

# EVALÚA TUS CONOCIMIENTOS

RESUELVE EN TU CUADERNO O BLOC DE NOTAS

1. ¿Cuál debe ser la dimensión mínima de una sala de telecomunicaciones?
  - a) 9 m<sup>2</sup>.
  - b) 100 m<sup>2</sup>.
  - c) 1 000 m<sup>2</sup>.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
2. ¿Qué tipo de canalización hace típicamente uso de canaleta?
  - a) Suelo técnico.
  - b) Techo técnico.
  - c) Superficie.
  - d) Canalización en pared.
3. ¿Qué define el estándar ANSI/TIA/EIA-569C?
  - a) Las características del cableado.
  - b) Las características de espacios y canalizaciones.
  - c) El sistema de conexión a tierra.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
4. ¿Con qué siglas se identifica al conductor que comunica un rack con la barra de tierra?
  - a) TGB.
  - b) TEBC.
  - c) TMGB.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
5. ¿A qué parte del sistema nos referimos con el término «backbone»?
  - a) Subsistema horizontal.
  - b) Subsistema vertical.
  - c) Subsistema de campus.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
6. ¿Cuántas tomas se recomienda asignar a un área de trabajo?
  - a) Una.
  - b) No más de dos.
  - c) Al menos tres.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
7. ¿Qué tipo de canalización se suele utilizar en espacios diáfanos?
  - a) Suelo técnico.
  - b) Canalización en superficie.
  - c) Cualquiera de las anteriores.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
8. ¿Qué distancia máxima debe haber entre TO y FD?
  - a) 10 m.
  - b) 90 m.
  - c) 100 m.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
9. ¿Qué tipo de canalización se recomienda para una sala de telecomunicaciones?
  - a) Techo técnico.
  - b) Suelo técnico.
  - c) Superficie.
  - d) Cualquiera de las anteriores.
10. ¿Qué distancia máxima puede haber entre un distribuidor de planta y el de edificio usando fibra óptica monomodo?
  - a) 100 m.
  - b) 300 m.
  - c) 90 m.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
11. ¿Qué siglas se utilizan para identificar la barra principal de tierra para telecomunicaciones?
  - a) TGB.
  - b) TMBG.
  - c) RGB.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
12. ¿En qué lugar acaba el subsistema horizontal?
  - a) En el distribuidor de edificio.
  - b) En el distribuidor de campus.
  - c) En el distribuidor principal.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
13. ¿Dónde se ubica el electrodo de toma a tierra?
  - a) En la parte superior del edificio, conectado a un pararrayos.
  - b) En el sótano del edificio, conectado a un diferencial.
  - c) Enterrado en el suelo, con una arqueta para poder acceder a él.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
14. ¿Qué distancia máxima debe haber entre el equipo y la toma de telecomunicaciones?
  - a) 5 m.
  - b) 10 m.
  - c) 3 m.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.