

Capítulo 1

Fundamentos de los sistemas de información

Preguntas

1. ¿Qué elementos principales componen un sistema de información?
 - a. Tecnología, personas y procesos.
 - b. Procesos y personas.
 - c. Datos, conocimiento e información.
2. ¿A qué hace referencia la arquitectura de la información?
 - a. A todo aquello que soporta el flujo y procesamiento de la información en una organización.
 - b. A la estrategia implícita en los componentes de un sistema.
 - c. Sistema de Gestión de Bases de Datos.
3. ¿En qué función básica de un sistema de información los datos se analizan mediante los procesos adecuados de almacenamiento?
 - a. Almacenamiento.
 - b. Procesamiento.
 - c. Entrada.
4. ¿Cuál de los siguientes elementos es de salida?
 - a. Memoria SSD.
 - b. CD.
 - c. Impresora.
5. ¿Qué componente de un sistema de información representa un conjunto de programas o aplicaciones de escritorio?
 - a. Software.
 - b. Hardware.

- c. Redes.
6. ¿Qué principio fundamental ha de hacer uso eficiente de la tecnología?
- a. Cambio rápido en el uso tecnológico.
 - b. Las personas.
 - c. El cliente siempre tiene la razón.
7. ¿Cuál de los siguientes componentes no pertenece al hardware?
- a. Notebook.
 - b. Servidor.
 - c. Paquete Microsoft Office.
8. ¿Qué arquitectura ha tenido mayor influencia en el desarrollo de software de los sistemas actuales?
- a. Orientada a servicios.
 - b. Descentralizada.
 - c. Centralizada.
9. ¿Qué tipo de sistema facilita a las organizaciones la realización de transacciones?
- a. El de información.
 - b. El de comercio electrónico.
 - c. El de organización.
10. Dentro de una empresa, ¿quién es el director administrativo?
- a. CEO.
 - b. CFO.
 - c. CIO.