



ACTIVIDADES DE BLOQUE				No.	8
				Datos del alumno	
Apellido, Nombre	Kimberly Karina Guarcax Cumatz	Bloque	2		
Clave					
Fecha de entrega	3/05/2022	Hora			

Proyecto Final

1. Placa Base

Es una placa de circuitos impresos que permite la integración de todos los componentes de una computadora.

2. Procesador LGA

Es la matriz de contactos en rejilla, es un interfaz de conexión a nivel físico para microprocesador y circuitos integrados.

3. Memoria RAM DDR4

Es un tipo de memoria RAM que se caracteriza por el tamaño máximo de memoria por cada DIMM es de 16 GB.

4. Fuente de poder

Es un componente del computador que se encarga de transformar una corriente eléctrica alterna en una corriente eléctrica continua, transmitiendo la corriente eléctrica imprescindible y necesaria a los ordenadores para el buen funcionamiento y protección de estos.



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"

Reparación y Soporte Técnico 2022

5. Dispositivos de entrada de datos

Son los dispositivos que nos permiten introducir datos a nuestro equipo.

6. Ejemplo de dispositivos de salida de datos

-  Monitor
-  Impresoras
-  Alta voces
-  Audífonos

7. Case Full Tower

Esta es la opción de tipo torre para jugadores y administradores de servidores en todo el mundo, debido a sus muchas características y su capacidad para albergar hasta 10 ranuras de expansión, tiene un diámetro de 75

8. Tipos de Buses

Hay diferentes tipos de buses que nos ayudan para transportar datos en la computadora y que se comunican entre sí, como, por ejemplo: Bus paralelo, Bus serial, Bus de Expansión o Ampliación, Bus de Periféricos, entre otros.

9. B.I.O.S.

Sistema básico de entrada y salida. También es una serie de introducciones almacenadas en un chip en la placa base de un ordenador. Arranca y verifica los dispositivos que estén conectados a los distintos periféricos.

10. Disco Duro

Es un dispositivo de almacenamiento que se utiliza para guardar y recuperar información digital, que se requiera para futuras referencias.