|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTREGA DE ACTIVIDADES** | | | | **No.** |  |
| **Curso:** | |
| **Datos del alumno** | | | | **Logotipo Personal** | |
| **Apellido, Nombre** |  | **Bloque** | 2 |  | |
| **Clave** |  |  | |
| **Fecha de entrega** |  | **Hora** |  |

**Laboratorio**

1. ¿Qué es un puerto?

El puerto es una interfaz a través de la cual podemos enviar y recibir diferentes tipos de datos .

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

La placa base y la fuente de alimentación.

1. ¿Qué son puertos internos?

Son conectores integrados en la tarjeta madre, son utilizados para interconectar una gran gama de dispositivos.

1. ¿Qué son puertos externos?

Sirven para conectar los dispositivos periféricos al ordenador.

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

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?

El puerto Ethernet

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

El PS2

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

MOUSE O RATONES

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