PREGUNTAS DE REPASO UNIDAD 1

TEORICO:

1. Compare los procesos de tratar la información como un recurso y tratar a los humanos como un recurso
2. Defina el significado de MIS.
3. ¿Cuál es la diferencia entre MIS y DSS?
4. Defina el término sistemas expertos. ¿Cuál es la diferencia entre los sistemas expertos y los sistemas de soporte de decisiones?
5. Liste las ventajas de montar aplicaciones en la Web.
6. ¿Cuál es la razón dominante para diseñar sistemas empresariales (o ERP)?
7. Liste las ventajas de utilizar las técnicas de análisis y diseño de sistemas para trabajar con los sistemas de información computarizados para empresas.
8. Liste tres roles que el analista de sistemas debe desempeñar. Proporcione una definición para cada uno de ellos.
9. ¿Qué cualidades personales son útiles para el analista de sistemas? Haga una lista.
10. Liste y defina brevemente las siete fases del ciclo de vida del desarrollo de sistemas (SDLC).
11. ¿Para qué se utilizan las herramientas CASE? ¿Cuál es la diferencia entre las herramientas CASE superiores e inferiores?
12. Defina qué significa la metodología ágil. ¿Cuál es el significado de la frase “el juego de planeación”?

**PRACTICA:**

1. Buscar en el PDF: CAPÍTULO 1 • SISTEMAS, ROLES Y METODOLOGÍAS DE DESARROLLO 23 EPISODIO 1 CASO DE LA CPU ALLEN SCHMIDT, JULIE E. KENDALL Y KENNETH E. KENDALL Se abre el caso. Después de analizar responde la consigna