| **ENTREGA DE ACTIVIDADES** | | | | **No.** | 1 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Curso:** R y ST | |
| **Datos del alumno** | | | | **Logotipo Personal** | |
| **Apellido, Nombre** | Pérez López, Lesly Paola | **Bloque** | 2 |  | |
| **Clave** | 18 |  | |
| **Fecha de entrega** | 19-04-22 | **Hora** |  |

* **Laboratorio**

1. ¿Qué es un puerto?

**Un puerto es un conector que nos permite enviar y recibir información de un dispositivo a otro.**

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 Alimentación.**

1. ¿Qué son puertos internos?

**Son un bus estándar que sirve para conectar dispositivos periféricos a la placa base, introduciendo dentro de sí dispositivos llamados tarjetas de expansión.**

1. ¿Qué son puertos externos?

**Sirven para conectar dispositivos periféricos a la computadora, se encuentran fuera del chasis.**

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 Ethernet**

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

**Puerto PS/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?

**Puertos USB**