

4. Auditoria en los sistemas de información

1. Constituyen criterios de calidad en los controles de aplicación:

- a. Efectividad.
- b. Integridad.
- c. Confidencialidad.
- d. **Todas las opciones son correctas.**

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 4.1

2. ¿Los controles de aplicación deben estar monitorizados?

- a. **Sí, en todo momento.**
- b. No, nunca.
- c. Sí solamente cuando se trate de información reservada.
- d. Ninguna de las opciones es correcta.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 4.1

3. Las características de atomicidad, consistencia, aislamiento y permanencia se denominan:

- a. Porter.
- b. **ACID.**
- c. DAFO.
- d. ACAP.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 4.1.1.

4. Se consideran usuarios internos

- a. **Los propios trabajadores de las empresas.**
- b. Los proveedores.
- c. Los clientes.
- d. Ninguna opción es correcta.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 4.1.3

5. Para el control de procedimientos de usuarios, pueden utilizarse:

- a. Técnicas verbales.
- b. Inspecciones visuales.
- c. Inspecciones documentales.
- d. **Todas las opciones son correctas.**

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 4.1.3

6. Son ventajas de la auditoría continua sobre la tradicional

- a. **Definición más amplia de los criterios de selección.**

- b. Mayor focalización en procesos.
- c. No tiene ventajas sobre la auditoría tradicional.
- d. Reduce el trabajo a realizar por las personas.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 4.1.6

7. En la fase de diseño y desarrollo detallado de pruebas, se llevará a cabo el diseño sobre:

- a. La parte física de las aplicaciones.
- b. La parte lógica de las aplicaciones.
- c. El hardware de aplicaciones.
- d. Tanto sobre la parte física como sobre la parte lógica.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 4.2.4

8. Son etapas de la migración de datos

- a. El análisis previo de la infraestructura.
- b. La elaboración del plan auditor.
- c. La definición de la estrategia a utilizar.
- d. Todas las anteriores son correctas.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 4.4

9. Será un objetivo de la auditoría de la base de datos:

- a. Impedir que accedan usuarios externos no autorizados.
- b. Definir bien los roles de los usuarios.
- c. Que haya una diferenciación lógica de los datos.
- d. Que la parte física corresponda con los requerimientos lógicos.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 4.5.3

10. Los cuatro elementos esenciales de un sistema de información son:

- a. Usuarios, procesos, datos y recursos.
- b. Personas, actividades, datos y recursos materiales.
- c. Personas, usuarios, procesos y datos.
- d. Personas, datos, procesos y recursos.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 4.5.6