



4º EVALUACIÓN (MIT2U) DEL MÓDULO DE CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN Y SEGURIDAD ELECTRÓNICA (2ºT)

Calificación:

Nombre: _____ Fecha: ____/____/20____

RA7_C.E.a: (10pts)

1. ¿Cómo determinarías los elementos susceptibles de mantenimiento en una instalación de CCTV y seguridad?
2. ¿Cuál sería tu enfoque para priorizar los elementos que requieren intervención en un plan de mantenimiento?

RA7_C.E.b: (10pts)

3. En el caso de mantenimiento correctivo, ¿cómo asegurarías que la avería coincide con la indicada en el parte de averías?
4. ¿Qué medidas tomarías para evaluar y verificar la naturaleza de la avería antes de proceder con la intervención?

RA7_C.E.c: (10pts)

5. ¿Cuáles serían los pasos clave para proponer hipótesis razonadas sobre las posibles causas de una disfunción en la instalación?
6. ¿Por qué es crucial comprender la repercusión de una disfunción en la instalación durante el proceso de diagnóstico?

RA7_C.E.d: (10pts)

7. ¿Cómo utilizarías un procedimiento técnico para localizar eficientemente una avería en una instalación de CCTV y seguridad?
8. ¿Qué consideraciones tendrías en cuenta al seleccionar el método de localización de averías?

RA7_C.E.e: (10pts)

9. ¿Qué principios fundamentales seguirías al reparar una avería en una instalación?
10. ¿Cómo garantizarías que la reparación sea efectiva y sostenible a largo plazo?

RA7_C.E.f: (10pts)

11. ¿Qué pasos seguirías para comprobar la compatibilidad del elemento sustituido con la instalación existente?
12. ¿Por qué es importante esta verificación en el proceso de mantenimiento?

RA7_C.E.g: (10pts)

13. ¿Cómo seleccionarías los instrumentos o software adecuados para realizar medidas de parámetros de funcionamiento?
14. ¿Qué parámetros considerarías críticos en la evaluación del rendimiento de la instalación?

RA7_C.E.h: (10pts)

15. ¿Cuál es la importancia de establecer una conexión remota para operaciones de telemantenimiento en instalaciones de seguridad?
16. ¿Qué precauciones tomarías para garantizar la seguridad y confidencialidad durante las operaciones de telemantenimiento?

RA7_C.E.i: (10pts)

17. ¿Cómo estructurarías y qué información incluirías en un informe de actividades y resultados de mantenimiento?
18. ¿Por qué es esencial mantener un histórico de averías y actividades de mantenimiento?

RA7_C.E.j: (10pts)

19. ¿Cuáles serían los criterios de calidad relevantes a considerar al realizar intervenciones de mantenimiento en instalaciones de CCTV y seguridad?
20. ¿Cómo garantizarías el cumplimiento de estos criterios en todas las fases del proceso de mantenimiento?