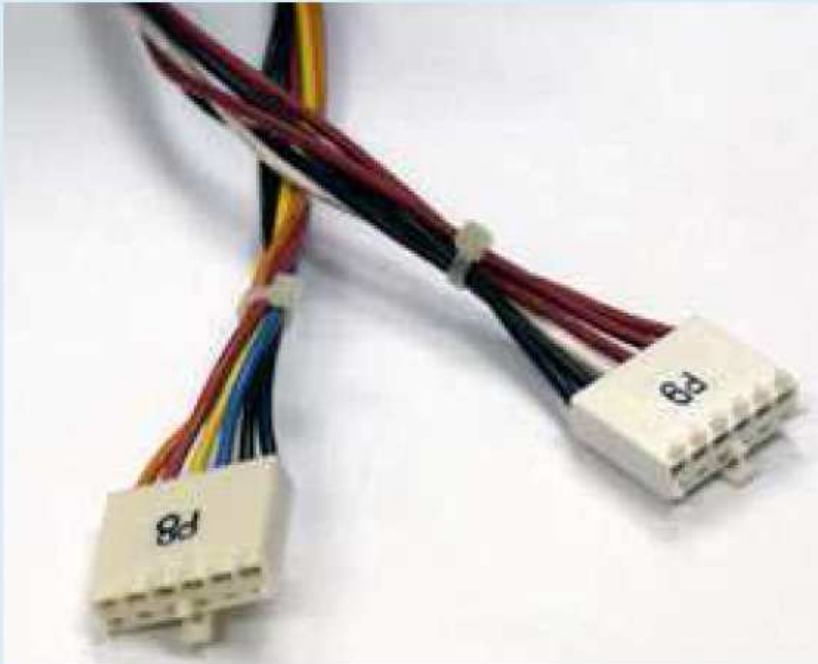


Autoevaluación Unidad 2 - Placa Base, Buses y Tarjetas - Presencial

El objetivo de este ejercicio es la autoevaluación de los contenidos expuestos a lo largo de la Unidad 2- Placa Base, Buses y Tarjetas.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre lo que vemos en la imagen es cierta?



Seleccione una:

- ☐ a. Es el cable de corriente de un disco duro.
- ☐ b. Es la conexión de la fuente de alimentación para una placa ATX.
- ☐ c. Es un cable de datos que se conecta en la placa base.
- ☒ d. Es la conexión de la fuente de alimentación para una placa AT.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el puerto USB es correcta?

Seleccione una:

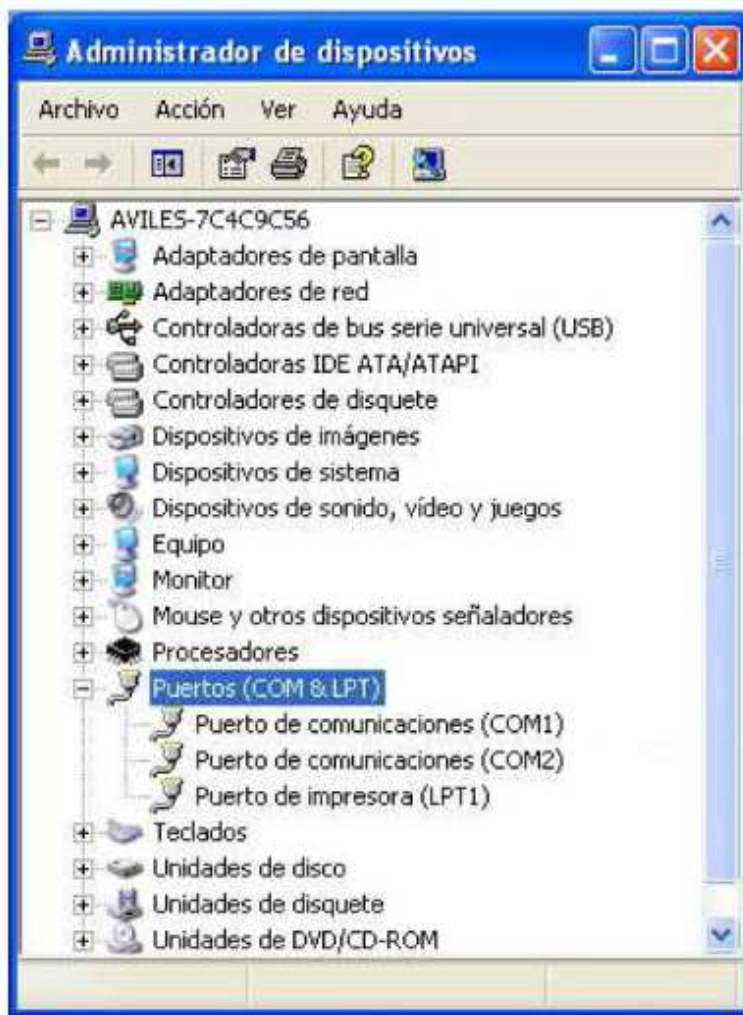
- ☒ a. Un puerto que transmite los datos bit a bit.
- ☐ b. Todas son correctas.
- ☐ c. Un puerto que transmite los datos byte a byte.
- ☐ d. Es más lento que el puerto serie.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el puerto DIN es falsa?

Seleccione una:

- ☐ a. Existen dos tipos DIN Ancho y Mini-DIN.
- ☐ b. Es un puerto que permiten conectar por lo general teclados y ratones.
- ☒ c. Es un puerto paralelo para conectar impresoras.
- ☐ d. Es un puerto PS/2.

En la siguiente imagen podemos ver que nuestro equipo tiene:



Seleccione una:

- ☐ a. Dos puertos de red y uno para la impresora.
- ☐ b. Dos puertos paralelos y uno serie.
- ☐ c. Tiene una impresora instalada.
- ☒ d. dos puertos serie y uno paralelo.

La fuente de alimentación que vemos en la imagen se utiliza:



Seleccione una:

- ☒ a. Para alimentar la placa base AT.
- ☐ b. Para alimentar cualquier tipo de placa base.
- ☐ c. Para alimentar la placa base ATX.
- ☐ d. Para los actuales equipos servidores.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el puerto Paralelo es falsa?

Seleccione una:

- ☐ a. Transmite bit a bit.
- ☒ b. Todas son falsas.
- ☐ c. Es más lento que el puerto serie normal.
- ☐ d. Suelen denominarse COM1, COM2, COM3 y COM4.

¿Qué es la memoria shadow?

Seleccione una:

- ☒ a. Proceso de copiado del contenido del CMOS en la memoria RAM.
- ☐ b. Tipos de conexiones en la placa base para la memoria RAM.
- ☐ c. Un tipo de memoria RAM.
- ☐ d. Es un tipo de CMOS.

¿Qué son los Northbridge y Southbridge?:

Seleccione una:

- ☐ a. Tipos de Socket del procesador.
- ☒ b. Tipos de Chipset.
- ☐ c. Tipos de disipador térmico, según en la zona de la placa que estén.
- ☐ d. Tipos de placas base.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la placa base ATX es cierta?

Seleccione una:

- ☐ a. Encendido a través de la placa base.
- ☐ b. Puertos de entrada y salida de integrados en la placa.
- ☐ c. la conexión de la fuente de la alimentación que ahora es un solo conector a diferencia de las anteriores que eran dos.
- ☒ d. Todas son ciertas.

¿Qué es la CMOS?

Seleccione una:

- ☐ a. Es un tipo de placa base.
- ☐ b. Es el reloj del ordenador.
- ☒ c. Un circuito electrónico que almacena la información sobre el hardware en el ordenador.
- ☐ d. Es la pila del ordenador.

La Ranura de expansión AMR es:

Seleccione una:

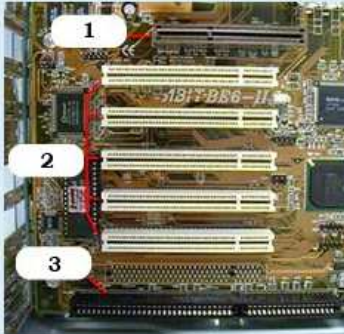
- ☐ a. No existe esta ranura de expansión, es la AGP.
- ☐ b. Es una ranura de expansión de placas bases para tarjetas gráficas.
- ☐ c. Es un puerto gráfico acelerado.
- ☒ d. Es una ranura de expansión de placas bases para dispositivos de audio o módems.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el puerto Serie es falsa?

Seleccione una:

- ☐ a. Suelen denominarse COM1, COM2, COM3 y COM4.
- ☐ b. El puerto serie transmite bit a bit.
- ☐ c. Es más lento que el paralelo.
- ☒ d. El puerto serie transmite byte a byte.

En la imagen vemos tres tipos de ranuras de expansión. Estas son:



Seleccione una:

- ☐ a. 1. ISA - 2. PCI - 3. AGP.
- ☐ b. 1. AGP - 2. ISA - 3. PCI.
- ☐ c. 1. PCI - 2. AGP - 3. ISA.
- ☒ d. 1. AGP - 2. PCI - 3. ISA.

En la imagen la conexión 2 es...



Seleccione una:

- ☐ a. La conexión de red.
- ☐ b. El puerto VGA.
- ☒ c. El puerto paralelo.
- ☐ d. El puerto serie de 25 pines.