|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACTIVIDADES DE BLOQUE** | **No.** |  |
| **Curso: RST** |
| **Datos del alumno** | **Logotipo Personal** |
| **Apellido, Nombre** | Pérez de León, Orlando Andrés | **Bloque** | II |  |
| **Clave** |  |  |
| **Fecha de entrega** | 03/05/2022 | **Hora** |  |

Proyecto Final

1. Placa Base: Es una tarjeta de circuito impreso que permite la conexión de los componentes de la computadora.
2. Procesador LGA: Es un tipo de conexión del microprocesador.
3. Memoria RAM DDR4: Es un modelo de memoria Ram.
4. Fuente de poder: Es un componente del computador de transforma la corriente eléctrica a corriente continua.
5. Dispositivos de entrada de datos: Son los dispositivos que permiten la entrada de datos en forma de texto, audio o de forma visual.

Ejemplos:

-Teclado

-Mouse

-Micrófono.

-Joystick

1. Ejemplo de dispositivos de salida de datos: Monitor, Audífonos, Fax e Impresora.
2. Case Full Tower:
3. Tipos de Buses: Son los conectores que permiten conectar los dispositivos y permiten transportar energía y datos.
4. B.I.O.S.: Es lo primero que se ejecuta al encender un dispositivo y comprueba que todos los componentes estén funcionando de forma correcta.
5. Disco Duro: Es un dispositivo de almacenamiento masivo que permite guardar la información esencial de la computadora.