros
Binario	Decimal
0000	00
0001	01
0010	02
0011	03
0100	04
0101	05
0110	06
0111	07
1000	08
1001	09
1010	10
1011	11
1100	12
1101	13
1110	14
1111	15

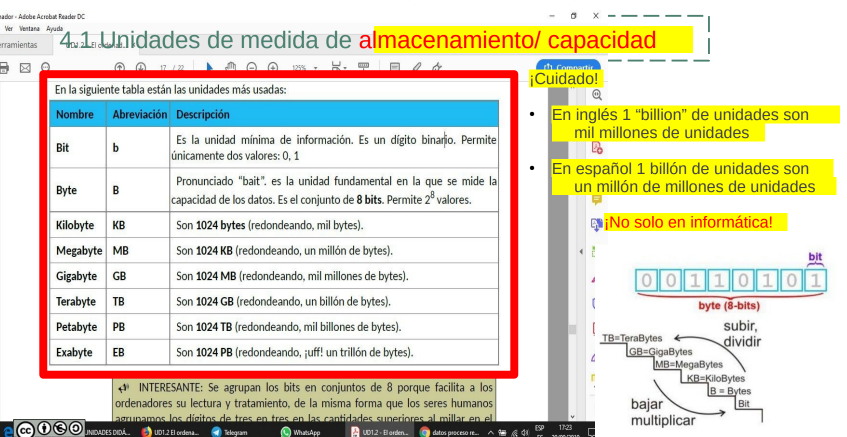
lmagen	digital
Codificación	Visualización
00000000000	
00001110000	
00010001000	
00100000100	
01000000010	
01000000010	
01000000010	
00100000100	
00010001000	
00001110000	
00000000000	







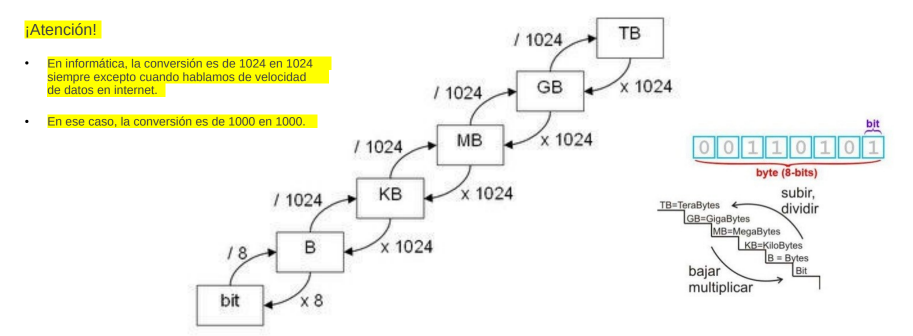
4. Unidades informáticas de medida





4. Unidades informáticas de medida

4.1 Unidades de medida de a<mark>lmacenamiento/ capacidad</mark>







LA COMUNITAT VALENCIANA

4. Unidades informáticas de medida

4.1 Unidades de medida de almacenamiento/ capacidad

ALMACENAMIENTO / CAPACIDAD

La unidad de medida es el BYTE o B (en MAYÚSCULA)

Los múltiplos se agrupan en bloques de 1024:

1 "ka" = 1 KB = 1024 B 1 "mega" = 1 MB = 1024 KB

1 "giga" = 1 GB = 1024 MB

1 "tera" = 1 TB = 1024 GB

Por tanto...

si hablamos de ALMACENAMIENTO/CAPACIDAD

4 "megas" serán 4 MegaBytes

o lo que es lo mismo

4 "megas" serán 4 MB

Ejemplo:

Tengo una película

cuyo tamaño es de 50 "megas"

¿Qué quiere decir?

Que ese archivo

ocupa en el disco duro 50 MegaBytes

... o lo que es lo mismo ...

Que ese archivo

ocupa en el disco duro 50x1024x1024 Bytes



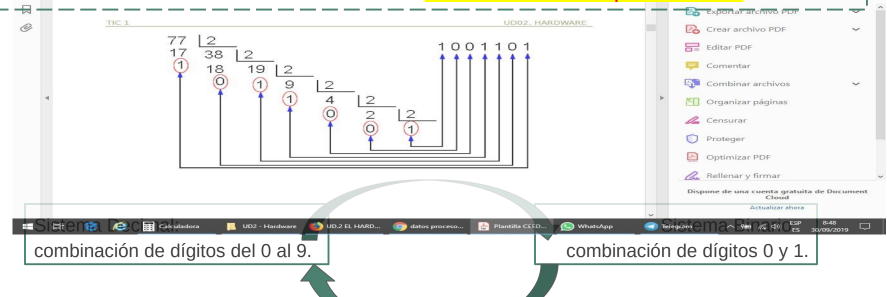
ceedcv

LA COMUNITAT VALENCIANA

[1] Comparti

Printed in the control of the contro

4.1.2. Conversión entre unidades de almacenamiento/ capacidad.



3210

 $^{-}$ $^{-}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ 2 $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ 2 $^{-}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{-}$





4. Unidades informáticas de medida

4.2 Unidades de medida de cálculo o procesamiento

- La velocidad de procesamiento de un procesador se mide en Hercios.
- Un Hercio o Herzio (Hz) es una unidad de frecuencia que equivale a un ciclo o repetición de un evento por segundo.
- Utiliza la escala de unidades del Sistema Métrico Internacional, es decir, de 1KHz son 1000Hz.
- Estas unidades de medida se utilizan también para medir la frecuencia de comunicación entre los diferentes elementos del ordenador.

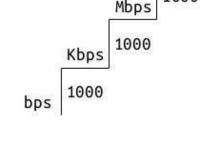




4. Unidades informáticas de medida

4.3 Unidades de medida de transmisión o descarga

- Velocidad de transferencia de información se expresa en bps (bits por segundo) o b/s.
- Transmisión de datos = número de bits transmitidos en cada segundo.
- Hay que tener en cuenta que los múltiplos para expresar el tamaño de la información son en base 10 (10³):
 - 1 Kbps = 1000bps
 - \circ 1 Mbps = 1000kps
 - 1 Gbps = 1000Mbps
- Escala de conversión
- Herramientas y programas suelen mostrar la velocidad de transmisión en Bps (B/s) o en alguno de sus múltiplos
 (KB/s, MB/s, GB/s) .



1000





LA COMUNITAT VALENCIANA

4. Unidades informáticas de medida

4.3 Unidades de medida de transmisión o descarga

VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN

La unidad de medida es el BIT POR SEGUNDO o bps (en mínúscula)

Los múltiplos se agrupan en bloques de 1000:

1 "ka" = 1 Kbps = 1000 bps 1 "mega" = 1 Mbps = 1000 Kbps 1 "giga" = 1 Gbps = 1000 Mbps

1 "tera" = 1 Tbps = 1000 Gbps

Por tanto...

si hablamos de VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN

4 "megas" serán 4 Megabits por segundo o lo que es lo mismo

4 "megas" serán 4 Mbps

Ejemplo:

La VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN que tengo

contratada en casa es de 50 "megas"

¿Qué quiere decir?

Que, como máximo, podré descargar información a 50 Megabits por segundo

... o lo que es lo mismo ...

Que, como máximo, podré descargar

50x1000x1000 bits en 1 segundo





4. Unidades informáticas de medida

4.3 Unidades de medida de transmisión o descarga

CONVERSIONES (8 bits = 1 byte)

¿Cuánto tardará en descargarse un archivo de 10 "megas" a una velocidad de 10 "megas"? 10 "megas" (hablando de almacenamiento) = > 10 MegaBytes => 10 MB 10 "megas" (hablando de velocidad) = > 10 Megabits por segundo => 10 Mbps

Por tanto, lo que realmente quiero saber, es esto (convertimos todo a bits):

Archivo de 10 MB => 10 MegaBytes => 10.485.760 Bytes

=> 8 x 10.485.760 Bytes => 83.886.080 bits

A una velocidad de 10 Mbps => 10 Megabits por segundo =>10.000.000 bits por seg

- Si 10.000.000 bits se descargan en 1 seg, ¿cuántos segundos necesitarán 83.886.080 bits?
- Solución: 83.886.080 / 10.000.000 = 8,38 segundos
- => Un archivo de 10 MB, a 10Mps, tardará 8,192 segundos en descargarse









4. Unidades informáticas de medida

¿Qué contrato con los ISP?

¿Qué es un ISP?

Un Internet Services Provider (ISP) es un Proveedor de Servicios de Internet como pueden ser:







¿Qué contrato con los ISP?

Dependerá si	hablamos de
INTERNET EN CASA (POR CABLE) o RED FIJA	INTERNET EN EL MÓVIL (2G/3G/4G) o RED MÓVIL
Funciona por cable / nodos	Funciona por celdas / antenas
Se contrata VELOCIDAD DE DESCARGA: BIT POR SEGUNDO o bps (en mínúscula)	Se contrata CAPACIDAD DE DESCARGA: BYTE o B (en MAYÚSCULA)
Tienes que elegir la VELOCIDAD a la que va a funcionar tu conexión a internet.	Tienes que elegir CANTIDAD DE DATOS que te puedes descargar al mes.
La cantidad de información que te puedes descargar es ILIMITADA Tarifa Plana de Datos) BY NC SA escargar gigas y gigas de datos <	La VELOCIDAD de descarga es fija y la determina el ISP según tu localización (Tarifa Plana SOLO de Velocidad) > solo puedes descargar los gigas contratados <

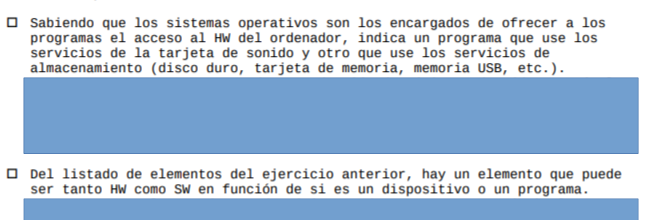
A facha da hay na hay

Dependerá si	hablamos de
INTERNET EN CASA (POR CABLE)	INTERNET EN EL MÓVIL (2G/3G/4G)
o RED FIJA	o RED MÓVIL
Funciona por cable / nodos	Funciona por celdas / antenas
Se contrata VELOCIDAD DE DESCARGA:	Se contrata CAPACIDAD DE DESCARGA:
BIT POR SEGUNDO o bps (en mínúscula)	BYTE o B (en MAYÚSCULA)
Tienes que elegir la VELOCIDAD a la que va a funcionar tu conexión a internet.	Tienes que elegir CANTIDAD DE DATOS que te puedes descargar al mes.
La cantidad de información que te puedes	La VELOCIDAD de descarga es fija y la determina
descargar es ILIMITADA	el ISP según tu localización
(Tarifa Plana de Datos)	(Tarifa Plana SOLO de Velocidad)
> puedes descargar gigas y gigas de datos <	> solo puedes descargar los gigas contratados <
A fecha de hoy, no hay	A fecha de hoy, no hay
Tarifa Plana de Velocidad en redes fijas	Tarifa Plana de Datos en redes móviles
Ejemplo: La VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN que tengo contratada en casa es de 50 "megas" ¿Qué quiere decir? Que, como máximo, podré descargar información a 50 Megabits por segundo o lo que es lo mismo Que, como máximo, podré descargar 50x1000x1000 bits en 1 segundo	Ejemplo: La CAPACIDAD DE DESCARGA que tengo es de 5 "gigas" (al mes) ¿Qué quiere decir? Que podré descargar un máximo de 5 GigaBytes (al mes) o lo que es lo mismo 5x1024x1024x1024 Bytes (al mes)



- ☐ Clasifica si los siguientes elementos son hardware o software:
 - Juego
 - Microsoft Windows
 - Memoria RAM
 - Navegador web
 - Lector de DVD
 - Reproductor de música

- Procesador de textos
- Editor de imágenes
- Ratón
- Linux / Lliurex
- Hoja de Cálculo







- ☐ Clasifica si los siguientes elementos son hardware o software:
 - Juego
 - Microsoft Windows
 - Memoria RAM
 - Navegador web
 - Lector de DVD
 - Reproductor de música

- Procesador de textos
- Editor de imágenes
- Ratón
- Linux / Lliurex
- Hoja de Cálculo
- ☐ Sabiendo que los sistemas operativos son los encargados de ofrecer a los programas el acceso al HW del ordenador, indica un programa que use los servicios de la tarjeta de sonido y otro que use los servicios de almacenamiento (disco duro, tarjeta de memoria, memoria USB, etc.).
 - RESPUESTA: Los programas de reproducción de música y de vídeo usarán la tarjeta de sonido para ofrecer el audio. Cualquier programa que genere ficheros o que lea ficheros necesitará acceder al sistema de almacenamiento: procesadores de texto, editores de imágenes, reproductores de vídeo, etc.
- ☐ Del listado de elementos del ejercicio anterior, hay un elemento que puede ser tanto HW como SW en función de si es un dispositivo o un programa.





- ☐ Clasifica si los siguientes elementos son hardware o software:
 - Juego
 - Microsoft Windows
 - Memoria RAM
 - Navegador web
 - Lector de DVD
 - Reproductor de música

- Procesador de textos
- Editor de imágenes
- Ratón
- Linux / Lliurex
- Hoja de Cálculo
- ☐ Sabiendo que los sistemas operativos son los encargados de ofrecer a los programas el acceso al HW del ordenador, indica un programa que use los servicios de la tarjeta de sonido y otro que use los servicios de almacenamiento (disco duro, tarjeta de memoria, memoria USB, etc.).
 - RESPUESTA: Los programas de reproducción de música y de vídeo usarán la tarjeta de sonido para ofrecer el audio. Cualquier programa que genere ficheros o que lea ficheros necesitará acceder al sistema de almacenamiento: procesadores de texto, editores de imágenes, reproductores de vídeo, etc.
- ☐ Del listado de elementos del ejercicio anterior, hay un elemento que puede ser tanto HW como SW en función de si es un dispositivo o un programa.
 - ▶ RESPUESTA: El reproductor de música puede ser un aparato (HW) al que pasar los ficheros de música o puede ser un programa (SW) para escuchar los ficheros de música existentes en el ordenador.





- Aquí tienes dos documentales que hablan de la Historia del Ordenador, no hecho en Estados Unidos y otro en Alemania. Comprueba si hay diferencias en lo que cuenta sobre cuál fue el primer ordenador y en tal caso, reflexiona porqué en el foro de la Unidad.
 - ∘ La Historia del ordenador (1992 Alemania) URL
 - Historia de los ordenadores (2001 EEUU) <u>URL</u>
- ☐ En la última parte del punto 2, se habla de cual puede ser la Quinta Generación, reflexiona sobre cuál de todas las opciones es la que más te convence en el foro de la unidad. (En el punto hay varias palabras marcada con un *, esto significa que tienen un enlace a una web o vídeo externo que amplia la información de ese concepto.)

Para el foro ...



```
☐ Para pasar de MB a B, ¿qué cálculo es el correcto?.
   Opción 1: (MB x 1024) x 1024
   Opción 2: MB : 2048
   Opción 3: MB x 2048
   Opción 4: (MB : 1024) : 1024
☐ Convierte las siguientes cantidades a la unidad de medida solicitada.
   125.360 KB a MB
   1.048.576 KB a GB
   1.024 MB a KB
   8.265.400 KB a GB
   1.024 MB a GB
   200 B a bits
     DECDHECTA .
                                                                                      DECDHECTA .
un reproductor mps tiene i ob de capacidad y se desea almacenar en el
   archivos de música que tienen un tamaño promedio de 3 MB.
   ¿Cuántas canciones se pueden guardar?
   ▶ RESPUESTA: 341 canciones > Pasos a seguir para resolver el problema:

    Pasamos los GB a MB para trabajar con una misma unidad de medida: 1

      Dividimos la capacidad del reproductor entre los MB de las canciones:
```

Como no podemos meter un trozo de canción, despreciamos los

- uego otra vez)

 MB = 1.048.576 KB > Hay que multiplicar una vez por 1.024.
- ondea a 2 decimales. 024 MB = 1 GB > Hay que dividir una vez por 1024
- 1.024 MB = 1 GB > Hay que dividir una vez por 1024
- Recuerda: una cantidad es **igual** a la otra, por lo tanto:

 Si la unidad de destino es más pequeña hay que multiplicar para hacer
- el número más grande y compensar.

 Si la unidad de destino es más grande hay que dividir para hacer el
- ☐ Un reproductor MP3 tiene 1 GB de capacidad y se desea almacenar en él
- archivos de música que tienen un tamaño promedio de 3 MB. ¿Cuántas canciones se pueden quardar?

- ☐ En una tarjeta de memoria de 2 GB,
- a) ¿Cuántas fotos podría almacenar si cada foto tiene un tamaño de 5 MB?
 b) ¿Cuántas fotos de las anteriores podría almacenar si ya tengo ocupados
 400 MB de la tarjeta?

```
☐ Para pasar de MB a B, ¿qué cálculo es el correcto?.
   Opción 1: (MB x 1024) x 1024
   Opción 2: MB : 2048
   Opción 3: MB x 2048
   Opción 4: (MB : 1024) : 1024
   ▶ RESPUESTA: La primera opción, pues como los bytes (B) es una unidad más
☐ Convierte las siguientes cantidades a la unidad de medida solicitada.
   125.360 KB a MB
   1.048.576 KB a GB
   1.024 MB a KB
   8.265.400 KB a GB
   1.024 MB a GB
   200 B a bits
     DECDLIECTA .
un reproductor mps tiene i ob de capacidad y se desea almacenar en el
   archivos de música que tienen un tamaño promedio de 3 MB.
   ¿Cuántas canciones se pueden guardar?
   ▶ RESPUESTA: 341 canciones > Pasos a seguir para resolver el problema:

    Pasamos los GB a MB para trabajar con una misma unidad de medida: 1

      Dividimos la capacidad del reproductor entre los MB de las canciones:
```

Como no podemos meter un trozo de canción, despreciamos los

luego otra vez)

MB = 1.048.576 KB > Hay que multiplicar una vez por 1.024.

ondea a 2 decimales.

1.024 MB = 1 GB > Hay que dividir una vez por 10:

200 B = 1.600 b > Hay que multiplicar 1 vez por 8 cuidado con los bits

 Si la unidad de destino es más pequeña hay que multiplicar para hacer el número más grande y compensar.

 Si la unidad de destino es más grande hay que dividir para hacer el número más pequeño y compensar.

☐ Un reproductor MP3 tiene 1 GB de capacidad y se desea almacenar en él archivos de música que tienen un tamaño promedio de 3 MB. ¿Cuántas canciones se pueden guardar?

☐ En una tarjeta de memoria de 2 GB,

DECDHECTA .

a) ¿Cuántas fotos podría almacenar si cada foto tiene un tamaño de 5 MB?
 b) ¿Cuántas fotos de las anteriores podría almacenar si ya tengo ocupados 400 MB de la tarieta?

```
☐ Para pasar de MB a B, ¿qué cálculo es el correcto?.
   Opción 1: (MB x 1024) x 1024
   Opción 2: MB : 2048
   Opción 3: MB x 2048
   Opción 4: (MB : 1024) : 1024
   ▶ RESPUESTA: La primera opción, pues como los bytes (B) es una unidad más
☐ Convierte las siguientes cantidades a la unidad de medida solicitada.
   125.360 KB a MB
   1.048.576 KB a GB
   1.024 MB a KB
   8.265.400 KB a GB
   1.024 MB a GB
   200 B a bits
   RESPUESTA:

    Si la unidad de destino es más pequeña hav que multiplicar para hacer

      ■ Si la unidad de destino es más grande hay que dividir para hacer el
☐ Un reproductor MP3 tiene 1 GB de capacidad y se desea almacenar en él
   archivos de música que tienen un tamaño promedio de 3 MB.
   ¿Cuántas canciones se pueden guardar?
   ▶ RESPUESTA: 341 canciones > Pasos a seguir para resolver el problema:

    Pasamos los GB a MB para trabajar con una misma unidad de medida: 1

      Dividimos la capacidad del reproductor entre los MB de las canciones:
```

Como no podemos meter un trozo de canción, despreciamos los

■ Si la unidad de destino es más pequeña hay que multiplicar para hacer ■ Si la unidad de destino es más grande hav que dividir para hacer el ☐ Un reproductor MP3 tiene 1 GB de capacidad y se desea almacenar en él archivos de música que tienen un tamaño promedio de 3 MB. ¿Cuántas canciones se pueden guardar? ☐ En una tarjeta de memoria de 2 GB, a) ¿Cuántas fotos podría almacenar si cada foto tiene un tamaño de 5 MB? b) ¿Cuántas fotos de las anteriores podría almacenar si va tengo ocupados 400 MB de la tarieta? DECDLIECTA .

```
☐ Para pasar de MB a B, ¿qué cálculo es el correcto?.
   Opción 1: (MB x 1024) x 1024
   Opción 2: MB : 2048
   Opción 3: MB x 2048
   Opción 4: (MB : 1024) : 1024
   ▶ RESPUESTA: La primera opción, pues como los bytes (B) es una unidad más
☐ Convierte las siguientes cantidades a la unidad de medida solicitada.
   125.360 KB a MB
   1.048.576 KB a GB
   1.024 MB a KB
   8.265.400 KB a GB
   1.024 MB a GB
   200 B a bits
   RESPUESTA:
                                                                                       DECDHECTA .

    Si la unidad de destino es más pequeña hav que multiplicar para hacer

      ■ Si la unidad de destino es más grande hay que dividir para hacer el
☐ Un reproductor MP3 tiene 1 GB de capacidad y se desea almacenar en él
   archivos de música que tienen un tamaño promedio de 3 MB.
   ¿Cuántas canciones se pueden guardar?
   ▶ RESPUESTA: 341 canciones > Pasos a seguir para resolver el problema:

    Pasamos los GB a MB para trabajar con una misma unidad de medida: 1
```

Dividimos la capacidad del reproductor entre los MB de las canciones:

Como no podemos meter un trozo de canción, despreciamos los

- luego otra vez)

 4 MB = 1.048.576 KB > Hay que multiplicar una vez por 1.024.
- ondea a 2 decimales.
- ·1.024 MB = 1 GB > Hay que dividir una vez por 1024
- 00 B = 1.600 b > Hay que multiplicar 1 vez por 8;cuidado con los bits! cuerda: una cantidad es **igual** a la otra, por lo tanto:
- Si la unidad de destino es más pequeña hay que multiplicar para hacer el número más grande y compensar.
- Si la unidad de destino es más grande hay que dividir para hacer el número más pequeño y commensar
- ☐ Un reproductor MP3 tiene 1 GB de capacidad y se desea almacenar en él archivos de música que tienen un tamaño promedio de 3 MB. ¿Cuántas canciones se pueden guardar?
 - ▶ RESPUESTA: 341 canciones > Pasos a seguir para resolver el problema:
 - Pasamos los GB a MB para trabajar con una misma unidad de medida: 1
 - Dividimos la capacidad del reproductor entre los MB de las canciones:
 1824 MB : 2 MB = 241 23232 capaciones
 - Como no podemos meter un trozo de canción, despreciamos los decimales.
- ☐ En una tarjeta de memoria de 2 GB,
 - a) ¿Cuántas fotos podría almacenar si cada foto tiene un tamaño de 5 MB?
 b) ¿Cuántas fotos de las anteriores podría almacenar si ya tengo ocupados 400 MB de la tarjeta?

```
☐ Para pasar de MB a B, ¿qué cálculo es el correcto?.
   Opción 1: (MB x 1024) x 1024
                                                                                          ■ Si la unidad de destino es más pequeña hay que multiplicar para hacer
   Opción 2: MB : 2048
   Opción 3: MB x 2048
                                                                                          ■ Si la unidad de destino es más grande hav que dividir para hacer el
   Opción 4: (MB : 1024) : 1024
   ▶ RESPUESTA: La primera opción, pues como los bytes (B) es una unidad más
                                                                                    ☐ Un reproductor MP3 tiene 1 GB de capacidad y se desea almacenar en él
                                                                                       archivos de música que tienen un tamaño promedio de 3 MB.
                                                                                       ¿Cuántas canciones se pueden guardar?
                                                                                       ▶ RESPUESTA: 341 canciones > Pasos a seguir para resolver el problema:
☐ Convierte las siguientes cantidades a la unidad de medida solicitada.
                                                                                          - Pasamos los GB a MB para trabajar con una misma unidad de medida: 1
   125.360 KB a MB
                                                                                          Dividimos la capacidad del reproductor entre los MB de las canciones:
   1.048.576 KB a GB
   1.024 MB a KB

    Como no podemos meter un trozo de canción, despreciamos los

   8.265.400 KB a GB
   1.024 MB a GB
   200 B a bits
                                                                                    ☐ En una tarjeta de memoria de 2 GB,
   RESPUESTA:
                                                                                       a) ¿Cuántas fotos podría almacenar si cada foto tiene un tamaño de 5 MB?
                                                                                       b) ¿Cuántas fotos de las anteriores podría almacenar si ya tengo ocupados
                                                                                       400 MB de la tarjeta?
                                                                                       ▶ RESPUESTA:

    Si la unidad de destino es más pequeña hav que multiplicar para hacer

      ■ Si la unidad de destino es más grande hay que dividir para hacer el
☐ Un reproductor MP3 tiene 1 GB de capacidad y se desea almacenar en él
```

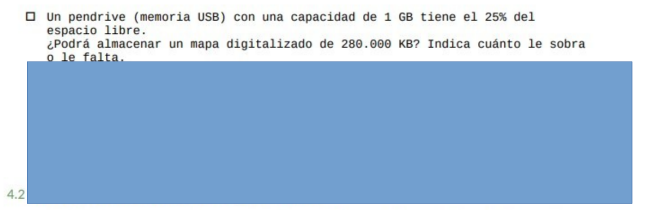
■ Como no podemos meter un trozo de canción, despreciamos los

RESPUESTA: 341 canciones > Pasos a seguir para resolver el problema:
 Pasamos los GB a MB para trabajar con una misma unidad de medida: 1
 GB x 1024 = 1024 MB
 Dividimos la capacidad del reproductor entre los MB de las canciones:

archivos de música que tienen un tamaño promedio de 3 MB.

¿Cuántas canciones se pueden guardar?





La velocidad de procesamiento de un procesador se mide en **Hercios**. Un Hercio o Herzio (Hz) es una unidad de frecuencia que equivale a un ciclo o repetición de un evento por segundo.

Utiliza la escala de unidades del Sistema Métrico Internacional, es decir, de 1KHz son 1000Hz.

Estas unidades de medida se utilizan también para medir la frecuencia de comunicación entre los diferentes elementos del ordenador.





- ☐ Un pendrive (memoria USB) con una capacidad de 1 GB tiene el 25% del espacio libre. ¿Podrá almacenar un mapa digitalizado de 280.000 KB? Indica cuánto le sobra o le falta.
 - ▶ RESPUESTA: No cabe. Faltan 17,43 MB.
 - $_{\circ}$ Pasamos los GB y los KB a MB para trabajar con una misma unidad de medida: 1 GB x 1024 = 1024 MB -> 280000 KB : 1024 = 273,4375 MB (no redondeamos ahora, solo al final)
 - Vemos el espacio que queda libre: 1024 MB x 0,25 = 256 MB
 - · El fichero ocupa más que el espacio disponible. No cabe.
 - Calculamos lo que falta: 273,4375 MB 256 MB = 17,4375 MB y redondeamos a dos decimales

4.2 Unidades de medida de cálculo o procesamiento

La velocidad de procesamiento de un procesador se mide en **Hercios**. Un Hercio o Herzio (Hz) es una unidad de frecuencia que equivale a un ciclo o repetición de un evento por segundo.

Utiliza la escala de unidades del Sistema Métrico Internacional, es decir, de 1KHz son 1000Hz.

Estas unidades de medida se utilizan también para medir la frecuencia de comunicación entre los diferentes elementos del ordenador.



4.2 Unidades de medida de cálculo o procesamiento



5. A Ctura unidade procesamiento de un procesador se mide en Hercios. Un Hercio o Herzio (Hz) es un distante de un exemple de un ciclo o repetición de un evento por segundo.

Utiliza la escala de unidades del Sistema Métrico Internacional, es decir, de 1KHz son 1000Hz.

Estas unidades de medida se utilizan también para medir la frecuencia de comunicación entre los diferentes elementos del ordenador.

4.2.1 Actividades

¿Cuántas	operaciones	por	segundo	realiza	un	procesador	DualCore	de	1,25Ghz?	



4.2 Unidades de medida de cálculo o procesamiento



5. A Ctura unidad de procesamiento de un procesador se mide en Hercios. Un Hercio o Herzio (Hz) es Una unidad de riecuencia que equivale sun ciclo o repetición de un evento por segundo.

Utiliza la escala de unidades del Sistema Métrico Internacional, es decir, de 1KHz son 1000Hz.

Estas unidades de medida se utilizan también para medir la frecuencia de comunicación entre los diferentes elementos del ordenador.

4.2.1 Actividades

☐ ¿Cuántas operaciones por segundo realiza un procesador DualCore de 1,25Ghz? ▶ RESPUESTA: Si es un procesador Dual Core es que tiene 2 procesadores, y Primero pasamos de GHz a Hz: 1GHz*1.000 = 1.000MHz * 1.000 =

1.000.000KHz * 1.000 = 1.000.000.000 Hz u operaciones por segundo. En total => 2 * 1,25 * 1.000.000.000 = 2.500.000.000 operaciones/segundo





Un ISP da una velocidad de 300Kbps. Expresarla en Mbps y Gbps:
Juan ha contratado una línea ADSL a 10 Mbps (megabits por segundo) de bajada para acceder a Internet: ¿Cuántos MB por segundo de bajada dispone en su línea ADSL? ¿Qué tiempo tardará en descargarse un fichero de 1,2 GB a esa velocidad? Expresa el resultado final en una unidad de medida de tiempo adecuada (unidades que podamos entender y manejar las personas).





☐ Un ISP da una velocidad de 300Kbps. Expresarla en Mbps y Gbps: ▶ RESPUESTA: Para pasar de Kbps a Mbps hemos de dividir por 1000: 300 kbps = 300 / 1000 = 0,3Mbps · Para pasar de Kbps a Gbps hemos de subir 2 escalones y por tanto 300 kbps = 300 / (1000 x 1000) = 0,0003Gbps ☐ Juan ha contratado una línea ADSL a 10 Mbps (megabits por segundo) de bajada para acceder a Internet: ¿Cuántos MB por segundo de bajada dispone en su línea ADSL? ¿Qué tiempo tardará en descargarse un fichero de 1,2 GB a esa velocidad? Expresa el resultado final en una unidad de medida de tiempo adecuada (unidades que podamos entender y manejar las personas).





- ☐ Un ISP da una velocidad de 300Kbps. Expresarla en Mbps y Gbps:
 - ▶ RESPUESTA: Para pasar de Kbps a Mbps hemos de dividir por 1000:
 - 300 kbps = 300 / 1000 = 0,3Mbps
 - Para pasar de Kbps a Gbps hemos de subir 2 escalones y por tanto dividir por 1000 dos veces.
 - 300 kbps = 300 / (1000 x 1000) = 0,0003Gbps
- ☐ Juan ha contratado una línea ADSL a 10 Mbps (megabits por segundo) de bajada para acceder a Internet: ¿Cuántos MB por segundo de bajada dispone en su línea ADSL? ¿Qué tiempo tardará en descargarse un fichero de 1,2 GB a esa velocidad? Expresa el resultado final en una unidad de medida de tiempo adecuada
 - (unidades que podamos entender y manejar las personas).

 ▷ RESPUESTA: Veamos los pasos para resolver el problema:
 - 1. Para pasar de bit a byte ya sabemos que tenemos que dividir por 8, lo mismo tendremos que hacer para pasar de bits por segundo (bps) a bytes por segundo (Bps). Por tanto 10 Mbps / 8 = 1,25 MB/s (MB/s es lo mismo que Mbps).
 - 2. Primero pasaremos el tamaño del fichero a las mismas unidades que la línea ADSL, por tanto 1,2GB \times 1024 = 1228,8 MB
 - Si el fichero ocupa 1228,8MB y la línea descarga datos a 1,25MB/s, tendremos que dividir 1228,8MB / 1,25 MB/s = 983,04 segundos, que si los pasamos a minutos (dividiendo por 60) obtendremos 983,04 / 60 = 16,38 minutos.





TALLER DE UNIDADES DE MEDIDA

Ejercicios extra. En el Aula Virtual. (con soluciones)

ENUNCIADOS

- 1. Quiero poder descargar una canción de TAMAÑO 3 "megas" en solo 1 minuto. ¿Qué VELOCIDAD DE CONEXIÓN tengo que contratar para gastarme el menor dinero posible?
- 2. Quiero poder descargar una canción de TAMAÑO 6 "megas" en 10 segundos. ¿Qué VELOCIDAD DE CONEXIÓN tengo que contratar para gastarme el menor dinero posible?
- 3. ¿Cuántos "megas" puedo descargar en un minuto con una velocidad conexión de 5 "megas"?
- 4. ¿Cuántos "megas" puedo descargar en un minuto con una velocidad conexión de 2,5 "megas"?





TESTS

Ya tenéis disponible el TEST de esta semana

A partir de esta semana tendréis siempre dos tests:

- Un test de esta semana
- Un test acumulativo

Ambos se generan aleatoriamente de un banco de preguntas de la asignatura y podéis hacerlos todas las veces que queráis.





6. Webgrafía

- 1. https://es.wikipedia.org/wiki/Inform%C3%A1tica
- 2. https://www.significados.com/hardware/
- 3. https://www.significados.com/software/
- 4. https://web.archive.org/web/20110807234937/http://mail.umc.edu.ve/umc/opsu/contenidos/generacion_computador.htm
- 5. https://www.brandominus.com/quien-invento-ordenador/
- 6. https://www.monografias.com/trabajos96/computadoraa/computadoraa.shtml
- 7. https://sites.google.com/site/tecceilpiii/home/0---temas-de-investigacion/diferencia-ansi-vs-utf-8
- 8. https://jaepinformatica.blogspot.com/2012/06/bits-bytes-megas-gigas-unidades-de.html