

COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ" CURSO 2022

ENTREGA DE ACTIVIDADES				No.	7
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Kimberly Karina Guarcax Cumatz	Bloque	2	1000	9
Clave				12	o -
Fecha de entrega	19/04/2022	Hora		933 6	

- Laboratorio

1. ¿Qué es un puerto?

Es una interfaz a través de la cual se pueden enviar y recibir los diferentes tipos de dato. También es u circuito físico a través del que se envía o reciben señales desde un sistema o subsistema hacia otro.

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

Es la Placa base.

3. ¿Qué son puertos internos?

Son conector o entrada de alimentación, donde entra toda la energía y se conecta el manojo de cables de corriente procedentes de la fuente de alimentación.

4. ¿Qué son puertos externos?

Son aquellos que se encuentran fuera del chasis del ordenador y que se conectan sin necesidad de abrir el mismo. Sirven para conectar los dispositivos periféricos al ordenador.



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ" CURSO 2022

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?

Es 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?

Es el puerto RJ45 o Ethernet

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?

Nos sirve para conectar los ratones

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

Ha estado destinado para conectar teclados.

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

Es el puerto USB

