Trabajo Práctico A y D

Material de lectura: Libro de Kendall: http://cotana.informatica.edu.bo/downloads/ld-Analisis%20y%20Diseno%20de%20Sistemas Kendall-8va.pdf

Se debe trabajar con el proyecto presentado, tomando el libro de teoría para responder y aplicar los datos de información.

- 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. Aplicar al proyecto las herramientas de análisis dadas en distintos procesos

Recuerden que en el trabajo del proyecto se aplica los 9 primeros capítulos (6 de Teoría y 3 de Análisis y Diseño)