Colegio científico montessori

Sololá

Catedrático: Dagoberto cuá

Grado: Quinto Bachillerato

Sección: Única

Nombre: Sandra Marleny Ajanel Calel

Clave: “1”

Curso: Reparación Y Soporte Técnico

Trabajo: Actividades Bloque II / Lección 3

Memoria RAM y Procesador y Placa Base

La memoria RAM es un procesador que guarda todas las informaciones, abecés pasa que algunos documentos los guardas, pero no lo guardo y nose que paso allí, no como la memoria RAM es para guardar información.

La memoria RAM es una memoria que se caracteriza por ser portátil y es acceso aleatorio en su almacenamiento de datos a corto plazo del sistema.

La memoria RAM es la memoria principal de un dispositivo, esa donde se almacenan de forma temporal los datos de los programas que estás utilizando en este momento.

PROCESADOR: el procesador es una pastilla de silicio que va colocado en el socket sobre la placa madre Una unidad central de procesamiento, o CPU, es una pieza de hardware que permite que tu computadora interactúe con todas las aplicaciones y programas instalados. El procesador CPU es el componente más importante dentro del PC. Es el cerebro de todo el funcionamiento del sistema, el encargado de dirigir todas las tareas que lleva a cabo el equipo y de ejecutar el código de los diferentes programas

La Placa Base: La placa base es esa en la que se conectan todos los componentes internos del ordenador, desde el procesador hasta los discos duros, la memoria RAM o la tarjeta gráfica. Cada uno de estos componentes tiene su propia ranura para que puedas conectarla.

La placa base, también conocida como tarjeta madre, placa madre o placa principal es una tarjeta de circuito impreso a la que se conectan los componentes que constituyen la computadora.



Placas Adicionales: placas que permiten conectar o habilitar una ranura de PZI

Microprocesadores: El microprocesador es el circuito integrado central más complejo de un sistema informático; a modo de ilustración, se le suele llamar por analogía el cerebro de un ordenador. Un microprocesador es aquel chip que se encuentra integrado en la placa base y que se encarga de ejecutar las instrucciones que ordena el usuario. Es decir, la meta del microprocesador es llevar a cabo las órdenes que se vayan dando por parte del usuario del dispositivo vía sistema operativo.

