|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTREGA DE ACTIVIDADES** | | | | **No.** |  |
| **Curso: Reparación y Soporte** | |
| **Datos del alumno** | | | | **Logotipo Personal** | |
| **Apellido, Nombre** | Pinto, Santiago | **Bloque** | 2 | **Brontosaurus con relleno sólido** | |
| **Clave** |  |  | |
| **Fecha de entrega** | **19/04/2022** | **Hora** | **13:45** |

* **Laboratorio**

1. ¿Qué es un puerto? Es una interfaz a través de la cual se pueden enviar y recibir 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? Fuente de Alimentación y placa base.
3. ¿Qué son puertos internos? Es un bus estándar de computadoras para conectar dispositivos periféricos directamente a la placa base.
4. ¿Qué son puertos externos? Sirven para conectar los dispositivos periféricos al ordenador, aquellos que encuentran fuera del chasis del 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? 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? Puerto LAN.
7. ¿Nombre del puerto que sirve para conectar ratones y teclados? Puerto PS2.
8. ¿El puerto PS/2 color verde que conecta? Ratón.
9. ¿El puerto PS/2 color morado que conecta? Teclado.
10. ¿Son el estándar absoluto de los puertos de entrada y salida, ya que son utilizados por multitud de periféricos? Puertos USB.