|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTREGA DE ACTIVIDADES** | | | | **No.** |  |
| **Curso: Reparación y soporte técnico** | |
| **Datos del alumno** | | | | **Logotipo Personal** | |
| **Apellido, Nombre** | Gricelda Marina Chiroy Cosiguá | **Bloque** | 2 |  | |
| **Clave** | 4 |  | |
| **Fecha de entrega** | **19/04/2022** | **Hora** | **6:22** |

* **Laboratorio**

1. ¿Qué es un puerto?
2. En informática, un puerto es una interfaz a través de la cual se pueden enviar y recibir los diferentes tipos de datos.
3. ¿Son los componentes que van a protagonizar este apartado porque a través de ellos se conectan la mayoría de los conectores PC?
4. La placa base y la fuente de alimentación
5. ¿Qué son puertos internos?
6. Puertointerno (Puerto o Puerto inicial-final): puerto que usa la aplicación en la máquina a la que vamos a abrir el puerto. Dirección IP del servidor: ip privada de la máquina hacia la que queremos abrir el puerto.
7. ¿Qué son puertos externos?
8. Este es el puerto que deberemos abrir en el router, es fundamental que, si la videoconsola o el servidor necesita un determinado puerto, usemos este en concreto. Debemos tener en cuenta que no podemos abrir el mismo puerto externo a dos equipos diferentes de la LAN.
9. ¿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
10. ¿Nos permite conectarnos a altas velocidades con nuestro PC a la red, las cuales no pueden ser alcanzadas por ningún tipo de estándar inalámbrico?
11. El puerto Ethernet
12. ¿Nombre del puerto que sirve para conectar ratones y teclados?
13. El PS/2
14. ¿El puerto PS/2 color verde que conecta?
15. Es para conectar el mouse.
16. ¿El puerto PS/2 color morado que conecta?
17. Se conecta el teclado.
18. ¿Son el estándar absoluto de los puertos de entrada y salida, ya que son utilizados por multitud de periféricos?
19. Los puertos USB