

EJERCICIOS: UNIDAD I – CAPÍTULO 2

PREGUNTAS VERDADERO O FALSO

1.- La ausencia de imagen se puede deber a diversos factores, como por ejemplo, fallos en las conexiones del cableado encargado de transmitir la imagen.

- a) Verdadero
- b) Falso

2.- Las ópticas de las cámaras empleadas para instalaciones de videovigilancia CCTV, están formadas por varias lentes en su interior.

- a) Verdadero
- b) Falso

3.- Si se desea identificar a una persona con precisión, la imagen de la persona debe constituir como mínimo el 15% de la altura total de la imagen.

- a) Verdadero
- b) Falso

4.- La profundidad de campo es un parámetro que depende principalmente de la distancia focal, de la apertura del iris y del balance de blancos.

- a) Verdadero
- b) Falso

5.- Las cámaras box se caracterizan principalmente por su buena calidad de imagen, puesto que aparte de una alta resolución permiten la configuración de numerosos.

- a) Verdadero
- b) Falso

6.- Las cámaras box tipo día/noche permiten registrar imágenes en total oscuridad.

- a) Verdadero
- b) Falso

7.- Las imágenes que captan las cámaras compactas con leds en condiciones de baja iluminación o en la oscuridad, son en blanco y negro con cierto tono de color verdoso que las hace inconfundibles a la hora de visualizarlas.

- a) Verdadero
- b) Falso

8.- La distancia de transmisión de una señal por vía radio para instalaciones de interior, comprende valores entre 75m y 100m aproximadamente.

- a) Verdadero
- b) Falso

9.- Las matrices de conmutación no permiten señales de entradas de alarma.

- a) Verdadero
- b) Falso

10.- Uno de los datos que podemos encontrar dentro de las especificaciones técnicas de los videograbadores, es la capacidad de almacenamiento de su disco duro.

- a) Verdadero
- b) Falso

PREGUNTAS BREVES

- 1.- ¿Qué diferencias existen entre una cámara box y una cámara compacta?
- 2.- ¿Qué significado tiene que una cámara presente entre sus especificaciones técnicas el dato “*lux rating: 0 lux*”?
- 3.- ¿Para qué sirven los ventiladores de una cámara box en una instalación CCTV?
- 4.- ¿Qué distancia máxima de transmisión se puede alcanzar mediante el empleo de transceptores?
- 5.- Indica el tipo de cámara más adecuado para cada una de las siguientes zonas a vigilar:

ZONA A VIGILAR	TIPO DE CÁMARA
Parking al aire libre	
Pasillo de un supermercado	
Andén de una estación de tren	
Caja registradora de un negocio	
Recepción de un hotel	