

Tema 1

Introducción a la Computación Científica

María Guijarro Mata-García 1ºD

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Índice de contenidos



Arquitectura del computador

- Niveles de descripción de un computador

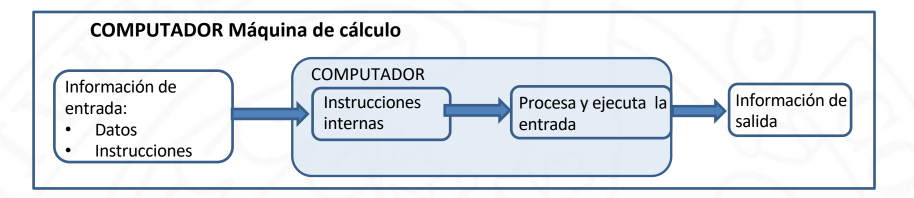
Representación binaria

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Niveles de descripción de un computador





PARTES FUNDAMENTALES DEL COMPUTADOR

Se introduce la información: **Dispositivo de entrada**.

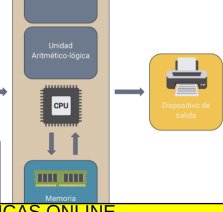
El computador recibe la información y la interpreta: **Unidad de control.**

La ejecuta: Unidad Aritmético-Lógica.

La almacena (**Memoria** interna) o la pasa a un **dispositivo de salida**.

Cartagena99

CPU≈ Unidad de control + Unidad

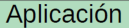


Unidad de contro

CLASES PARTICULARES, TUTÓRÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Niveles de descripción de un computador





Lenguaje de alto nivel

Sistema Operativo/ Compilador

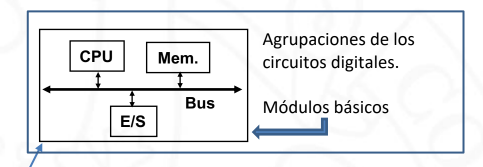
> Arquitectura del Computador

Hardware del sistema

Circuito Digital

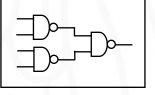
Nivel Físico

Cartagena99



Agrupaciones de componentes del nivel físico.

Trabaja con dos niveles de tensión (V₁, V₀)

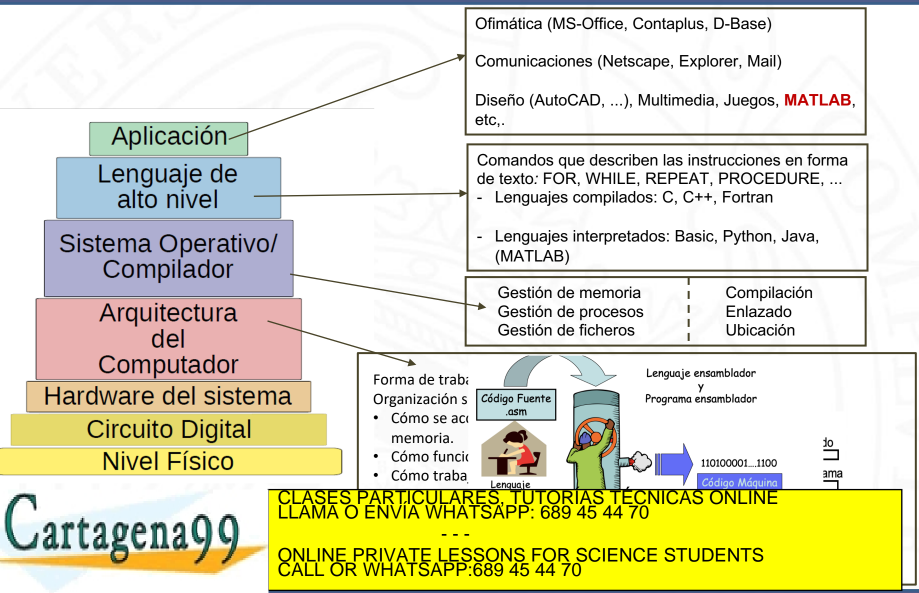


Circuitos integrados.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Niveles de descripción de un computador

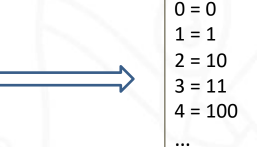




Representación binaria



Todos los números pueden representarse en base binaria: Combinaciones de 0's y 1's



¿Qué representan los números que estamos acostumbrados a ver en representación decimal?

Combinaciones de 0's, 1's, 2's, 3's, 4's, 5's, 6's, 7's, 8's y 9's multiplicadas por 10 elevado a distintos exponentes en función de la posición:

$$\mathbf{186_{10}} = 1*10^2 + 8*10^1 + 6*10^0$$

186 75 - 1*10² + 2*10¹ + 6*10⁰ + 7*10⁻¹ + 5*10⁻²

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE
LLAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70

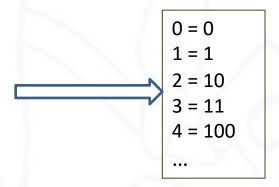
Cartagena99

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

Representación binaria



Todos los números pueden representarse en base binaria: Combinaciones de 0's y 1's



En cualquier otra base, la representación es igual, utilizando en lugar de 10 la base correspondiente.

Binario: Combinaciones de 0's, y 1's, multiplicados por 2 elevado a distintos exponentes en función de la posición

(Conversión de binario a decimal: la suma de estos 0's y 1's multiplicados por las potencias de 2)

$$11010_2 = 1*2^4 + 1*2^3 + 0*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0 = 16+8+2 = 26_{10}$$

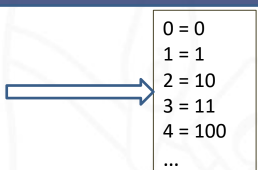
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

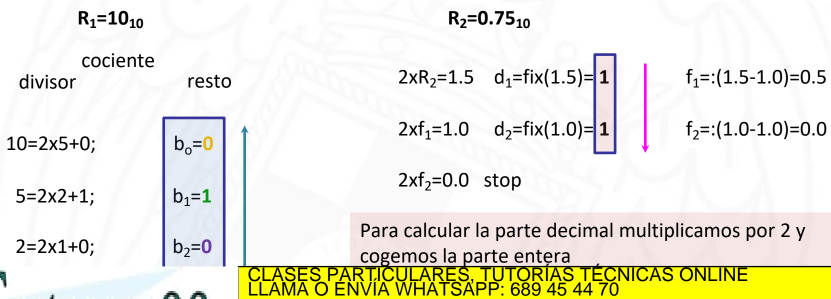
Representación binaria



Todos los números pueden representarse en base binaria: Combinaciones de 0's y 1's



¿Cómo convertimos de decimal a binario?



Cartagena99