

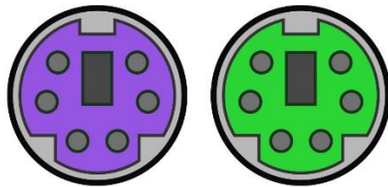


<b>ENTREGA DEL PROYECTO FINAL</b>				<b>No.</b>	<b>2</b>
				<b>Curso: RyST</b>	
<b>Datos del alumno</b>				<b>Logotipo Personal</b>	
<b>Apellido, Nombre</b>	<b>Pérez de León, Orlando Andrés</b>	<b>Bloque</b>	<b>II</b>		
<b>Clave</b>	<b>17</b>				
<b>Fecha de entrega</b>	<b>xxxx</b>	<b>Hora</b>	<b>xxx</b>		

**Nota:** al terminar de adjuntar la información a su proyecto, convertir el documento en formato PDF, el formato de texto deberá ser: alienación de texto *justificado*, tipos de fuente Courier New 12puntos, imágenes centradas y agregar un marco de imagen.

## 1. Tema 1

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.



XATAKA BASICS

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.

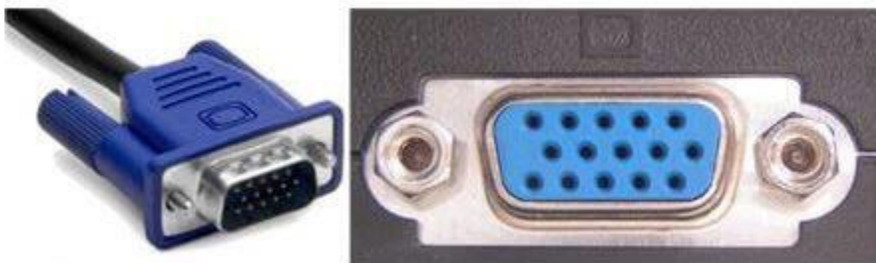
MIDI THRU: Desde este puerto también se envía información, pero en este caso se enviaría la información recibida desde el primer dispositivo emisor.



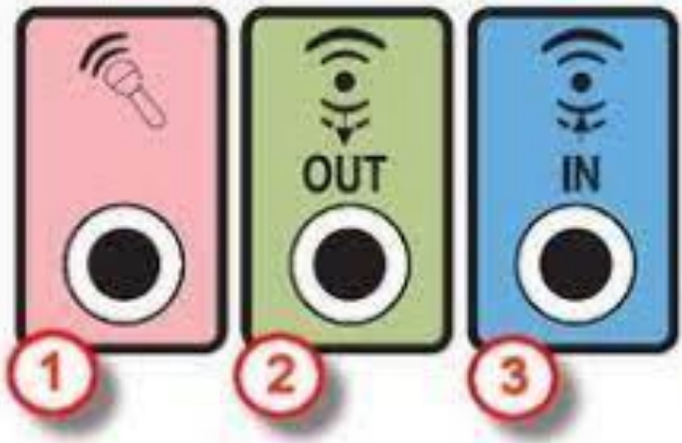
6. Puerto de Serie: Un puerto serie o puerto en serie es una interfaz de comunicaciones de datos digitales, frecuentemente utilizado por computadoras y periféricos, donde la información es transmitida bit a bit, enviando un solo bit a la vez; en contraste con el puerto paralelo que envía varios bits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



2. Tema 2

3. Tema 3

4. Tema 4

5. Tema 5

6. Tema 6