|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTREGA DE ACTIVIDADES** | | | | **No.** |  |
| **Curso: Reparación y Soporte Técnico.** | |
| **Datos del alumno** | | | | **Logotipo Personal** | |
| **Apellido, Nombre** | Loida Eunice Teresa Cax Xinico | **Bloque** | 2 |  | |
| **Clave** | 2 |  | |
| **Fecha de entrega** | 19/04/2022 | **Hora** |  |

* **Laboratorio**

1. ¿Qué es un puerto?

Un puerto es una interfaz a través de la cual se pueden enviar y recibir los diferentes tipos de datos o archivos.

1. ¿Son los componentes que van a protagonizar este apartado porque a través de ellos se conectan la mayoría de los conectores PC?

Placa base

Y

Fuente de poder

1. ¿Qué son puertos internos?

Podemos conectar dispositivos periféricos directamente a la placa base.

1. ¿Qué son puertos externos?

Son los cuales nos permiten que se conecten los dispositivos externos alrededor, también se pueden enviar información alrededor exterior

1. ¿Es el estándar de vídeo absoluto en televisores, se trata de una versión avanzada del ya abandonado puerto DVI, sin embargo, incluyendo la capacidad de transmitir sonido y la reproducción de contenido en alta definición con sistemas de protección de autor?

Puerto HDMI

1. ¿Nos permite conectarnos a altas velocidades con nuestro PC a la red, las cuales no pueden ser alcanzadas por ningún tipo de estándar inalámbrico?

Puerto LAN

1. ¿Nombre del puerto que sirve para conectar ratones y teclados?

Puerto P­/2

1. ¿El puerto PS/2 color verde que conecta?

Mouse

1. ¿El puerto PS/2 color morado que conecta?

Teclado

1. ¿Son el estándar absoluto de los puertos de entrada y salida, ya que son utilizados por multitud de periféricos?

Puerto USB