|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTREGA DE ACTIVIDADES** | | | | **No.** |  |
| **Curso: reparación y soporte tecnico** | |
| **Datos del alumno** | | | | **Logotipo Personal** | |
| **Apellido, Nombre** | Angel Jose Zelada Reyes | **Bloque** | 2 |  | |
| **Clave** |  |  | |
| **Fecha de entrega** | **19/04/2022** | **Hora** |  |

* **Laboratorio**

1. ¿Qué es un puerto?

son componentes de una computadora que permiten ingresar información y funciones a esta misma

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

Esta seria la placa base ya que esta nos trae una cantidad especifica para los conectores

1. ¿Qué son puertos internos?

es un bus de computadoras para conectar dispositivos periféricos directamente a la placa base este así nos permite enviar información

1. ¿Qué son puertos externos?

Estos son los que van en la parte de atrás del chasis, estos nos permiten introducir las funciones externas a la computadora

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 estándar de vídeo absoluto en televisores

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 rj45

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

Estos son llamados puertos ps2 pero en la actualidad los están quitando por los conectores USB

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

El puerto ps2 color verde sirve para conectar el mouse de la computadora así nos brinda mas opciones

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

El puerto ps2 color morado conecta normalmente los teclados este esta ubicado en la parte de atrás de la pc

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

Estos son los puertos USB ya que tienen muchas funciones de entrada y salida de datos