

Trabajo cuestionarios parte HW por parejas

Memorias

1. ¿A que corresponden las siglas "SRAM"?
 - a) **Static Random Access Memory.**
 - b) Simulated Access Random Memory.
 - c) Synchronous Memory Random Access.
2. ¿Cuántas veces se puede programar una memoria PROM?
 - a) **Una vez, para ser exactos.**
 - b) Dos veces dependiendo de la BIOS.
 - c) 4 veces.
3. ¿Qué variación de memoria utilizan las TARJETAS GRÁFICAS actuales?
 - a) DDR2.
 - b) DRAM.
 - c) GDDR.
4. ¿Qué significa "ROM"?
 - a) Random Memory Orientation.
 - b) **Read Only Memory.**
 - c) Root Only Memory.
5. ¿En qué año se lanzaron las memorias RAM DDR4?
 - a) 2020.
 - b) 2000.
 - c) **2014.**
6. ¿Dónde conectamos la memoria RAM?
 - a) En la ranura PCI de la placa base.
 - b) En el socket del procesador de la placa base.
 - c) **En los zócalos de memoria de la placa base.**
7. ¿Qué es la memoria RAM?
 - a) **Es la memoria donde están los programas, ejecutados por el Microprocesador.**
 - b) Es la memoria donde guardamos nuestros documentos.
 - c) Es la memoria donde se encuentra la BIOS del ordenador.

8. ¿Qué significa que la Memoria RAM es un tipo de memoria volátil?

- a) Significa que al apagar el ordenador NO pierde la información.
- b) **Significa que, al apagar el ordenador se borra su información.**
- c) Significa que es reciclable.

9. La memoria RAM es de acceso aleatorio ya que la información permanece grabada en el aparato electrónico

- a) **Verdadero**
- b) Falso
- c) Solo si es DDRAM

10. La memoria ROM se encuentra instalada en la placa base

- a) **Verdadero**
- b) Falso
- c) Solo si es ASUS