



ACTIVIDADES DE BLOQUE				No.	
				Curso:	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Chiroy Coj, Santiago	Bloque	2		
Clave	3				
Fecha de entrega		Hora			

Proyecto Final

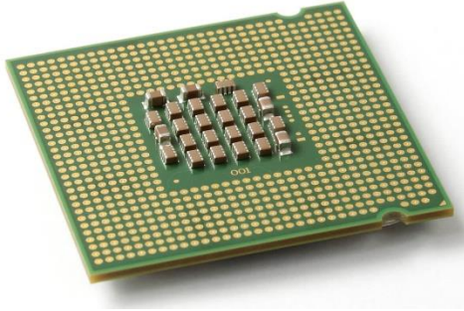
1. Placa Base

Sirve para unir los componentes de la computadora en un mismo punto y les permite comunicarse entre sí.



2. Procesador LGA

se refiere a la disposición de los pines en la placa base, no en el microprocesador. Por tanto, es la placa base la que tiene los pines para conectarlo al zocket.



3. Memoria RAM DDR4

Es una memoria dinámica de acceso aleatorio sincronizada de cuarta generación y doble velocidad de datos.



4. Fuente de poder

Sirven para transformar un tipo de energía en otra necesaria para el correcto funcionamiento de nuestros dispositivos.



5. Dispositivos de entrada de datos

Un dispositivo de entrada es cualquier pieza o periférico de hardware cuya función consiste en enviar datos a la computadora





COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"

Reparación y Soporte Técnico

2022

6. Ejemplo de dispositivos de salida de datos

Monitor

Bocinas

Impresora

Proyector

Auriculares



7. Case Full Tower

Es la más completa de todas, puede albergar hasta 10 ranuras de expansión.

Es compatible con varias placas base. Los tipos de gabinetes ATX en general miden entre 35-55 cm de alto y 15-25 cm de ancho



8. Tipos de Buses

Los buses son los que se dedican a trasladar los datos entre los diferentes componentes del sistema.

Bus paralelo

Bus serial

Bus de CPU

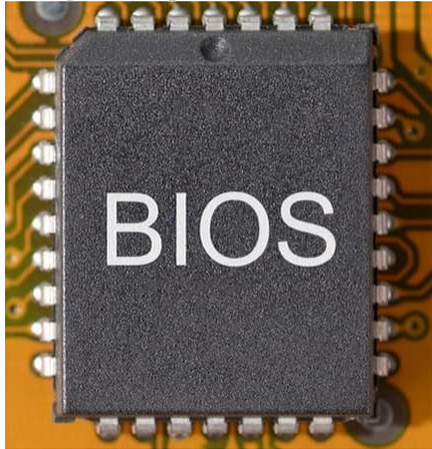
Bus de Expansión o Ampliación

Bus de Periféricos



9. B.I.O.S.

Es responsable de administrar el flujo de datos entre el sistema operativo de tu computadora y cualquier dispositivo conectado



10. Disco Duro

Sirve para almacenar todo su contenido digital. Sus documentos, imágenes, música, vídeos.

