PREGUNTAS DE REPASO

1. Elabore una lista de tres razones para producir las especificaciones de los procesos.

2. Defina lo que significa una decisión estructurada.

3. ¿Cuáles son los cuatro elementos que debe conocer el analista de sistemas para diseñar los sistemas teniendo en cuenta las decisiones estructuradas?

4. ¿Cuáles son los dos bloques de construcción del español estructurado?

5. Mencione cinco convenciones a seguir cuando se utiliza español estructurado.

6. ¿Cuál es la ventaja de usar español estructurado para comunicarse con las personas en la organización?

7. ¿Cuál cuadrante de la tabla de decisión se utiliza para las condiciones? ¿Cuál se usa para las alternativas de condiciones?

8. ¿Cuál es el primer paso a seguir en el desarrollo de una tabla de decisión?

9. Mencione los cuatro problemas principales que pueden ocurrir al desarrollar tablas de decisión.

10. ¿Cuál es una de las principales ventajas de las tablas de decisión si se les compara con otros métodos de análisis de decisiones?

11. ¿Cuáles son los principales usos de los árboles de decisión en el análisis de sistemas?

12. Mencione los cuatro pasos principales para construir árboles de decisión.

13. ¿Cuáles son las tres ventajas que tienen los árboles de decisión sobre las tablas de decisión?

14. ¿Cuáles son las dos situaciones en las que debemos usar español estructurado?

15. ¿Cuáles son las dos situaciones en las que funcionan mejor las tablas de decisión?

16. ¿Cuáles son las dos situaciones en las que es preferible usar árboles de decisión?