|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTREGA DE ACTIVIDADES** | | | | **No.** | 7 |
| **Curso: RST** | |
| **Datos del alumno** | | | | **Logotipo Personal** | |
| **Apellido, Nombre** | Sac Bocel, Wilson Fray | **Bloque** | 2 |  | |
| **Clave** |  |  | |
| **Fecha de entrega** | **19/04/2022** | **Hora** |  |

* **Laboratorio**

1. ¿Qué es un puerto?

Son interfaces para conectar dispositivos mediante cables

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

1. ¿Qué son puertos internos?

Son puertos periféricos que se encuentran dentro de la Pc, como por ejemplo las ranuras de expansión.

1. ¿Qué son puertos externos?

Los puertos externos se encuentran en la placa base, permite conectar diferentes dispositivos.

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?

Puertos 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?

Puertos de Red

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

Puerto PS/2

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

El mouse

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

El teclado

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

Puerto USB