

Pregunta 1

Respuesta guardada

Puntúa como 1,0

Tiempo restante 0:08:19

El registro de dirección de memoria (MAR) está diseñado para contener:

Seleccione una o más de una:

- ☐ 1. El dato que se va a escribir en la memoria
- ☒ 2. La dirección del dato que se va a leer de la memoria
- ☒ 3. La dirección del dato que se va a leer de la memoria
- ☐ 4. El dato que se va a leer de la memoria

Pregunta 2

Respuesta guardada

Puntúa como 1,0

En un ordenador de Von Neumann:

Seleccione una:

- ☒ 1. El computador ejecuta las instrucciones de un programa de forma secuencial
- ☐ 2. El computador ejecuta las instrucciones de un programa de forma aleatoria

[Quitar mi elección](#)**Pregunta 3**

Respuesta guardada

Puntúa como 1,0

La arquitectura de Von Neumann es la arquitectura básica que siguen los PC que usamos normalmente hoy en día

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta 4

Respuesta guardada

Puntúa como 1,0

¿Cuál es el máximo número de accesos simultáneos a memoria en una arquitectura de Harvard?

Seleccione una:

- ☒ 1. 2
- ☐ 2. 1

[Quitar mi elección](#)

