

PREGUNTAS 3 UNIDAD

Elvia Angelina Romo Solis

- 1.- ¿Que es una unidad de control?
A) Tarjeta Madre
B) CPU
C) Una delas unidades centrales de procesamiento
D) Procesador
- 2.- Componente de la unidad de control que almacena la instrucción que se este ejecutando.
A) Registro de contador de programas
B) Controlador y decodificador
C) Secuenciador
D) Registo de instrucción
- 3.-Componente de la unidad de control que genera microordenes necesarias para ejecutar la instrucción.
A) Registro de contador de programas
B) Controlador y decodificador
C) Secuenciador
D) Registo de instrucción
- 4.- Componente de la unidad de control que toma la dirección de memoria de la sig instrucción a ejecutar.
A) Registro de contador de programas
B) Controlador y decodificador
C) Secuenciador
D) Registo de instrucción
- 5.- Función de la unidad de control
A) Ejecutar instrucciones
B) Buscar as instrucciones en la memoria principal
C) Ejecutar programas
D) Generar instrucciones
- 6.-¿Donde son usadas las unidades de control tipo cableadas?
A)Television
B) Mi casa
C)Maquinas sencillas
D) Maquinas complejas
- 7.-¿Donde son usadas las unidades de control tipo microprogramas?
A)Television
B) Mi casa
C)Maquinas sencillas
D) Maquinas complejas
- 8.- ¿En que se basan los sistemas microprocesadores?
A)CPU
B) Von Neumann
C)Arquitectura
D) En la unidad de los datos

9.-Componente de la unidad de control que interpreta la instrucción para sig. proceso.

- A) Registro de contador de programas
- B) **Controlador y decodificador**
- C) Secuenciador
- D) Registro de instrucción

10.- Componente de la unidad de control que proporciona una sucesión de impulsos eléctricos a intervalos.

- A) Registro de contador de programas
- B) Controlador y decodificador
- C) **Reloj**
- D) Registro de instrucción