Pregunta 1	Tiempo restante 0:08:19
Respuesta guardada	Tiempo restante 0.00.15
Puntúa como 1,0	
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?	

https://campusingenieriaytecnologia 2324.ull.es/mod/quiz/attempt.php

Seleccione una:

1. 2

2. 1

Quitar mi elección