

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



Arquitectura de Computadoras. Práctica #1

Nombre de la práctica.

Componentes básicos de la estructura de una computadora.

Nombre del alumno.

Javier Guadalupe morales cedillo

Número de control.

20051214



Instituto Tecnológico Saltillo.



Arquitectura de Computadoras ISC.

Practica 1.

Objetivo. Capaz de identificar físicamente los componentes de una computadora personal (PC).

Investiga los componentes básicos de la estructura de una computadora. Agrega en una tabla las especificaciones solicitadas.

Componente.	Función.	Características.	Foto/imagen
Tarjeta madre	La tarjeta madre es la columna vertebral que une los componentes de la computadora en un mismo punto y les permite comunicarse entre sí. Sin ella, ninguna de las piezas de la computadora, como el CPU, la GPU o el disco duro, podrían	Buses (PCI, PCI EXPRESS, ISA, AGP y USB). Ranuras de extensión RAM (SIMM, DIMM Y DDR). BIOS. Fuente de Alimentación.	

Procesador (CPU).	funcione correctamente. v de	Frecuencia de reloj Consumo energético Número de núcleos Zócalo Número de hilos	AND DE RYZEN AN
Disco Duro.	para un funcionamiento normal.	Electroimán, que mueve el cabezal. Circuito electrónico de control,	

Memoria RAM	principal de un dispositivo, esa donde se almacenan de forma temporal los datos de los	Se caracteriza por ser volátil desaparece cuando apagamos el ordenador. Al contrario que esta memoria, los datos almacenados en el disco duro permanecen cuando apagamos nuestro sistema. Además de estos dos tipos de memorias tenemos una tercera, la memoria caché del procesador.	
Disipador de calor	Se utiliza para bajar la temperatura de algunos componentes electrónicos. Su funcionamiento se basa en el principio cero de la termodinámica, transfiriendo el calor de la parte caliente que se desea disipar al aire.	procesador y Socket Tamaño del disipador Potencia requerida del disipador Revoluciones por minuto Materiales de construcción	

Fuente de alimentación	computadora.	Puerto de conexión ATX Sección de establecimiento de voltaje Puertos de conexión, 4 terminales específicos para conectores MOLEX y BERG	
Tarjeta de Expansión	tipo de dispositivo con diversos circuitos integrados y controladores, que insertada en su correspondiente ranura de expansión sirve para expandir las capacidades de la	periféricos antiguos o modernos conectados al ordenador.	

Es el armazón que contiene los Es una caja metálica, que principales componentes de hardware de una computadora: su CPU, tarjeta madre, Gabinete (PC case) microprocesador, memoria, disco rígido y unidades internas (lector de CD o DVD, etc.). La principal función del gabinete es procesador y demás proteger a estos componentes.

puede incluir o no elementos de plástico, dispuesta de forma vertical u horizontal, que guarda todos los componentes de la computadora como tarjetas de video o audio, discos duros,

