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

* **Laboratorio**

1. ¿Qué es un puerto?

Es donde se conecta un dispositivo

1. ¿Son los componentes que van a protagonizar este apartado porque a través de ellos se conectan la mayoría de los conectores PC? Puertos externo
2. ¿Qué son puertos internos? Son los puertos dentro de la placa madre
3. ¿Qué son puertos externos? Son los puertos donde se conectan los diferentes dispositivos de entrada, salida
4. ¿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 HDMI
5. ¿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 de red LAN
6. ¿Nombre del puerto que sirve para conectar ratones y teclados? Es el puerto USB y también el ps2
7. ¿El puerto PS/2 color verde que conecta? Conecta el raton
8. ¿El puerto PS/2 color morado que conecta? Conecta el teclado
9. ¿Son el estándar absoluto de los puertos de entrada y salida, ya que son utilizados por multitud de periféricos? El puerto USB