Diccionario de Datos

- **Diccionario de Datos**: es el conjunto de las características (formato, tipo, significado, etc.) de "todos" los datos de nuestro negocio.
- **Objetivo:** lograr un único dispositivo que contenga todos los datos (incluyendo sus caracteristicas) que participen en nuestro negocio y deberá tener un único criterio de uso y mantenimiento. Debiendose actualizar, mediante algún método, en la medida que el sistema evolucione, no tiene sentido que esta herramienta este desactualizada.

Diccionario de Datos

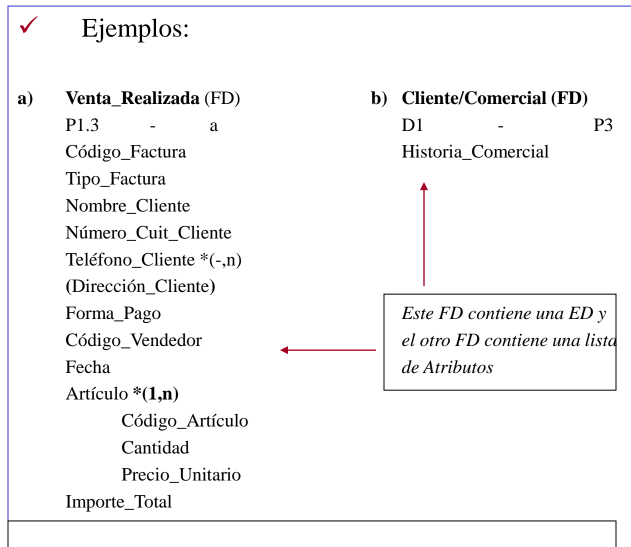
- En el **Diccionario de Datos**, los componentes que en el DFD sólo son un nombre, pasan a estar descriptos en todo su detalle.
- <u>COMPONENTES DEL DICCIONARIO:</u>
 - ♦ Flujo de Datos
 - ♥ Demora
 - Structura de Datos
 - ♦ Atributo (Dato Elemental)

♥ Flujo de Datos

- Los **flujos de datos** son DATOS en movimiento.
- Un **flujo de datos** lleva una idea desde un elemento del sistema a otro.
- Estructura del **flujo de datos**:
 - NOMBRE (OBLIGATORIO)
 El que tiene en el **DFD**.
 - ORIGEN DESTINO (OPCIONAL, pero muy conveniente)
 El código identificador del elemento de donde partió y a donde llega el flujo de datos.
 - > ESTRUCTURA DE DATOS O ATRIBUTOS (OBLIGATORIO)
 - Puede contener una o más Estructuras de Datos



Flujo de Datos



¿Cuando un Flujo de Datos lleva una Estructura de Datos y cuando una lista de atributos?

En el dictado del curso usaremos la opción b



- Detalles para el **Diccionario**:
 - ➤ NOMBRE (OBLIGATORIO) El que tiene en el **DFD**.
 - ➤ CÓDIGO (OBLIGATORIO) El que lleva en el **DFD** (Dxx)
 - > ESTRUCTURA DE DATOS (OBLIGATORIO) Contiene una o más **Estructura de Datos**.



✓	Ejemplo:
	Clientes_Empresa (DEM) D1 Cliente Historia_Comercial
	Clientes_Empresa (DEM) D1 Clientes Cliente Historia_Comercial
Not	a: Cliente e Historia_Comercial son Estructuras de Datos, contenidos por Clientes, que también es una Estructura de Datos, esta forma de representar atributos se especifica más adelante. En el dictado del curso usaremos la opción b



Atributos o Datos elementales

- Son los elementos que componen una Estructura de Datos (caracterizan un Flujo de Datos o una Demora).
- Cada atributo debe definirse en el Diccionario de
 Datos, especificando el tipo de dato que representa y los posibles valores que puede asumir.
 - **✓** Ejemplo:

```
Tipo_Factura (DE) carácter 1 (A/B/C)
```

Atributos

- Los Atributos pueden ser:
 - **→ Opcionales**, se indica con ().

En el ejemplo de Flujo de Dato los Atributos de carácter opcional son el número de teléfono del cliente y la dirección.

- ✓ Razón Social Cliente
- √ (Dirección_Cliente)
- **→ Repetitivos**, se indica con *(Cant. Mínima, Cant. Máxima):
 - ✓ Telefono_Cliente * (1,3)
 - ✓ Articulo Comprado* (1,n)

donde Articulo Comprado es un ED que contiene

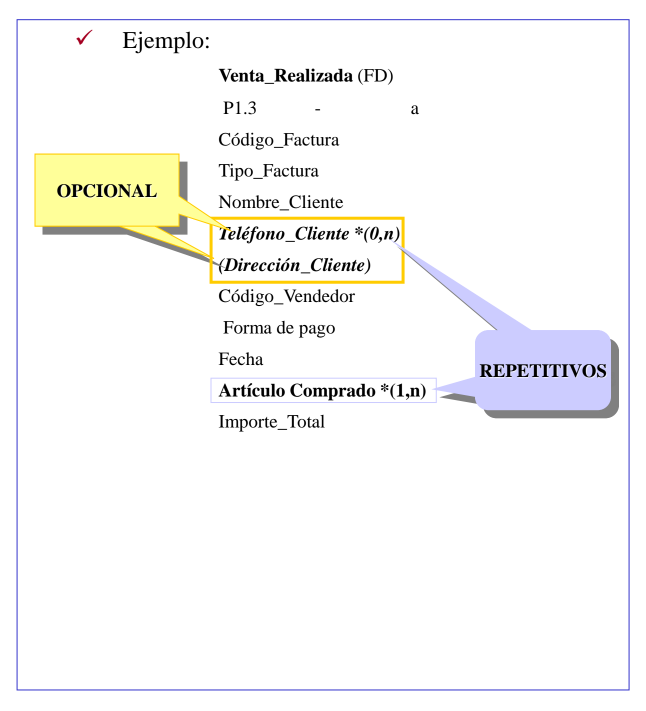
Código_Artículo

Cantidad

Precio_Unitario

Telefono_Cliente * (0,n) esto también indicaría que es opcional el teléfono del cliente.







→ Excluyentes, se indica con []

Los datos excluyentes son aquellos que toman uno o el otro, nunca los dos juntos.

En el ejemplo cuando **egresado_colegio_nacional** asume un valor, **egresado_otro_país** debe quedar <u>"vacio"</u>.

✓ Ejemplo:

EXCLUYENTES

nro_legajo documento apellido_nombre dirección

(teléfono)

egresado_colegio_nacional egresado_otro_país materias_cursadas *(1,36)

materias_aprobadas *(0,36) exámenes_rendidos * (0,n) **OPCIONALES**

REPETITIVOS

Structura de Datos

- En ella, se muestran los datos que la componen (pueden ser Atributos u otras Estructuras de Datos).
- Detalles para el **Diccionario**:
- NOMBRE de la ESTRUCTURA de DATOS (OBLIGATORIO)
- ➤ DESCRIPCIÓN DE LA IDEA (OPCIONAL) debe ser lo más concreto, simple y demostrativo posible.
- CONTENIDO (OBLIGATORIO)
 es el detalle de todos y cada uno de los Atributos/Datos elementadles (o Estructura de Datos) que la componen.
 - Nombre del Atributo (obligatorio)
 - Modalidad particular que cumple en la ED (opcional/repetitivo/excluyente) si aplicara



Estructura de Datos

✓ Ejemplo:

Al dar un ejemplo de **Demora** (página 6) describimos a *Clientes_Empresa* como:

Clientes_Empresa (DEM)

D1

Clientes

Ahora debemos describir las **Estructuras de Datos** mencionadas.

Clientes (ED)

Id_Personal

Historia_Comercial



Estructura de Datos

☑ Id_Personal (ED)

Código_Cliente

Nombre_Cliente

Dirección _Cliente

Telefono _Cliente

Numero_Cuit _Cliente

☑ Historia_Comercial (ED)

Tipo_Cliente

Estado_Actual

Deuda Actual

Cantidad_Veces_Morosidad

Compras_Realizadas *(0,n)

Número_Factura

Tipo_Factura

Definición de Procesos

- Utilizando herramientas específicas, se puede lograr describir todas las características de los procesos, hasta alcanzar una explicación que acepte como posible una única interpretación, con el mayor grado de OBJETIVIDAD posible.
- El uso de estas herramientas evita las ambigüedades y la interpretación SUBJETIVA de un texto.
- Se ocupa de especificar <u>qué</u> es lo que hace (o deberá hacer) cada proceso del sistema. Para lograrlo las herramientas más utilizadas son Lenguaje
 Estructurado y Tabla de Decisión.



Lenguaje Estructurado

- Es una versión acotada del lenguaje corriente, con reglas de sintaxis altamente específicas y rigurosas que permite explicar cualquier situación, con el objetivo de que la interpretación por parte del usuario tenga un alto grado de OBJETIVIDAD.
- Se utiliza para describir el comportamiento de un proceso, cuyas operaciones y/o tareas sean algoritmizables (o llevadas a un algoritmo).



Lenguaje Estructurado

•	•	glas mínimas para la utilización del Lenguaje ructurado:
		Se debe tener un conocimiento claro y preciso de lo que se quiere describir.
		Ser preciso en la utilización de la técnica para que no existan ambigüedades.
		Lo descripto mediante el Lenguaje Estructurado debe ser fácil de leer y enteder por parte de cualquier usuario.
		Respetar las normas establecidas para el uso del



Lenguaje Estructurado

- Estructuras de Control:
 - Estructura Condicional:

SI < condición>

FINSI

- Estructura Iterativa:

MIENTRAS < condición>

FINMIENTRAS