

**INFORMÁTICA (TURISMO)
TESTS DE CLASE**

TEMA 3 (b)

01.- ¿Cuál fue el primer computador electrónico?

- a) Spectrum.
- b) Colossus.
- c) Mark I.
- d) ENIAC.**

02.- ¿En qué se diferencian los computadores de la cuarta generación de los de la tercera?

- a) En el grado de integración de los microprocesadores.
- b) En nuevos periféricos más sofisticados.
- c) En mejores sistemas operativos.
- d) En todo lo anterior.**

03.- La velocidad de un equipo se mide habitualmente en:

- a) Operaciones por segundo.
- b) Hercios.
- c) Bits por segundo.
- d) Megahercios.**

04.- Para un monitor de 17", ¿cuál es la resolución de equilibrio entre los tamaños de los elementos que aparecen en ella, los colores y la facilidad de lectura?

- a) 1280x1024.**
- b) 640x200.
- c) 1024x7084.
- d) 1920x1024.

05.- El monitor se conecta al PC a través de:

- a) El puerto serie.
- b) El puerto paralelo.
- c) El puerto PS/2.
- d) Ninguno de los anteriores.**

06.- La memoria caché de tipo 2 está físicamente en:

- a) La CPU.
- b) La memoria RAM.
- c) La placa madre.**
- d) El disco duro.

07.- ¿Cuál de las siguientes es una unidad de almacenamiento electromagnética?

- a) PCMIA.
- b) Stick.
- c) Zip.**
- d) DVD-R.

08.- Tradicionalmente las impresoras se han conectado a la placa base a través de:

- a) Un puerto serie.
- b) Un puerto paralelo.**
- c) Un puerto PS/2.
- d) Un puerto USB

09.- El puerto Fire Wire:

- a) Fue desarrollado por IBM.
- b) Es un bus de alta velocidad.**
- c) No es apropiado para aplicaciones multimedia.
- d) Todas las anteriores son verdaderas.

10.- Las impresoras Phaser:

- a) Imprimen mediante la electricidad estática.
- b) Se basan en la fusión.**
- c) Su color es poco consistente.
- d) La tinta se contiene en cartuchos.