



1.- ¿Es necesario conectar los altavoces a la red eléctrica al conectar unos altavoces PC al ordenador?:

- a) Sí.
- b) No.
- c) Depende del volumen que se quiera proporcionar.

2.- ¿Cómo se denomina al conector circular que tiene cuatro pines?:

- a) Puerto serie.
- b) Super Video.
- c) RGB.

3.- ¿Qué debemos hacer si observamos una luz azul en la pantalla del videoprojector?:

- a) Comprobar que el cable del videoprojector está conectado correctamente en la caja de conexiones.
- b) Comprobar que el cable VGA no tiene ningún pin doblado o dañado.
- c) Ambas son correctas.

4.- Interfaz multimedia de alta definición es la traducción del:

- a) IMDF.
- b) DVI.
- c) HDMI.

5.- El Firewire (i-link) nos permite:

- a) Transferir imagen a un flujo de velocidad importante.
- b) Audio y video digital de muy buena calidad.
- c) Transferir imagen y audio.

6.- Permite transmitir audio y video digital sin comprimir a través de un solo cable:

- a) Puerto serie.
- b) HDMI.
- c) VGA (RGB).

7.- ¿Qué tipo de cable se utiliza para el adaptador HDMI a VGA?:

- a) Cable minijack.
- b) Cable RCA.
- c) Ambas son correctas.

8.- El conector USB se utiliza para:

- a) Para conectar periféricos o dispositivos auxiliares.
- b) Para conectar teclados, ratones, un disco duro externo, un reproductor MP3, una impresora, cámaras digitales, etc.
- c) Ambas son correctas.

9.- ¿Cuándo debemos comprobar que los dos cables VGA de la caja de conexiones -el del PC y el del videoprojector- están bien ajustados?:

- a) Cuando en la pantalla de proyección aparece el mensaje "limpie el filtro".
- b) La imagen del monitor del PC se ve borrosa.
- c) Cuando en la pantalla de proyección solo se ve una luz azul.

10.- Para enviar señales de alta definición desde un sintonizador de televisión o un lector de DVD a una televisión compatible con alta definición utilizaremos:

- a) El euroconector (scart).
- b) El conector HDMI.
- c) El conector puerto serie.

11.- Los principales conectores son:

- a) DVI, mini DVI, euroconector, Firewire (i-link), HDMI, RCA.
- b) Puerto serie, VGA (RGB), superjack, S-Video (super video), USB.
- c) Ambas son correctas.

12.- El euroconector (scart), se usa habitualmente para:

- a) Cámaras de video, ordenadores, etc.
- b) Conectar un televisor con DVD, un video, un decodificador de TV, etc.
- c) Ambas son correctas.

13.- El Firewire (i-link) es:

- a) Un conector blank out.
- b) Un conector plug and play.
- c) Un adaptador RCA.

14.- El conector puerto serie:

- a) Transmite únicamente imágenes.
- b) Transmite únicamente datos.
- c) Transmite sonido y datos.

15.- ¿Cómo podemos transformar la señal digital en analógica?:

- a) Usando el HDMI a VGA.
- b) Usando el VGA en el puerto correspondiente.
- c) Usando las dos combinaciones anteriores.

16.- ¿Cuál es el conector que transporta señales de audio y de video compuesto?:

- a) Euroconector.
- b) Firewire.
- c) Puerto serie.



17.- El nombre de euroconector procede:

- a) De su adaptación a normas europeas de homologación.
- b) De su forma rectangular con 21 pines.
- c) Ambas son correctas.

18.- ¿Cómo se denomina la entrada del videoprojector?:

- a) OUT o COMPUTER ON.
- b) INPUT o COMPUTER IN.
- c) COMPUT o COMPUTER IN.

19.- El euroconector:

- a) Transporta solo señales de video compuesto.
- b) Tiene forma rectangular con 25 pines.
- c) Ninguna es correcta.

20.- El conector puerto serie es similar a:

- a) Al conector VGA.
- b) Al conector RCA.
- c) Al conector USB.

21.- ¿Qué transporta el conector USB?:

- a) Señales digitales.
- b) Corriente eléctrica.
- c) Ambas son correctas.

22.- ¿Cómo hay que desconectar en el proceso de conectar un ordenador portátil a un videoprojector portátil?:

- a) Desconectar el ordenador primero y después el videoprojector.
- b) Desconectar el videoprojector primero y después el ordenador.
- c) Antes de apagar el ordenador hay que cerrar los programas activos y luego apagar el videoprojector.

23.- ¿Cómo tiene que ser la fuente de entrada en la conexión de un ordenador portátil a un videoprojector portátil?:

- a) RGB1 o 2, dependiendo del modelo.
- b) RGB1.
- c) INPUT o COMPUTER in / COMPUTER RGB1 o 2, dependiendo del modelo.

24.- En la desconexión del ordenador portátil a un videoprojector portátil, ¿cómo hay que actuar con respecto al videoprojector?:

- a) Pulsar durante tres segundos el botón de apagado y esperar a que el ventilador deje de funcionar.
- b) Desconectar el interruptor.
- c) Ninguna es correcta.

25.- ¿Qué pasos hay que seguir para conectar unos altavoces PC al ordenador?:

- a) Conectar los altavoces a la red eléctrica y después a la salida de audio del ordenador y si no, del monitor.
- b) Conectar los altavoces a la salida del audio del monitor (opción recomendada) si no, a la del ordenador y conectar los altavoces a la red eléctrica.
- c) Se puede hacer indistintamente de las dos formas descritas anteriormente.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº 10
41002 SEVILLA

E-mail: ccooyto@sevilla.org

Facebook: [/ccooytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

Twitter: [@ccooytosevillaa.es](https://twitter.com/ccooaytosevillaa.es)

T4

TEMA 5

AVIS

1A	11A	21C
2B	12B	22A
3C	13B	23B
4C	14B	24C
5C	15A	25B
6B	16A	
7C	17A	
8C	18B	
9B	19C	
10B	20A	