

Auditoria de sistemas

Cordial saludo.

A continuación se relaciona la actividad evaluativa, la cual consta de 30 preguntas que contienen una afirmación, usted deberá responder si la afirmación es verdadera o falsa, según sus conocimientos y temas trabajados en clase.

Hi, Mateo. When you submit this form, the owner will see your name and email address.

1. Las fases de la auditoria son la planeación, implementación, despliegue y monitoreo de la misma.(1 Point)

☐ Verdadero

☒ Falso ✓

2. Las categorías que se pueden auditar en el área de sistemas son: redes y seguridad de la información, bases de datos, aplicaciones y manejo de inventarios.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

3. Se define en el área de auditoria de sistemas "Herramienta" como el conjunto de elementos físicos utilizados para llevar a cabo de manera práctica diferentes acciones y pasos definidos en la técnica.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

4. Una da las características de un auditor de sistemas es el conocimiento en técnicas de auditoria (1 Point)

☒ Verdadero

☐ Falso ✓

5. Uno de los principios de la auditoria de sistemas es la presentación de confidencialidad.(1 Point)

☒ Verdadero

☐ Falso ✓

6. Se describe el término "Metodología" como un conjunto de etapas formalmente estructurado que se orienta a proporcionar una trayectoria secuencial y lógica para el logro de resultados. (1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

7. Las herramientas de la auditoria se define como los métodos prácticos de la investigación por parte del auditor.(1 Point)

☐ Verdadero

☒ Falso ✓

8. La auditoria debe ser realizada por profesionales de sus respectivas áreas del conocimiento encaminada a evaluar el grado de cumplimiento de las políticas, controles y procedimientos relacionados con los recursos del área.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

9. La matriz DOFA evalúa los factores internos y externos para que el auditor pueda evaluar el cumplimiento de la misión y objetivo general del área de informática de la organización.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

10. Una de las principales tareas de la auditoria es apegarse en las tareas, según la norma, políticas, procedimientos, técnicas establecidas por los organismos aceptados s nivel nacional e intermunicipal.(1 Point)

☐ Verdadero

☒ Falso ✓

11. El análisis de bitácoras es una herramienta para la recolección de información.
(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

12. Para realizar un diagnostico en los sistemas de información de las empresas se puede obtener una lista de los principales sistemas de información y usuarios, con sus roles y permisos.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

13. La auditoria debe ser realizada tres veces al año.(1 Point)

☐ Verdadero

☒ Falso ✓

14. La clasificación de las técnicas de auditoria se agrupan en Estudio general, Análisis de la información, Inspección, Confirmación, Investigación, Declaración, Certificación, Estadística.(1 Point)

☒ Verdadero

☐ Falso ✓

15. Los sistemas de información están orientados a apoyar los niveles operativos, tácticos y estratégicos de los negocios.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

16. Uno de los principales objetivos de la auditoria de sistemas es determinar los factores internos y externos que predominen o afecten el medio.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

17. Se define la independencia como la seguridad de la información, durante el ejercicio de la auditoria(1 Point)

☒ Verdadero

☐ Falso ✓

18. El diagrama espina de pescado esta compuesto por la identificación del problema, identificación de las categorías e identificación de las causas.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

19. La alta dirección en los procesos de auditoria permite hacer seguimiento en todos los proyectos que están relacionados con el componente TI.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

20. La sigla SIE significa Sistema de Información Estratificado.(1 Point)

☐ Verdadera

☒ Falso ✓

21. Una herramienta para adquirir información es la entrevista.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

22. Los principios sirven como lineamientos al desarrollo de la Auditoria en las empresas, los cuales permiten proporcionar resultados confiables, pertinentes y suficientes.(1 Point)

☒ Verdadero

☐ Falso ✓

23. Se define el término Confidencialidad como la habilidad del auditor en formular los juicios de valor razonables durante toda la auditoria.(1 Point)

☐ Verdadero

☒ Falso ✓

24. Informática en el campo de la auditoria se define como el aprovechamiento de los recursos computacionales para asegurar que la información de las organizaciones fluya.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

25. Las herramientas informáticas optimizan el tiempo en los recursos implementados para el desarrollo del proyecto, encaminados a resultados de alta calidad.(1 Point)

☐ Verdadera

☒ Falso ✓

26. El trabajo de campo del auditor consiste en lograr toda la información necesaria para la emisión de un juicio global objetivo, siempre amparado de hechos demostrables llamado evidencias.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

27. Las áreas donde se puede llevar a cabo una auditoria de sistemas son las áreas administrativas, informáticas, financieras, crédito, operativas y fiscales.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

28. La función de la auditoria es verificar el costo/beneficio de los procesos del negocio.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

29. El enfoque basado en evidencia consiste en la toma de muestras de la información por un tiempo limitado.(1 Point)

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

30. La auditoria debe tener un equipo representativo para el desarrollo de los negocios, compuesto por la alta gerencia, la auditoria y el área informática.
(1 Point)

☐ Verdadero

☒ Falso ✓

☒ Send me an email receipt of my responses

Submit

This content is created by the owner of the form. The data you submit will be sent to the form owner. Microsoft is not responsible for the privacy or security practices of its customers, including those of this form owner. Never give out your password.

Powered by Microsoft Forms | [Privacy and cookies](#) | [Terms of use](#)