COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI “SOLOLÁ”

Reparación y Soporte Técnico

2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDADES DE BLOQ** | | | **UE** | **No.** | 8 |
| **Curso:RST** | |
| **Datos del alumno** | | |  | **Logotipo Personal** | |
| **Apellido, Nombre** | SAC BOCEL WILSON FRAY | **Bloque** | 2 |  | |
| **Clave** |  |  |  |
| **Fecha de entrega** | 3/05/2022 | **Hora** |  |

Proyecto Final

1. Placa Base

Placa base de circuitos impreso que permite la integración de todos los componentes de una computadora.

1. Procesador LGA

Es un interfaz de conexión a nivel físico para microprocesos y circuitos integrados

1. Memoria RAM DDR4

Placa base de circuitos impreso que permite la integración de todos los componentes de una computadora.



4.

F

uente de poder

Dispositivo de almacenamineto con un tamaño máximo por cada DIMM es de 16 GB

1

COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI “SOLOLÁ”

Reparación y Soporte Técnico

2022

1. Dispositivos de entrada de datos

Dispositivo que permiten introducir información en una computadora como por ejemplo. Teclado, Mouse, Cámaras digitales, etc.

Te

1. Ejemplo de dispositivos de salida de datos

Audiculares, Parlantes, Monitor, etc.

1. Case Full Tower

Es un tipo de cases que es compatible todas las placas bases

1. Tipos de Buses

Es un método de envió de información como: ATX: Que conetcat el equipo a la fuente de poder SATA: Conecta dispositivos de almacenamiento como, CD/DVD/DISCO DURO

1. B.I.O.S.

Se encarga de funciones a muy bajo nivel en el pc.

1. Disco Duro

Nos permite almacenar información como, archivos, música y otros.

2