|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ENTREGA DE ACTIVIDADES** | **No.** | **1** |
| **Curso: reparación y soporte técnico.** |
| **Datos del alumno** | **Logotipo Personal** |
| **Apellido, Nombre** | **William David Lec López** | **Bloque** | **2** |  |
| **Clave** | **13** |  |
| **Fecha de entrega** |  | **Hora** | **12:00pm** |

**Nota**: al terminar de adjuntar la información a su proyecto, convertir el documento en formato PDF, el formato de texto deberá ser: alienación de texto *justificado*, tipos de fuente Courier New 12puntos, imágenes centradas y agregar un marco de imagen.

**PARTES EXTERNAS**

1. CPU o unidad central de procesamiento:

La CPU es el cerebro de una computadora y contiene todos los circuitos necesarios para procesar la entrada, almacenar datos y generar resultado.

1. Monitor:

Un monitor es un periférico que muestra la información de forma gráfica de una computadora.

1. Ratón o mouse:

es un dispositivo de entrada para ingresar órdenes a la computadora.

1. Teclado:

Un teclado es un dispositivo de entrada, en parte inspirado en el teclado de las máquinas de escribir.

5)Cámara web:

Es una pequeña cámara digital conectada a una computadora la cual puede capturar imágenes y transmitirlas.

6)Bocinas:

Son dispositivos externos de salida de audio, también conocidos como altavoces o parlantes.

7)Impresora:

Es un dispositivo periférico de salida del ordenador que permite producir una gama permanente de textos o gráficos de documentos almacenados en un formato electrónico.

8)Micrófono:

Es un dispositivo de entrada de audio. Se pueden conectar a la computadora para grabar sonido o para comunicarse por internet con otras personas.

9)Escáner:

Un escáner es un periférico de captura utilizado para escanear documentos; es decir, convertir un documento en papel en una imagen digital.

10)UPS:

La sigla UPS es la abreviación de su nombre en inglés Uninterruptable Power Supply, también llamado Sistema de Alimentación Ininterrumpida.

**Partes internas**

1)Fuente de poder:

Es un componente del computador que se encarga de transformar una corriente eléctrica alterna en una corriente eléctrica continua.

2)Microprocesador:

Es aquel chip que se encuentra integrado en la placa base y que se encarga de ejecutar las instrucciones que ordena el usuario.

3)Memoria RAM:

La memoria de acceso aleatorio (RAM) es el almacenamiento de datos a corto plazo del sistema.

4)Disco duro:

Es el componente de hardware donde se almacena todo su contenido digital.

1. Tarjeta de video:

Es un componente que viene integrada en la placa base del PC o se instala a parte para ampliar sus capacidades.

6)Placa base:

Es en la que se conectan todos los componentes internos del ordenador, desde el procesador hasta los discos duros, la memoria RAM o la tarjeta gráfica.

**Preguntas:**

1. ¿donde se conectan todos los componentes internos?

La placa base.

1. También es llamado parlante.

Las bocinas.

1. Es el almacenamiento temporal de datos y pasos.

Memoria RAM

1. ¿el teclado esta inspirado en las maquinas de escribir?

si

1. ¿el mouse es un dispositivo de entrada?

correcto

1. ¿el teclado es un dispositivo de salida?

No

1. ¿Es necesario tener un monitor?

SI

1. ¿el cpu se encarga de procesar información?

Correcto

1. ¿es importante la placa base?

Es esencial.

10)¿El micrófono es un dispositivo de entrada?

De entrada de audio.