Ingeniería de Software III - Curso 2019

Facultad de Informática UNLP

Práctica 2 – Auditoría y Peritaje de Sistemas

Parte I: Conceptos generales

- 1. Explicar las razones principales para auditar sistemas y dar ejemplos de cada una.
- 2. Para cada uno de los siguientes interesados, presente un ejemplo de cómo un mal procesamiento de información realizado por un sistema informático, puede conducir a una toma de decisiones incorrecta:
 - o Gerente de una empresa vinculada a la industria automotriz
 - o Funcionario de ARBA
 - o Consejo Directivo de una facultad
- 3. ¿Qué tipo de abusos computacionales conoce? ¿Cuáles son las consecuencias de estos abusos?
- 4. Explique al menos dos características que diferencien entre un abuso informático y otro tipo de fraude comercial.
- 5. Describir con sus palabras que entiende por auditoría de sistemas de información.
- 6. Explique los cuatro objetivos de la auditoría de sistemas de información.
- 7. ¿Qué significa que la alta gerencia implemente un sistema de control interno? ¿Cómo se lleva a cabo?

Parte II: Controles y riesgos de Auditoría

- 8. Explique por qué un control en un sistema de información es un sistema.
- 9. Explicar las diferencias entre un control preventivo, control detectivo, y control correctivo. Provea ejemplos para cada tipo de control.
- 10. ¿Cuál es la tarea del auditor en cuanto a los controles?
- 11. Explique desde el punto de vista de auditoría de sistemas de información el concepto de "factorizar en subsistemas" y qué criterio(s) se aplica(n) para factorizar un sistema en subsistemas.
- 12. Indique qué otros criterios de factorización existen.
- 13. ¿De qué manera se mide la confiabilidad de los controles?
- 14. Identificar cuatro tipos de riesgos. Explicar la naturaleza de cada uno de ellos.

Ingeniería de Software III - Curso 2019

Facultad de Informática UNLP

Parte III: Proceso de Auditoría

- 15. Explicar brevemente el proceso de auditoría.
- 16. Enunciar cinco tipos de procedimientos de auditoría que pueden ser usados para recolectar evidencia en una auditoría.
- 17. Enumere tres tipos de testeos que se pueden realizar durante una auditoría.
- 18. ¿Cómo se lleva a cabo la planificación de una auditoría? Diferencias entre auditoría interna y externa.
- 19. Describa el contenido de un informe de auditoría.
- 20. Describa los cuatro tipos de opinión que un auditor puede emitir.

Parte IV: Gobernanza de TI

- 21. Explique el significado del concepto "Gobernanza de TI".
- 22. Explique qué es COBIT y cuáles son sus elementos.
- 23. Explique la diferencia entre Gobernanza y Administración de TI.
- 24. ¿Cuáles son los principios de COBIT?
- 25. Indicar de qué forma organiza COBIT los procesos de TI.
- 26. Explicar cómo COBIT clasifica la administración de TI.
- 27. Justificar la importancia de aplicar COBIT en una organización.