*Correo de la profesora: profemarisadasilva.cmb@gmail.com Carrera Analista de Sistemas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

# Trabajo Práctico A y D

**Material de lectura: Libro de Kendall**: [http://cotana.informatica.edu.bo/downloads/ld-](http://cotana.informatica.edu.bo/downloads/ld-Analisis%20y%20Diseno%20de%20Sistemas_Kendall-8va.pdf)

[Analisis%20y%20Diseno%20de%20Sistemas\_Kendall-8va.pdf](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)*