



**1.- El conector RCA transporta:**

- a) Señal de audio únicamente.
- b) Señal de video únicamente.
- c) Señal de audio y de video.

**2.- Los pines que tiene el conector estándar de un HDMI son:**

- a) 21 Pines.
- b) 17 Pines
- c) 19 Pines.

**3.- ¿Cuál es la forma del conector del euroconector?:**

- a) Rectangular.
- b) Cuadrada.
- c) Angular.

**4.- ¿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 respuestas son correctas.

**5.- Las siglas DVI significan:**

- a) Interfaz visual digital.
- b) Digital visual interfaz.
- c) Digital interfaz visual.

**6.- Se denominan conectores:**

- a) Dispositivos y aparatos cuya función es reproducir.
- b) Dispositivos y aparatos que se utilizan para proyectar.
- c) Dispositivos y aparatos cuya función es la conexión.

**7.- El ancho de banda que permite la conexión HDMI es:**

- a) Hasta 5 microbytes por segundo.
- b) Hasta 5 gigabytes por segundo.
- c) Hasta 5 megabytes por segundo

**8.- Los conectores que identifican las conexiones RCA son:**

- a) Blanco, rojo, negro y azul.
- b) Blanco, rojo o azul y amarillo.
- c) Blanco, rojo o negro y amarillo.

**9.- El conector que transporta señales audio y de video compuesto es:**

- a) El firewire.
- b) El puerto serie.
- c) El euroconector.

**10.- ¿De dónde procede el nombre de euroconector?:**

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

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

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

**12.- El euroconector:**

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

**13.- El conector puerto serie tiene:**

- a) 9 pines.
- b) 8 pines.
- c) 12 pines.

**14.- ¿Para qué sirve el zum del projector?:**

- a) Para que la imagen se vea correctamente.
- b) Para agrandar o empequeñecer la imagen.
- c) Solamente para agrandar la imagen.

**15.- ¿Cuántos pines tiene el conector estándar de HDMI?:**

- a) 19 pines.
- b) 21 pines.
- c) 17 pines.

**16.- El plug and play es un tipo de conexión que utilizan:**

- a) USB y firewire.
- b) HDMI y euroconector.
- c) Puerto serie y RCA.

**17.- ¿Cómo se denomina el dispositivo o aparato que sirve para acomodar elementos de distinto uso, diseño, tamaño, finalidad..?:**

- a) Scart.
- b) Adaptador.
- c) Conector.

**18.- Los conectores son:**

- a) Dispositivos y aparatos que sirven para acomodar elementos de distinto uso.
- b) Dispositivos y aparatos cuya función es la conexión entre diferentes equipos audiovisuales.
- c) Ambas respuestas son correctas.



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

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

**20.- Al euroconector se le conoce también como:**

- a) Scart.
- b) VGA.
- c) Firewire.

**21.- La misión del euroconector es:**

- a) Transportar señales de audio solamente.
- b) Transportar señales de video compuesto solamente.
- c) Ninguna respuesta es correcta.

**22.- ¿Qué tenemos que hacer si quiero usar el sonido del videoprojector pero no la imagen?:**

- a) Pulsar el botón BLANK o PICTURE BLANK.
- b) Pulsar el botón A/V MUTE o PIC-MUTE.
- c) Ambas respuestas son correctas.

**23.- El conector VGA(RGB) conecta:**

- a) El ordenador fijo o portátil con el videoprojector.
- b) Los altavoces PC con el video projector.
- c) Un cámara de video, un DVD, con el videoprojector.

**24.- El conector VGA (RGB) tiene:**

- a) 15 pines en cinco filas de 3.
- b) 15 pines en tres filas de 5.
- c) 20 pines en dos filas de 10.

**25.- ¿Cómo es la calidad del conector VGA (RGB)?:**

- a) De poca calidad.
- b) De gran calidad.
- c) De mediana calidad.



**Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla**

Pasaje de González de Quijano, nº 10  
41002 SEVILLA

E-mail: [ccooyto@sevilla.org](mailto:ccooyto@sevilla.org)

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

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

[www.ccoo-aytosevilla.es](http://www.ccoo-aytosevilla.es)

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

**T1**

TEMA 5

AVIS

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