



Instituto Tecnológico Argentino Técnico en Hardware de PC	
Plan THP2A03B	Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual
Tema: Unidad Central de Proceso II	Clase Nº: 4
	Archivo: GLO2A03BTHP0104.doc
Fecha: 15/1/03	Versión: 1.0

GLOSARIO CAPITULO 4

Adapter- Adaptador. Ver Interface.

AGP-(Advanced Graphics Port) Puerto de Gráficos Avanzados

AMR- (Audio Modem Riser) Levantador de Audio y Modem

Apple- Fabricante de computadoras.

BUS - Conjunto de cables conductores

Bus de Datos- Bus especializado en el transporte de Datos

Bus de Control- Bus encargado de notificar que función se llevará a cabo en un dispositivo

Bus de Direcciones- Bus que indica donde colocar la información presente en el Bus de Datos

Chipset- Conjunto de chips o microcircuitos. Su función es dirigir el flujo de información entre el microprocesador y el resto de los componentes

CNR- (Communication and Networking Riser) Levantador de Comunicaciones y Operaciones en Redes.

DDR- (Double Data Rate) Doble Velocidad de Datos)

DIMM- Dual In-line Memory Module) Módulo de Memoria en Doble Línea

IEEE-(Institute of Electrical and Electronics Engineers), Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica.

IEEE 1394- Cable de comunicación serial de alta velocidad.

Fire Wire- Cable de fuego. Denominación para IEEE 1394 dada por Apple.

Interface- Interfaz. Hardware intermediario entre un Bus de expansión y un dispositivo periférico.

ISA- (Industry Standard Architecture) Arquitectura Estándar de la Industria.

PCI- (Peripheral Component Interconnect) Interconexión de Componentes Periféricos.

RIMM- (Rambus In-line Memory Module) es una marca registrada de la empresa RAMBUS INC

Riser- Levantador.

SIMM-(Single In-Line Memory Module) Modulo de Memoria en Línea Simple

Slot- Ranura. Tipo de conector donde se insertan las placas de expansión.

USB- (Universal Serial Bus) Bus Universal Serie. Cable de comunicación serial de mediana velocidad.