



# Test 3

### Marcelo Paz Nicolás Gómez

#### Sistemas de Información

11 de junio de 2024

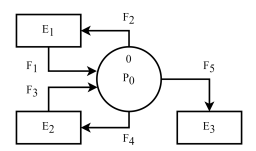


Versión: 1.1.0

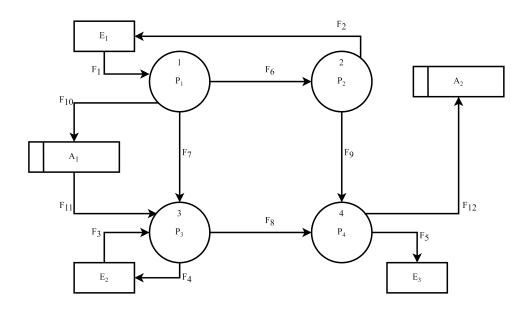
## 1. Diagramas de flujo de datos (DFD)

Los diagramas de flujo de datos son una herramienta que nos permite modelar procesos y mostrar como se mueve la información. Dentro de los DFD existen 3 niveles:

■ Diagrama de contexto: Muestra el sistema como una caja negra y las interacciones que tiene con el entorno (No muestra archivos).



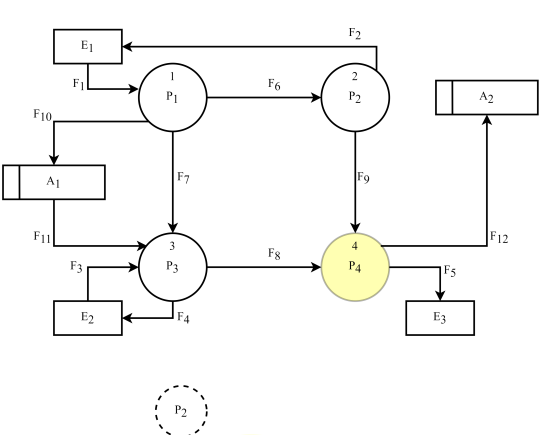
• Diagrama de nivel superior: Muestra a detalle los procesos y elementos pertenecientes al diagrama de contexto, incluyendo archivos y bases de datos (Muestra archivos).

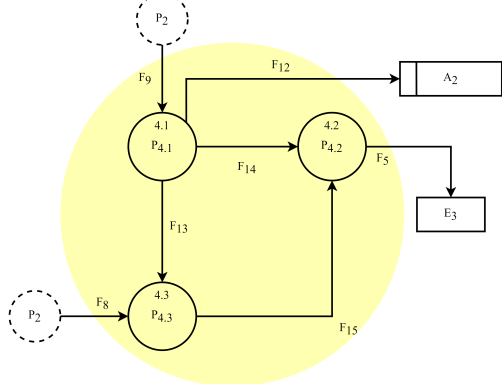






■ Diagrama de detalle o expansion: Muestra a detalle los procesos y elementos pertenecientes al diagrama de nivel superior (Conserva archivos y entidades; Procesos superiores se representan de otra forma).

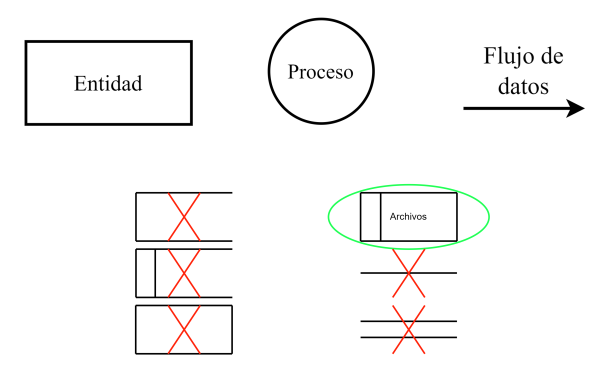








Las figuras que utilizaremos para la construcción de nuestros DFD son:



### 1.1. Características generales de los elementos de un DFD

Entidades: Son los elementos que generan o consumen información.

- No existen relaciones (flujos) entre entidades.
- Se pueden repetir entidades colocando una linea diagonal en la esquina superior derecha por cada copia.

Procesos: Son las actividades que se realizan sobre la información.

Nombres de los procesos terminan en verbo o en -ción.

Flujos: Son las flechas que indican el movimiento de la información.

- Nombre de los flujos NO comienzan por verbo (Ej.: Devolución libro → Libro devuelto).
- Nombres de flujos de archivos en formato: "información.requerida-nombre.archivo".
- Nombre de flujos no se pueden repetir.
- Elementos son flujos de datos.
- Lineas de flujo no se cruzan.
- No son acciones.
- Evitar redundancias.

Archivos: Son los almacenes de información.

- Archivos se relacionan con procesos y no con entidades
- Archivos no se relacionan entre si.





#### 1.1.1. Identificación de entidades

- $1.\ \,$  Todo aquel que aporte algún dato al proceso y que no forme parte del proceso es entidad.
- 2. Todo aquel que reciba información del proceso y que no forme parte del proceso es entidad.
- 3. Todo aquel que lleve a cabo el proceso, que este a cargo del proceso y/o forma parte del proceso, no es entidad.





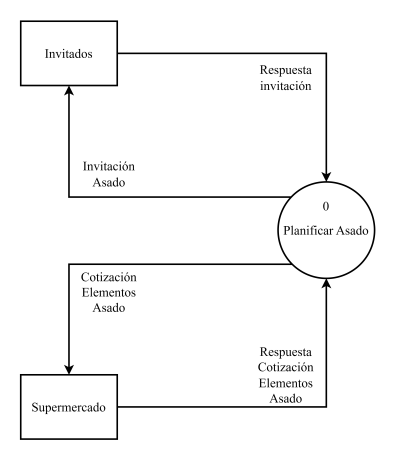
## 1.2. Ejercicio 1

Usted a aprobado todo el semestre y para celebrarlo a decidido invitar a algunos de sus compañeros a un asado en su casa, para ello llevará a cabo la planificación de un asado, por lo que para mayor claridad llevara a cabo el modelo de un DFD de contexto y nivel superior.

#### Requerimientos:

- El asado se llevará a cabo en la casa, por lo tanto el arrendar un lugar no es necesario.
- Se invitarán a algunos de los compañeros, por lo que realizará una lista de invitados (Se filtran los compañeros).
- Se comprará carne, carbón, e insumos para el asado, por lo que realizará una lista de compras (Se necesitan datos sobre un asado).

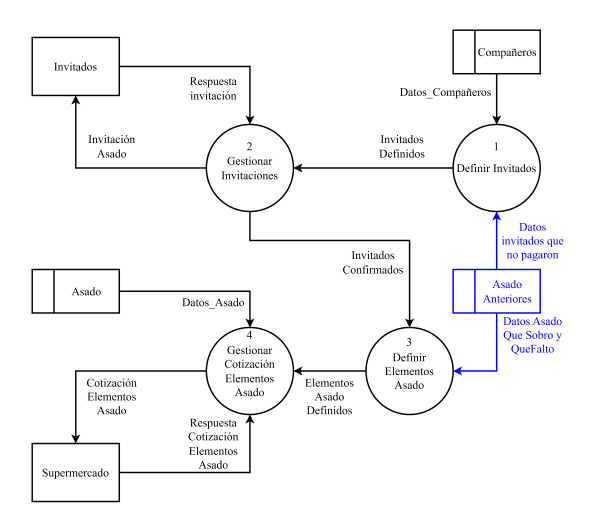
#### 1.2.1. Diagrama de contexto







#### 1.2.2. Diagrama de nivel superior



\*OBS: Lo que se muestra en azul fue agregado por el profesor en el momento.

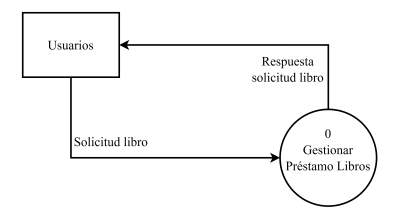




## 1.3. Ejercicio 2

Hacer un DFD del punto de vista de una biblioteca universitaria, donde se muestre el proceso de préstamo de libros a sus usuarios.

#### 1.3.1. Diagrama de contexto



#### 1.3.2. Diagrama de nivel superior

