MEMORIA PRINCIPAL

Emmanuel R.B y Silvia R.B

**Link presentación:**

<https://prezi.com/view/gfoe9SMUwEdJxkTapJTn/>

10 - Cuestiones sobre el tema:

1.Internamente, ¿cómo funciona la memoria RAM?.

A. Dividida en celdas como un tablero de ajedrez;  
B. Dividida en casillas como un tablero de parchís.  
C. Dividida en pares como fichas de Dominó.  
D. Todas las respuestas anteriores son falsas.

2.Indique cuál de las siguientes afirmaciones sobre jerarquía de memoria es CIERTA.

A. Los niveles más altos de la jerarquía son los más alejados del procesador.  
B. Mientras mayor tamaño tiene un nivel, más rápido y más caro por bit resulta.  
C. La localidad temporal indica que si una información es accedida en un instante dado,es difícil que vuelva a ser accedida en breve.  
D. Ninguna de las anteriores respuestas es cierta;

3.¿Qué módulos de memoria son reales?

A. BIMM, VIMM, ZIMM.  
B. SIMM, DIMM, RIMM;  
C. WOMM, QOMM, TOMM.  
D. Ninguna de las anteriores.

4.¿A qué nos referimos con la “capacidad” de la memoria RAM?

A. La velocidad del procesador de la CPU.  
B. La cantidad de información que se transfiere simultáneamente por los buses  
C. La cantidad de datos que entran en la RAM;  
D. Ninguna de las anteriores.