|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ENTREGA DE ACTIVIDADES** | **No.** |  |
| **Curso:**  |
| **Datos del alumno** | **Logotipo Personal** |
| **Apellido, Nombre** | Gómez Ramírez Luis Diego José  | **Bloque** | 2 |  |
| **Clave** | 9 |  |
| **Fecha de entrega** | **19/04/2022** | **Hora** | **00:00** |

* **Laboratorio**
1. ¿Qué es un puerto?

Es un tipo de entrada por la cual, se pueden recibir documentos y enviar documentos.

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

La fuente de alimentación y la placa base son componentes donde se conectan todos los cables.

1. ¿Qué son puertos internos?

Los puertos internos son los cuales van conectados a la placa base.

1. ¿Qué son puertos externos?

Los puertos externos van conectados a la fuente de alimentación y son los que van afuera del case.

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?

El puerto HDMI es el remplazo actual del DVI ya que es el mas usado en la actualidad, en la mayoría de dispositivos.

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?

Este es el puerto UTP o LAN el cual nos permite navegar de una manera más rápida en internet.

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

Es el puerto PS/2, el cual permite conectar teclados y ratones.

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

Este conecta al mouse.

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

Este conecta al teclado.

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

El puerto USB es el más utilizado en la actualidad para la entrada y salida de datos.