

ENTREGA DE TAREAS				No.	2
				Curso: RST	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Gómez Ramírez Luis Diego José	Bloque	2		
Clave	9				
Fecha de entrega		Hora			

1. Puerto PS2: El conector PS/2 o puerto PS/2 toma su nombre de la serie de computadoras IBM Personal System/2 que es creada por IBM en 1987, y empleada para conectar teclados y ratones. Muchos de los adelantos presentados fueron inmediatamente adoptados por el mercado del PC, siendo este conector uno de los primeros.



2. Puerto RJ-45: El conector RJ45 Cat5e Alter es una interfaz física comúnmente usada para conectar redes de cableado estructurado. Es utilizado normalmente con estándares como TIA/EIA-568-B que define la disposición de los pines.



3. Puertos USB: El Bus Universal en Serie, más conocido por la sigla USB, es un bus de comunicaciones que sigue un estándar que define los cables, conectores y protocolos usados en un bus para conectar, comunicar y proveer de alimentación eléctrica entre computadoras, periféricos y dispositivos electrónicos.



4. Puerto Paralelo: Un puerto paralelo es una interfaz entre un computador y un periférico, cuya principal característica es que los bits de datos viajan juntos, enviando un paquete de byte a la vez. Es decir, se implementa un cable o una vía física para cada bit de datos formando un bus.



5. Puertos MIDI: MIDI IN: Puerto encargado de recibir la información enviada desde otro dispositivo.

MIDI OUT: Puerto encargado de enviar la información a otro dispositivo receptor. MIDI THRU: Desde este puerto también se envía información, pero en este caso se enviaría la información recibida desde el primer dispositivo emisor.



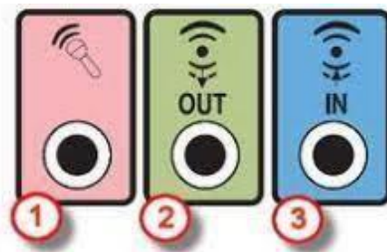
6. Puerto de Serie: Un puerto serie o puerto en serie es una interfaz de comunicaciones de datos digitales, frecuentemente utilizado por computadoras y periféricos, donde la información es transmitida bit a bit, enviando un solo bit a la vez; en contraste con el puerto paralelo que envía varios bits simultáneamente.



7. Puerto VGA: Video Graphics Array (VGA) o Matriz de gráficos de vídeo se utiliza para denominar a: Una pantalla estándar analógica de computadora. La resolución 640×480 píxeles. El conector de 15 contactos D subminiatura.



8. Puertos Jack's: El conector de audio analógico de señales analógicas se utiliza para conectar micrófonos, auriculares y otros sistemas de señal analógica a dispositivos electrónicos, aunque sobre todo audio. Se utiliza un código de colores para distinguirlos: verde, azul, rosa / rojo, gris, negro, naranja.





1. ¿Qué tipos de entradas existen? mencione algunos.
Puertos MIDI
Puerto de Serie:
Puerto VGA
2. ¿Para que sirve el puerto VGA?
Para transmitir en un monitor.
3. ¿El puerto de serie es el mismo que el VGA?
No ya que el puerto de serie sirve para Un puerto serial es aquel que posibilita la transmisión de un bit a la vez. Esta interfaz suele ser utilizada para la conexión del teclado o del mouse
4. ¿Los puertos jack´s sirven para conectar audio?
Estos sirven para sonidos y entradas de audio
5. ¿Qué es el puerto paralelo?
Un puerto paralelo es una interfaz entre un computador y un periférico, cuya principal característica es que los bits de datos viajan juntos
6. ¿Los puertos USB son los más usados actualmente?
Si ya que, desde los cargadores hasta entradas en las portátiles, usan este tipo de entradas.
7. ¿El conector RJ-45 es el de internet?
Este sirve para llevar internet del router al pc
8. ¿Para qué sirve el puerto PS2?
Estos sirven para conectar mouse y teclados.