PREGUNTAS DE REPASO

1. Compare los procesos de tratar la información como un recurso y tratar a los humanos como un recurso.

2. Liste las diferencias entre OAS y KWS.

3. Defina el significado de MIS.

4. ¿Cuál es la diferencia entre MIS y DSS?

5. Defina el término **sistemas expertos**. ¿Cuál es la diferencia entre los **sistemas expertos** y los **sistemas de soporte de decisiones**?

6. Enliste los problemas de interacción grupal para los cuales se diseñaron los sistemas de soporte de decisiones en grupo (GDSS) y los sistemas de trabajo colaborativo asistido por computadora (CSCWS).

7. ¿Cuál es el término más general, CSCWS o GDSS? Explique.

8. Defina el término comercio-m.

9. Liste las ventajas de montar aplicaciones en la Web.

10. ¿Cuál es la razón dominante para diseñar sistemas empresariales (o ERP)?

11. Proporcione un ejemplo de un proyecto de software de código fuente abierto.

12. Liste las ventajas de utilizar las técnicas de análisis y diseño de sistemas para trabajar con los sistemas de información computarizados para empresas.

13. Liste tres roles que el analista de sistemas debe desempeñar. Proporcione una definición para cada uno de ellos.

14. ¿Qué cualidades personales son útiles para el analista de sistemas? Haga una lista.

15. Liste y defina brevemente las siete fases del ciclo de vida del desarrollo de sistemas (SDLC).

16. ¿Para qué se utilizan las herramientas CASE?

17. ¿Cuál es la diferencia entre las herramientas CASE superiores e inferiores?

18. Defina qué significa la metodología ágil.

19. ¿Cuál es el significado de la frase “el juego de planeación”?

20. ¿Cuáles son las etapas en el desarrollo ágil?

21. Defina el término análisis y diseño orientado a objetos.

22. ¿Qué es UML?

Desarrollo:

1. Compare los procesos de tratar la información como un recurso y tratar a los humanos como un recurso.