



Instituto Tecnológico Argentino Técnico en Hardware de PC	
Plan THP2A03B	Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual
Tema: Taller de armado	Clase N°: 9
	Archivo: GLO2A03BTHP0109.doc
Fecha: 21/8/03	Versión: 1.16

GLOSARIO CAPITULO 9

- PROCESO:** Es una secuencia coherente de pasos en la que no interviene el azar.
- ELECTRICIDAD ESTÁTICA:** Una carga eléctrica acumulada en un objeto específico. Descargar electricidad estática sobre un componente electrónico puede dañar severamente uno o varios circuitos de ese componente.
- RAM:** Memoria de acceso aleatorio.
- DIMM-(Dual In-line Memory Module):** Módulo de Memoria en Doble Línea.
- RIMM-(Rambus In-line Memory Module):** es una marca registrada de la empresa RAMBUS
- SIMM-(Single In-Line Memory Module):** Modulo de Memoria en Línea Simple.
- SLOT:** Ranura. Tipo de conector donde se insertan las placas de expansión
- DVD-(Digital Video Disk – Disco de video Digital):** también se lo conoce como Digital Versatile Disk (Disco Digital Versátil).
- CHIPSET:** Conjunto de chips o microcircuitos. Su función es dirigir el flujo de información entre el microprocesador y el resto de los componentes
- CPU:** Acrónimo de Central Processor Unit ó Unidad de Proceso Central, también conocida como microprocesador.
- DRAM-(Dinamic RAM):** Memoria RAM dinámica.
- LED-(Light Emiting Diode):** Diodo emisor de luz, reemplaza a las lamparitas de panel.
- MOTHERBOARD:** Placa madre o placa principal. Es la placa principal sobre la que se montan los componentes internos de la PC.
- RAM-(Random Access Memory):** Memoria de acceso aleatorio, permite grabar y leer datos de ella.
- SLOT:** Ranura. Son los conectores del tipo borde de plaqueta hembra, alojados en el motherboard.
- SDRAM-(DRAM Sincrónica):** Memoria RAM dinámica sincrónica.
- BATTERY:** Batería. Conjunto de pilas, se refiere a las pilas que lleva el motherboard, para alimentar a la RAM CMOS y al reloj de tiempo real RTC.
- PC AT:** Modelo de computadora personal que IBM lanzó en 1984, basada en el microprocesador 80286.
- PC XT:** Modelo de computadora personal que IBM lanzo al mercado en 1982, basada en el microprocesador 8088, video Hercules, hasta 640KB de RAM y rígido de 10 MB.
- POWER LED:** LED de potencia, indicador que verifica la presencia de tensión en el motherboard, señal de que indica que el equipo está encendido.
- SLEEP LED:** Indicador de la función *Sleep* (dormir) habilitada - Bajo consumo -. Se utiliza para poner a la máquina a “dormir” (estado denominado *sleep state*), bajando el consumo.
- SLEEP SWITCH:** Pulsador para poner la máquina en la función *sleep state* o de bajo consumo.
- POWER BUTTON:** Botón de encendido. Pulsador que sirve para poner el equipo en funcionamiento.