

PREGUNTAS UNIDAD III

1) Es el hardware que alberga al chip del procesador, la memoria principal y algunas interfaces de E/S.

- A) CPU
- B) Unidad de control
- C) Motherboard
- D) Fuente de poder

2) Es el lugar en donde se manipulan los datos, se conoce como el cerebro de la computadora.

- A) CPU
- B) Unidad de control
- C) Motherboard
- D) Fuente de poder

3) Es el centro lógico de la computadora ya que se encarga de administrar los recursos.

- A) CPU
- B) Unidad de control
- C) Motherboard
- D) Fuente de poder

4) Dentro de ésta se realizan sólo dos tipos de operaciones: operaciones aritméticas y operaciones lógicas.

- A) CPU
- B) Unidad de control
- C) Unidad de lógica aritmética
- D) Memoria 69

5) Dentro de los registros de propósito general se le denomina registro acumulador.

- A) EAX
- B) EBX
- C) ECX
- D) EDX

6) Dentro de los registros de propósito general se le denomina índice base.

A) EAX

B) EBX

C) ECX

D) EDX

7) Dentro de los registros de propósito general se le denomina registro de datos.

A) EAX

B) EBX

C) ECX

D) EDX

8) Dentro de los segmentos de memoria, este segmento de datos adicional utilizado por algunas de las instrucciones de cadena para guardar datos de destino.

A) CS

B) DS

C) ES

D) SS

9) Se refiere a las rutas entre los componentes de una computadora.

A) Tarjeta madre

B) Bus 70

C) Motherboard

D) CS

10) ¿Que compone la arquitectura de computadoras Von Neumann?

A) Memoria, ALU, CPU, Registros, Unidad de control

B) ALU, CPU, RAM, Motherboard

C) Memoria, Registros, Unidad de control, Buses

D) Tarjeta Madre, ALU, Cache, Registros, Flags