****

**Evaluación**

**Materia**: Laboratorio de Hardware

**Escuela:**

**Examen Múltiple Choice. (Una sola respuesta válida)**

1) Cual es la función principal de la fuente en una PC a parte de brindarle energía?

(A) Permitir que la misma trabaje con 220 voltios

(B) Convertir la Alterna en Continua

(C) No brindar la tensión necesaria a sus componentes internos

2) La tecnología **HyperThreading**  (Permite a los [programas](http://es.wikipedia.org/wiki/Software) ser procesados en paralelo dentro de un único [procesador](http://es.wikipedia.org/wiki/Microprocesador), incrementando el uso de las unidades de ejecución del procesador) es propietaria de los microprocesadores marca:

(A) INTEL

(B) AMD

(C) CIRIX

3) ¿Si quiero realizar una gigantografia o una cartelera comercial que tipo de periférico debo utilizar?

A) Una impresora laser

B) Una impresora chorro de tinta

C) Un plotter

4) Si posee un cabezal compuesto por agujas o rueda de caracteres que golpean sobre una cinta con tinta, estoy hablando de:

A) Una impresora Laser

B) Una impresora matriz de puntos

C) Una impresora térmica

5) En 1981 surgió el monitor monocromático y ofrecía texto y no incorporaba modos gráficos, estamos hablando de la tecnología ?

A) MDA

B) CGA

C) EGA

6) Que tipo de interfaz de disco rígido es el que se utiliza para ser configurado por el sistema de Jumpers y acepta la denominación de Master /Slave (maestro/esclavo) - Primario/ Secundario?

A) IDE/EIDE

B) Serial- Ata

C) Híbridos

7) Al utilizar programas como "CCleaner - Spybot SD & Search and Destroy - Glary Utilities y Super- antispyware" que efectos se observan sobre el comportamiento de la computadora ?

A) El microprocesador trabaja con alto rendimiento casi efectuando overclocking

B) La información viaja por el bus de direcciones a velocidades superiores a los 100 MB/S

C) Se observa sobre el Sistema Operativo una alta performance en la ejecución de programas de ofimática, navegación en internet etc.

8) Cual es la memoria que almacena información sin necesidad de corriente eléctrica?

A) La memoria RAM

B) La memoria ROM

C) La memoria Base

9) Dual Channel - Triple Channel - Quad Channel es una tecnología que permite el incremento del rendimiento y se aplica a:

A) La información que viaja hacia periféricos como la impresora

B) El voltaje necesario entre los capacitores electrolíticos que se encuentran en la fuente de alimentación

C) Permite el incremento de la información mediante el acceso simultaneo a varios modulos de memoria

10 ) ¿ Cual es el dispositivo que le permite a la computadora estar conectada a internet de manera permanente enviando y recibiendo información?

A) La placa de red

B) El Chipset

C) La Eeprom