



|                               |                      |               |   |   |   |
|-------------------------------|----------------------|---------------|---|---|---|
| <b>ENTREGA DE ACTIVIDADES</b> |                      |               |   | <b>No.</b>  | 7 |
|                               |                      |               |   | <b>Curso: Reparación y Soporte Técnico</b>  |   |
| <b>Datos del alumno</b>       |                      |               |   | <b>Logotipo Personal</b>  |   |
| <b>Apellido, Nombre</b>       | Chiroy Coj, Santiago | <b>Bloque</b> | 2 |  |   |
| <b>Clave</b>                  | 3                    |               |   |   |   |
| <b>Fecha de entrega</b>       |                      | <b>Hora</b>   |   |   |   |

### - Laboratorio

1. ¿Qué es un puerto?

Es una interfaz a través de la cual se pueden enviar y recibir los diferentes tipos de datos.

2. ¿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

3. ¿Qué son puertos internos?

Son aquellos que su función principal es conectar dispositivos periféricos directamente a la placa base.

4. ¿Qué son puertos externos?

Son los que sirven para conectar los dispositivos periféricos directamente al ordenador.

5. ¿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

6. ¿Nos permite conectarnos a altas velocidades con nuestro PC a la red, las cuales no pueden ser alcanzadas por ningún tipo de estándar inalámbrico?

Son los puertos de entrada y de salida.

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

Es el puerto Ps/2

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

El de color verde es para los ratones del computador.

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

Está destinado para conectar los teclados.

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

Los puertos USB.