|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDADES DE BLOQUE** | | | | **No.** |  |
| **Curso:RSPT** | |
| **Datos del alumno** | | | | **Logotipo Personal** | |
| **Apellido, Nombre** | Quezada Ralon Herber Jovany | **Bloque** |  |  | |
| **Clave** | 16 |  | |
| **Fecha de entrega** | 03/05/2022 | **Hora** |  |

Proyecto Final

1. Placa Base

Aquí es donde se conectam todos los dispositivo y componentes internos del ordenador.

1. Procesador LGA

Dispositivo que tienes pines en la placa base

1. Memoria RAM DDR4

Interfaz de conexión a nivel físico para microprocesador

1. Fuente de poder

Se encarga de dividir la carga de energia

1. Dispositivos de entrada de datos

Elementos de una computadora que permite ingresar datos, Ratòn, Teclado

1. Ejemplo de dispositivos de salida de datos

Bocinas, Impresora, monitor, proter

1. Case Full Tower

Compatible con varias placas, recibe cualquier tamaño de placa base

1. Tipos de Buses

Elementos que nos permiten transportar energía y datos son de serie y paralelos.

1. B.I.O.S.

Programa de inicio de la computadora, Realiza un test de la computadora

1. Disco Duro

Encargado de guardar y almacenar datos de manera permanente, fotos, videos