



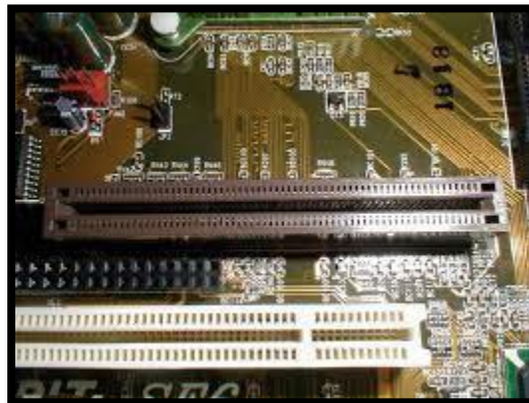
ENTREGA DE ACTIVIDADES				No.	
				Curso:	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Sohom Cutz Miqueas Franklin	Bloque	2		
Clave	4				
Fecha de entrega	"11/02/2022"	Hora	8:30		

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.

Puertos internos

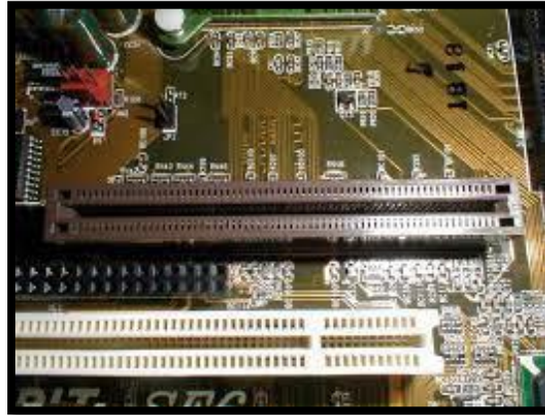
1. Tema 1

Puerto AGP: Es una ranura diseñada específicamente para la tarjeta gráfica o de video.



2. Tema 2

Puerto PCI: El puerto donde se conectan las tarjetas de los controles adicionales a la placa madre.



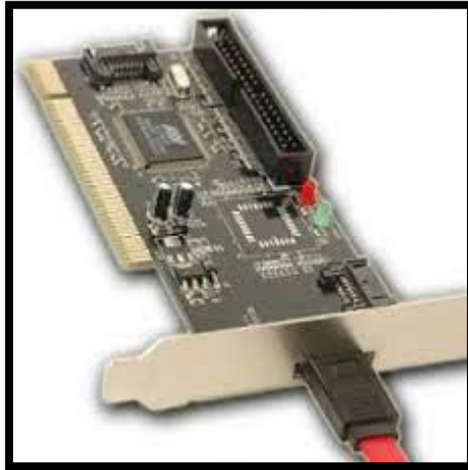
3. Tema 3

Bancos de memoria: Los bancos o ranuras de memoria es la ubicación de la memoria RAM



4. Tema 4

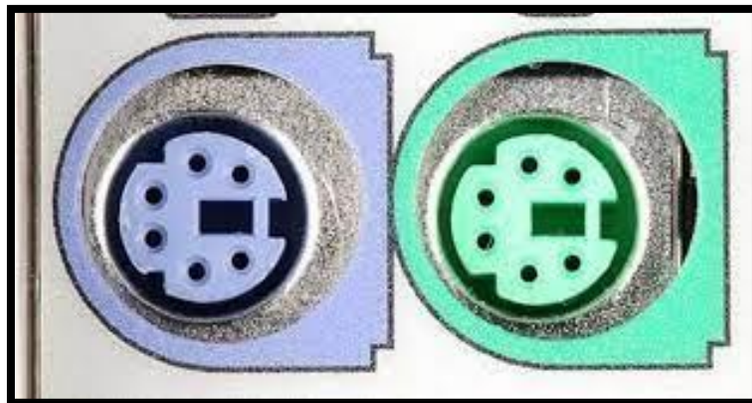
Puerto ATA: Es un interfaz que funciona como conector de datos de la placa madre a los dispositivos de almacenamiento.



Puertos externos

5. Tema 5

Puerto ps2: El puerto ps2 es uno de los primeros conectores para teclado y mouse que son de colores verde y morado.



6. Tema 6

USB: El puerto USB es tiene varias funcionalidades como conectar mouse, teclado, teléfono hasta webcam



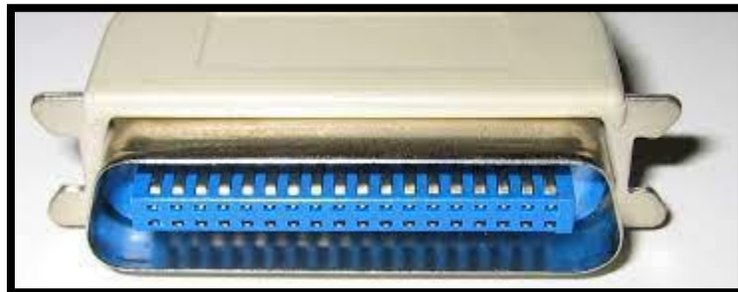
7. Tema 7

Serial: Un puerto COM es simplemente una interfaz de que permite conectar un dispositivo serie a un ordenador.



8. Tema 8

Paralelo: Es un puerto que funciona para conectar periféricos hacia el ordenador como parlantes o impresoras.



9. Tema 9

Puerto VGA: Es el puerto que transmite video de la computadora al monitor y también con televisiones o proyector de video.



10. Tema 10

Audio: Es el puerto el cual es de salida dando sonido, tiene dos conectividades 1. Audio puedes conectar audífonos o parlantes 2. Micrófono puedes conectar micrófonos.



11. Tema 11

Preguntas:

1. ¿Qué tarjeta graficas hay?

PCI, AGP y PCI-E

2. ¿Qué marcas de tarjetas graficas hay?



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"
CURSO
2022

AMD, ASUS Y Nvidia

3. ¿capacidades de tarjeta gráfica?

DDR1 A DDR5 y 1 a 9GB

4. ¿La GPU es lo mismo que tarjeta gráfica?

Si

5. ¿En la tarjeta gráfica es importante la memoria VRAM?

Si

6. ¿Cuánto de almacenamiento tiene las memorias RAM?

De 1GB a 32GB

7. ¿Tipos de tarjetas RAM?

DIMM y la SODIMM

8. ¿Qué diferencia tiene las memorias RAM?

Las memorias RAM de tipo DIMM tienen más contactos, con un módulo DDR3 de 240 pines y un DDR4 de 288 pines. Por su parte, la SODIMM DDR3 tiene 204 pines y la DDR4 tiene 260

9. ¿Formato de memorias RAM?

DDR1 A DDR4

10. ¿Cuántas ranuras RAM tiene las tarjetas madre?

Todo depende del modelo de la tarjeta madre puede tener de 2 a 4 ranuras RAM

11. ¿Qué significa ATA?

(Serial Advanced Technology Attachment) que en español es Adjuntos de tecnología avanzada en serie

12. ¿Qué componentes da conectividad da puerto ATA?

Dispositivos de almacenamiento, como el disco duro, reproducción de discos y disco sólido.

13. ¿Qué podemos conectar en los puertos USB?

Memorias USB, cables para el teléfono, cámaras, teclado y mouse.



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"
CURSO
2022

14. ¿Qué tipos de USB hay?

Hay puerto USB como tipo a, tipo b, tipo c etc..

15. ¿Formatos de USB?

USB 2.0, USB 3.0, USB 3.1 Y USB 3.2

16. ¿Que corresponde cada color del puerto PS2?

color morado siempre ha estado destinado al de los teclados, mientras que el del color verde es para los ratones

17. ¿Puerto paralelo para que sirve?

Su funcionalidad es para imprimación de imágenes en si para impresoras.

18. ¿Calidad de video del puerto VGA?

640 × 480 píxeles

19. ¿Qué significan los colores en los puertos de audio?

Verde: salida de línea estéreo para conectar altavoces o auriculares. Azul: entrada de línea estéreo, para capturar sonido de cualquier fuente, excepto micrófonos. Rosa/Rojo: entrada de audio, para conectar un micrófono.

20. ¿Para qué son el demás puerto de audio?

Naranja: salida estéreo, destinada al altavoz central o subwoofer.

Negro: salida estéreo, destinada a los altavoces traseros.

Gris: salida estéreo, destinada a los altavoces delanteros.



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"
CURSO
2022

