Trabajo práctico N1

1. Dar el concepto de Análisis y Diseño de Sistemas.
2. Explicar ¿Qué es un DFD? ¿Para qué sirve? ¿Cuáles son sus componentes? Defina cada uno de ellos.
3. ¿Cuál es el propósito de mostrar un origen o destino neto (terminador) en un DFD? ¿Qué representan los flujos entre los procesos y los orígenes y destinos netos?
4. ¿Está el analista habilitado a modificar el contenido u organización de un origen o destino neto de datos como parte de su proyecto? ¿Qué pasa si el analista está convencido que debería modificarlo?
5. Dar ejemplos de:

* Nombres de procesos correctos e incorrectos.
* Nombres de almacenamientos correctos e incorrectos.

1. Dar ejemplos de elementos reales o situaciones que puedan dar origen a:

• Flujos de datos

• Procesos

• Almacenamientos

1. Diferencia en el desarrollo en el DFD según los autores:

* Senn
* Kendall
* Yourdan

Desarrollo:

1. Análisis y Diseño de Sistemas es una metodología diseñada para facilitar el desarrollo de sistemas que deben cambiar con rapidez en respuesta a los entornos empresariales dinámicos. Esta metodología funciona bien en situaciones en las que los sistemas de información complejos pasan a través de un continuo proceso de mantenimiento, adaptación y rediseño.
2. El DFD es una representación gráfica de los procesos de datos de una organización. Esto permite conceptualizar la forma en que los datos se mueven a través de la Institución. Organizar los procesos o la transformación por la que pasan los datos y las salidas de los mismos.

Posee 4 componentes:

* Entidad: (**cuadrado**) se conoce como origen o destino de los datos,
* Flujo de datos: (**flecha**) muestra el movimiento de los datos de un punto a otro; la cabeza de la flecha apunta hacia el destino de los datos.
* Proceso: (**rectángulo con esquinas redondas**) expresan un cambio o transformación en los datos; representa el trabajo que se realiza en el sistema.
* Almacén de datos: (**rectángulo con un extremo abierto**) muestra sólo un depósito de datos que permite examinar, agregar y recuperar los datos.

1. Mostrar un origen o destino neto, sirve para saber cuales son los requerimientos del sistema, y el destino neto es el objetivo que es necesario satisfacer.