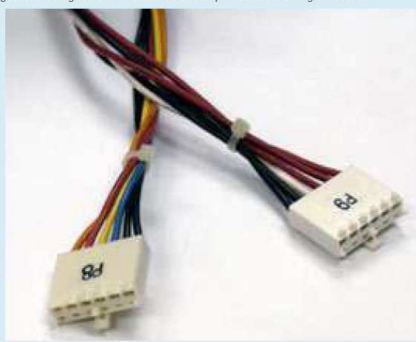
Autoevaluación Unidad 2 - Placa Base, Buses y Tarjetas - Presencial

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.
- O b. Es la conexión de la fuente de alimentación para una placa ATX.
- O c. Es un cable de datos que se conecta en la placa base.
- (e) 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.
- O b. Todas son correctas.
- O c. Un puerto que transmite los datos byte a byte.
- O d. Es más lento que el puerto serie.

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

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

En la siguiente imagen podemos ver que nuestro equipo tiene: 🚇 Administrador de dispositivos Archivo Acción Ver Ayuda AVILES-7C4C9C56 Adaptadores de pantalla Adaptadores de red ⊕ Controladoras de bus serie universal (USB) ★ ☐ Controladoras IDE ATA/ATAPI Controladores de disquete Dispositivos de imágenes → ☐ Dispositivos de sistema Dispositivos de sonido, vídeo y juegos 🛨 🔢 Equipo Monitor Mouse y otros dispositivos señaladores Procesadores Puertos (COM & LPT) Puerto de comunicaciones (COM1) Puerto de comunicaciones (COM2) Puerto de impresora (LPT1) + Teclados 🖈 🤝 Unidades de disco Unidades de disquete Unidades de DVD/CD-ROM Seleccione una: a. Dos puertos de red y uno para la impresora. O b. Dos puertos paralelos y uno serie.

c. Tiene una impresora instalada.
 d. dos puertos serie y uno paralelo.

En la imagen la conexión 1 es..



Seleccione una:

- a. El puerto serie.
- O b. La conexión de red.
- O c. El puerto VGA.
- O d. El puerto paralelo.

¿Qué es el Chipset?

Seleccione una:

- a. Es la pila del ordenador.
- O b. Es un tipo de placa base.
- O c. Es una memoria donde se almacena información de forma permanente.
- o d. Es un grupo de circuitos integrados que están colocados de fábrica en el cuerpo de la placa base.

Viendo la siguiente imagen podemos decir que:



- O a. Es una tarjeta de ampliación serie de 9 pines ISA.
- O b. Es una tarjeta de ampliación serie de 9 pines ISA.
- c. Es una tarjeta gráfica VGA PCI.
- O d. Es una tarjeta de sonido PCI.

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



- a. Para alimentar la placa base AT.
- O b. Para alimentar cualquier tipo de placa base.
- O c. Para alimentar la placa base ATX.
- O 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.
od. 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.
O b. Tipos de conexiones en la placa base para la memoria RAM.
○ c. Un tipo de memoria RAM.
O d. Es un tipo de CMOS.
¿Qué son los Northbridge y Southbridge?:
Seleccione una:
a. Tipos de Socket del procesador.
● b. Tipos de Chipset.
o. Tipos de disipador térmico, según en la zona de la placa que estén.
O d. Tipos de placas base.
¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la placa base ATX es cierta?
Youar de las signicities animaciones sobre la placa base ATA es ciena !
Seleccione una:
Seleccione una:
Seleccione una: o a. Encendido a través de la placa base.
Seleccione una: a. Encendido a través de la placa base. b. Puertos de entrada y salida de integrados en la placa.
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.
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.
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.
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.
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:
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.
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.
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.
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.
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.
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:
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.
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.

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

Seleccione una:

- a. Suelen denominarse COM1, COM2, COM3 y COM4.
- O b. El puerto serie transmite bit a bit.
- O c. Es más lento que el paralelo.
- $\ensuremath{\bullet}$ d. El puerto serie transmite byte a byte.

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



Seleccione una:

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

En la imagen la conexión 2 es.



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