

# Tecnicatura Universitaria en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas (TUDAI)

### Base de Datos

Tema 3: Desarrollo de una Base de Datos

Creación y Actualización de Esquemas

2

0

2

5

### Ciclo de vida de una BD

- La creación de una BD, generalmente es una operación difícil, larga y costosa, que no puede improvisarse
- Las decisiones relativas a todo el proceso de creación de una BD no involucran sólo a los informáticos sino a varios sectores de la empresa
- Es necesario que las organizaciones tengan un plan de trabajo detallado para la concepción de la BD
- Comienza la etapa de Diseño lógico y físico de la BD para continuar luego con la Carga y optimización de la misma

## Metodología

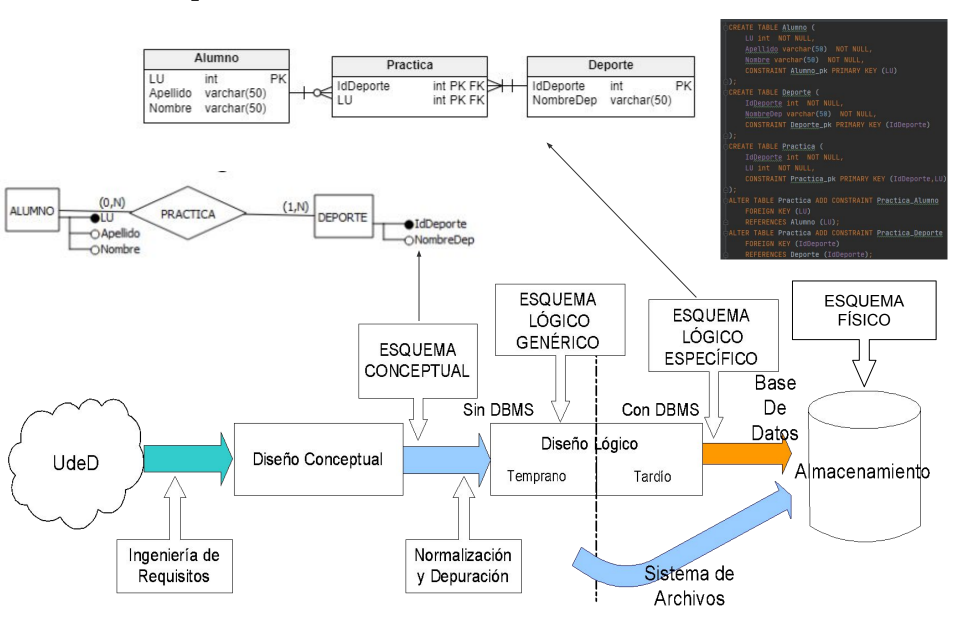
Vamos a seguir una **Metodología para el Desarrollo de** una **BD Relacional** 

Transformaremos nuestro DERExt en 2 pasos

- Primer paso: transformación a un modelo lógico relacional
- Segundo paso: transformación del modelo lógico relacional al modelo físico de la BD (tablas, restricciones, etc.)

Para ésta última transformación utilizamos un lenguaje específico de los DBMS, denominado **SQL** 

## Etapas en el Diseño de Datos



## Esquemas de Base de Datos

- Una base de datos relacional consiste en un conjunto de tablas, a cada una de las cuales se le asigna un nombre exclusivo dentro del esquema de cada usuario
- El conjunto de objetos (tablas, vistas, procedimientos) conforman el esquema de un usuario
- Cada fila de la tabla representa una relación entre un conjunto de valores. Dado que cada tabla es un conjunto de dichas relaciones, hay una fuerte correspondencia entre el concepto de tabla y el concepto matemático de relación, del que toma su nombre el modelo de datos relacional

### Esquemas de Base de Datos

- Cada tabla posee un conjunto de <u>columnas cabeceras</u> (atributos) cuyo nombre debe ser único dentro de la tabla
- Para cada atributo hay un conjunto de valores permitidos, llamado dominio de ese atributo.
- Las columnas pueden ser de distintos tipos: numéricos (edad, cantidad de hijos), alfanuméricos (nombre, dirección), fechas (fecha de nacimiento, fecha de ingreso a la compañía), booleano (posee auto propio, cumplió el servicio militar)
- https://www.postgresql.org/docs/current/datatype.html

# Esquema de Base de Datos

 Todos los datos registrados en una columna deben ser del mismo tipo



## **Ejemplo**

Nombre de la columna (atributo) Nombre de la tabla (relación) Esquema de una **MÉDICO** tabla o cabecera -Matricula ClinicaEjerce **NyApell Especialidad** DNI (comprensión) Juan Paz C. Modelo 234555 Traumatología 26456678 C. Paz 345234 Inés Roca Pediatría 30564865 365478 Pedro Jara Traumatología 23546987 Cons. Privado Fila (tupla) Las relaciones pueden visualizarse en forma tabular Cada columna tiene un dominio de definición Valor o estado de de la tabla que incluye los valores posibles que puede

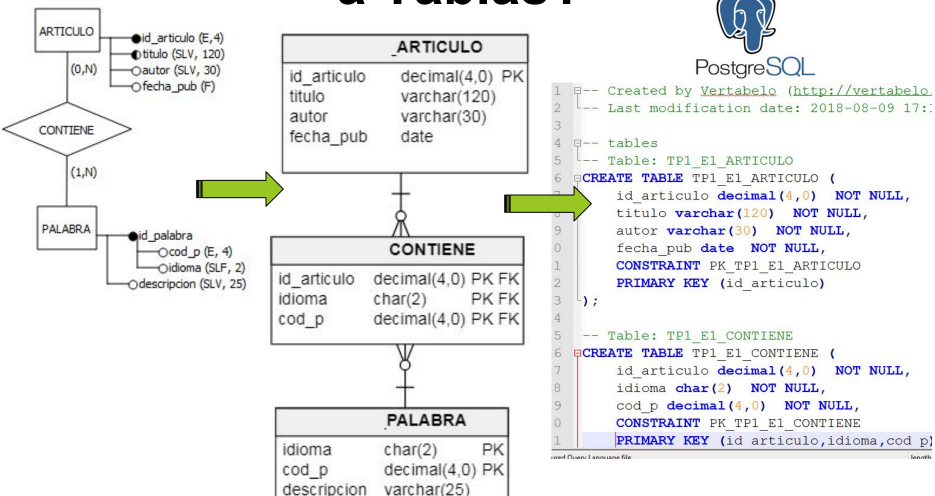
tomar

(extensión)

### Tablas en SQL

- En SQL no existe un orden para las filas de una tabla.
   Cuando se lee una tabla, las filas aparecerán en un orden aleatorio, a menos que se especifique uno
- Las columnas contienen la información de los campos de la tabla: nombre, tipo de dato y restricciones asociadas a la columna
- Las filas contiene los registros o instancias

# Cómo transformamos el DERExt a Tablas?





### Reglas de Transformación de Entidades

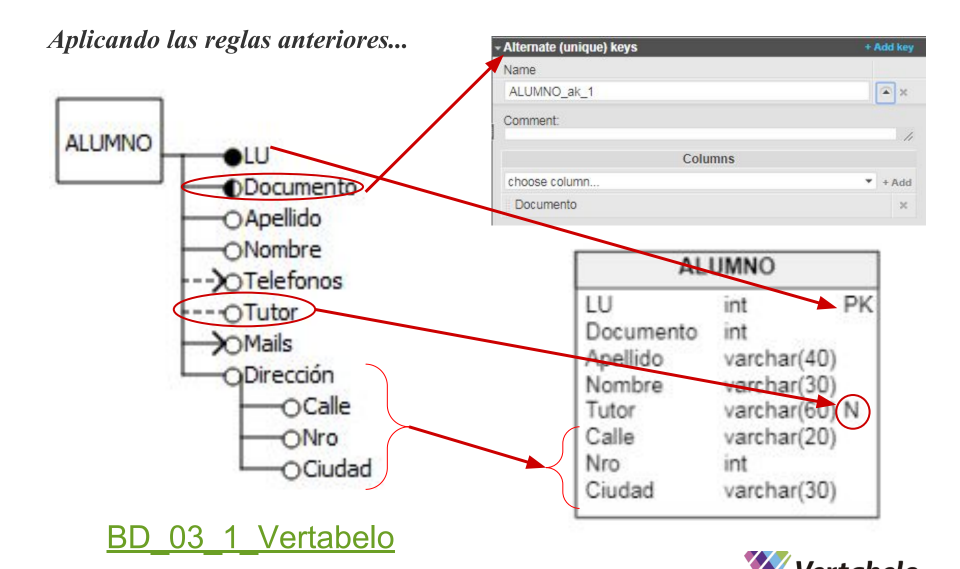
Las reglas de transformación del DERExt al Esquema Relacional de Bases de Datos para entidades son las siguientes:

- Se crea una tabla por cada entidad, con el mismo nombre de la entidad
- El identificador de la entidad se transforma en la clave primaria de dicha tabla
- Todo atributo simplemente valuado de la entidad se transforma en un atributo de dicha tabla
- Los atributos obligatorios llevan una leyenda de NOT NULL

### Reglas de Transformación de Entidades (Cont)

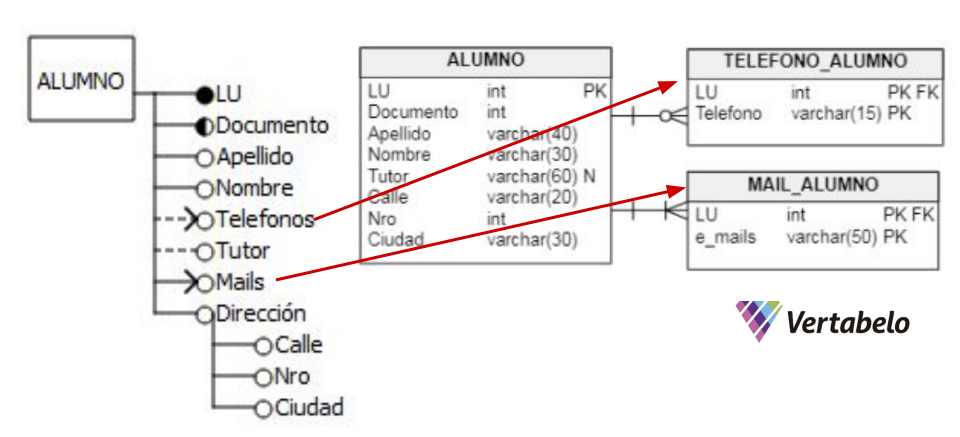
- Los atributos compuestos se despliegan en sus partes componentes, como si fueran univaluados.
- Los atributos obligatorios se indican con la leyenda NOT NULL (En Vertabelo la N significa NULL)
- Los atributos multivaluados se proyectan en otra tabla conjuntamente con la clave de la entidad o de la (inter)relación.

### Derivación de Entidades



### Derivación de Entidades

Aplicando las reglas anteriores...



### Creación de Tablas

- Cada columna debe tener un determinado tipo de dato.
- El tipo de dato limita el conjunto de valores posibles que se pueden asignar a una columna

ALUMNO		
LU	int	PK
Documen	t int	
Apellido	varchar(40)	
Nombre	varchar(30)	
Tutor	varchar(60)	N
Calle	varchar(20)	
Nro	int	
Ciudad	varchar(30)	



CREATE TABLE ALUMNO(

LU integer NOT NULL, Documento integer NOT NULL, Apellido varchar(40) NOT NULL, Nombre varchar(30) NOT NULL, Tutor varchar(60), Calle varchar(20) NOT NULL, Nro integer NOT NULL, Ciudad varchar(30) NOT NULL, CONSTRAINT PK ALUMNO PRIMARY KEY (LU));

O puede colocarse la definición de la clave primaria en sentencia aparte

ALTER TABLE ALUMNO ADD CONSTRAINT PK\_ALUMNO PRIMARY KEY (LU);

## **Tipos de Datos**

### Definición de Datos en PostgreSQL

https://www.postgresql.org/docs/17/ddl.html

### Tipos de datos Postgresql

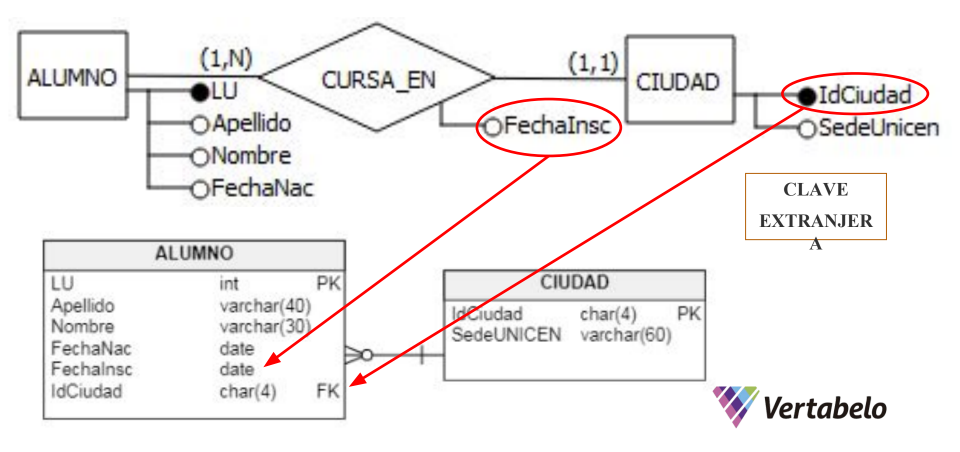
https://www.postgresql.org/docs/17/datatype.html

### Tipos de datos compuestos

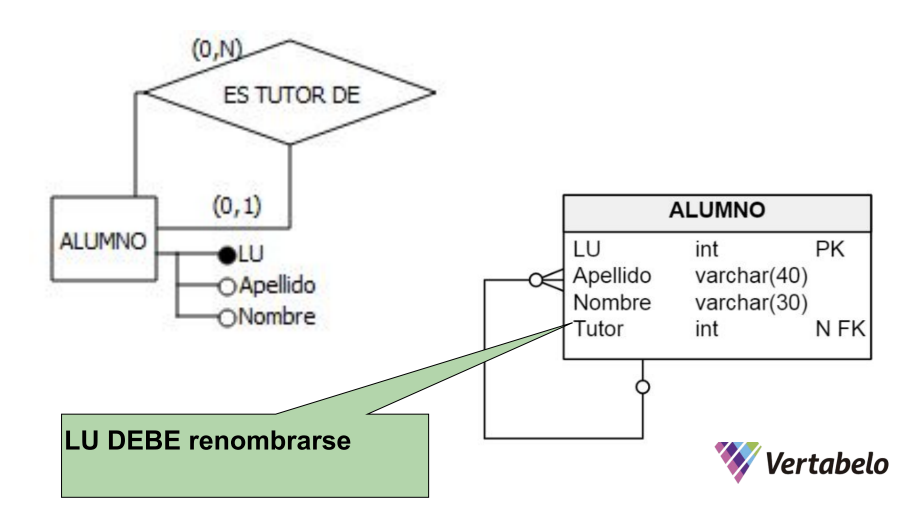
https://www.postgresql.org/docs/17/rowtypes.html

# Derivación de Relaciones Binarias 1:N

Los atributos identificadores de la entidad (clave de la relación) del 'lado 1', se agregan como atributos en la tabla correspondiente a la <u>entidad del 'lado N'</u> → constituyen una clave extranjera



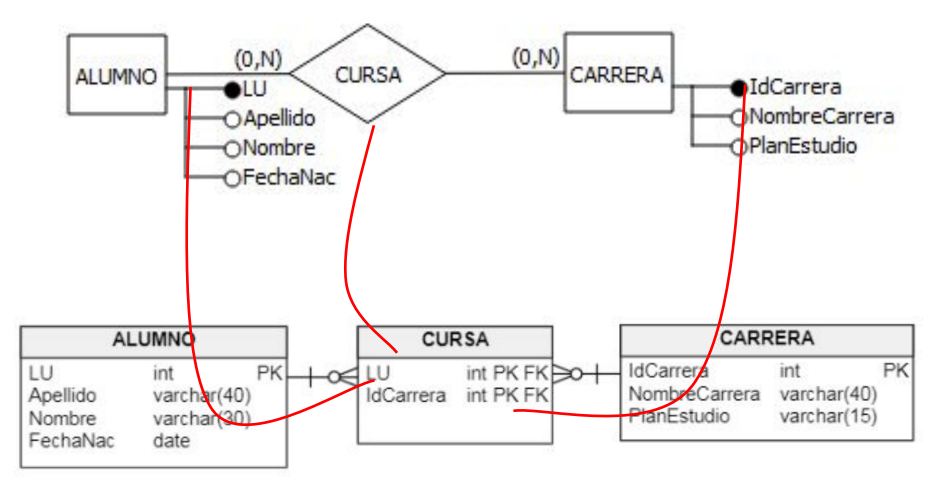
# Derivación de Relaciones Unarias 1:N (o N:1)



# Derivación de Relaciones Unarias y Binarias N:N

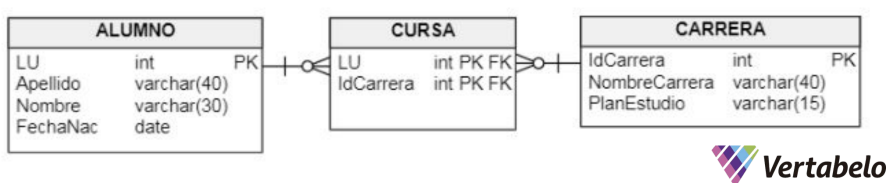
- Se crea una nueva tabla, cuya clave es la yuxtaposición de los identificadores (claves) de cada una de las entidades participantes.
- Nombre de tabla: nombre indicado en el rombo, o puede renombrarse.
- Cada una de las claves, por separado es una clave extranjera referida a la tabla(entidad) de la cual proviene.

# Derivación de Relaciones Binarias N:N





### Creación de Tablas



### **CREATE TABLE** ALUMNO(

LU integer **NOT NULL**,

Apellido varchar(30) **NOT NULL**,

Nombre varchar(30) **NOT NULL**,

FechaNac date,

CONSTRAINT PK\_ALUMNO PRIMARY KEY (LU));

### **CREATE TABLE CARRERA**(

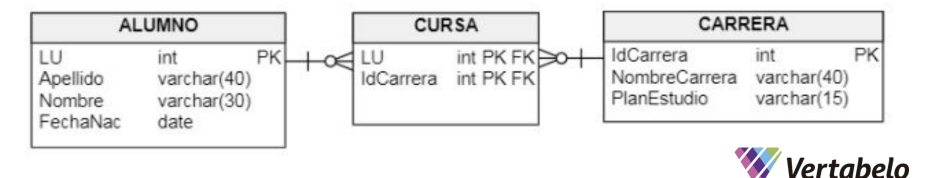
IdCarrera integer NOT NULL,

NombreCarrera varchar(40) NOT NULL,

PlanEstudio varchar(15) NOT NULL,

CONSTRAINT *PK\_CARRERA* PRIMARY KEY (IdCarrera));

### Creación de Tablas



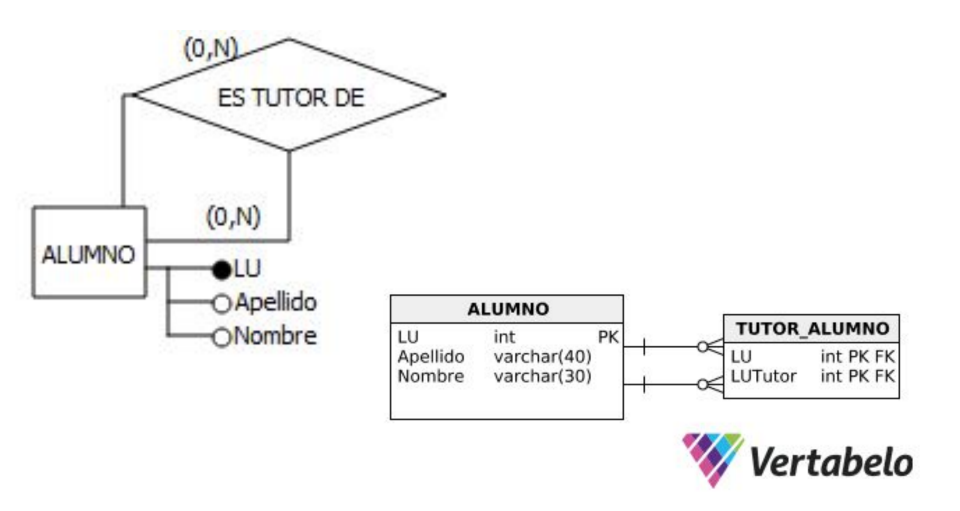
#### CREATE TABLE CURSA(

LU integer **NOT NULL**,
IdCarrera integer **NOT NULL**, **CONSTRAINT** *PK CURSA* **PRIMARY KEY** (LU, IdCarrera));

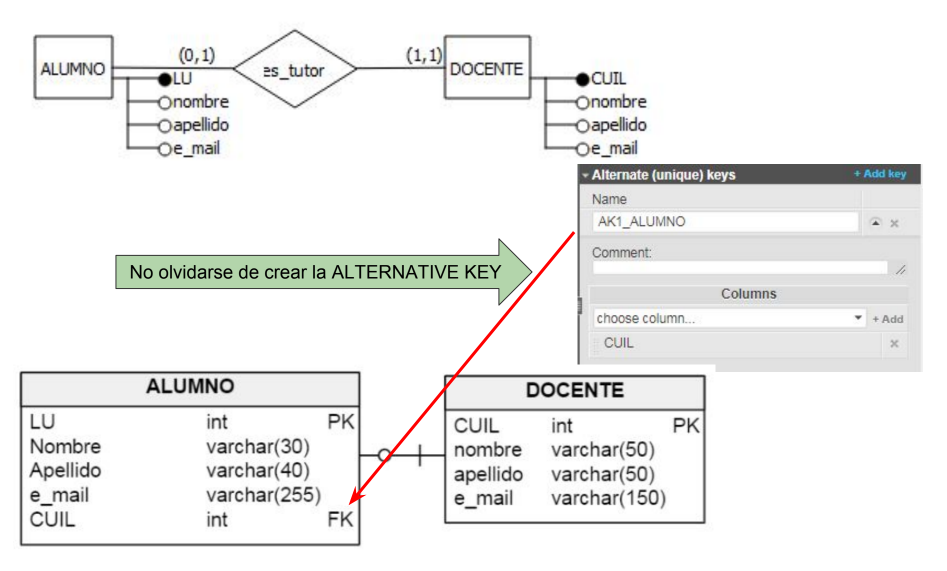
ALTER TABLE CURSA ADD CONSTRAINT FK\_CURSA\_CARRERA FOREIGN KEY (IdCarrera)
REFERENCES CARRERA(IdCarrera);

ALTER TABLE CURSA ADD CONSTRAINT FK\_CURSA\_ALUMNO FOREIGN KEY (LU)
REFERENCES ALUMNO(LU);

# Derivación de Relaciones Unarias N:N



# Derivación de Relaciones Binarias 1:1



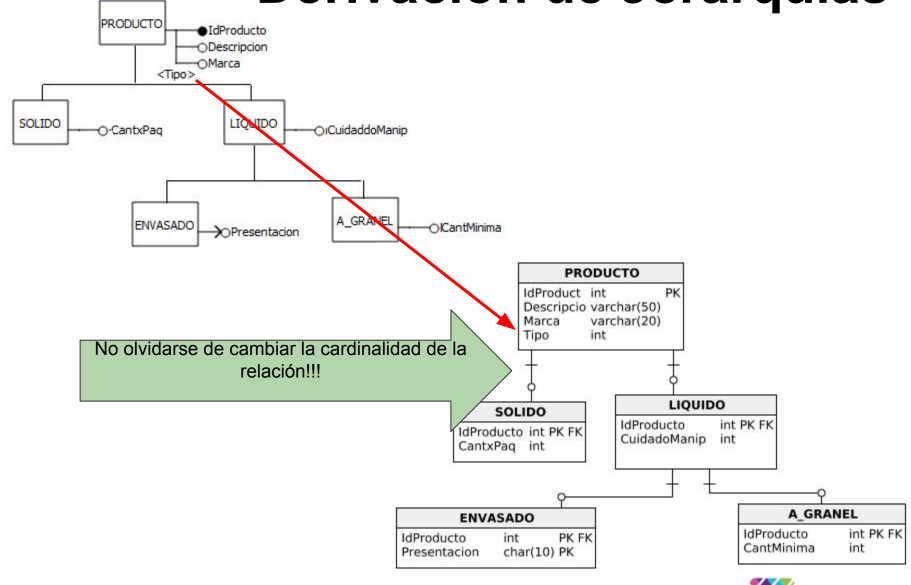
# Derivación de Atributos en Relaciones

- Los atributos de una relación pueden ser del mismo tipo que los de una entidad.
- Si la relación que describen es designativa (1:N)
  entonces se incluyen en la tabla del lado N, derivándolos
  en forma análoga a los de las entidades.
- Si la relación es asociativa (binaria N:N o ternaria), se derivan en la tabla producto de la relación, también de forma análoga a los de las entidades.

## Derivación de Jerarquías

- Se crea una tabla por la entidad supertipo (con los atributos en común incluído su identificador) y una tabla por cada una de las entidades subtipo (con los atributos propios).
- La clave de la tabla subtipo es la clave de la tabla del supertipo.
- Para las jerarquías exclusivas, que deben incluir el atributo discriminante (tipo), éste se debe agregar a la tabla correspondiente a la entidad supertipo

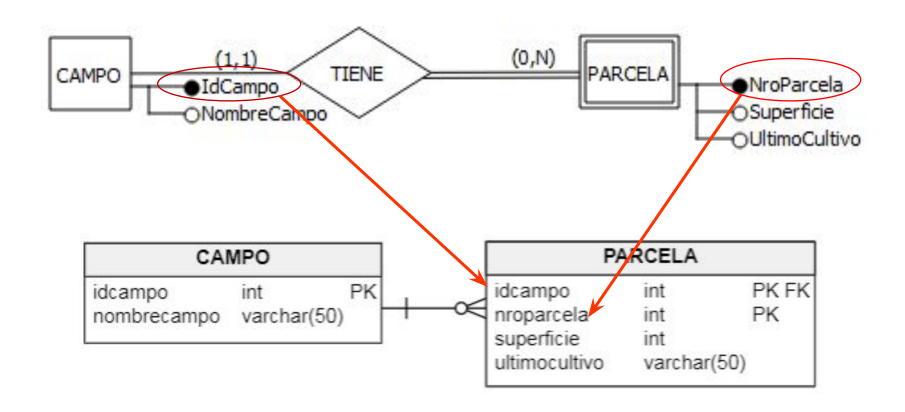
# Derivación de Jerarquías



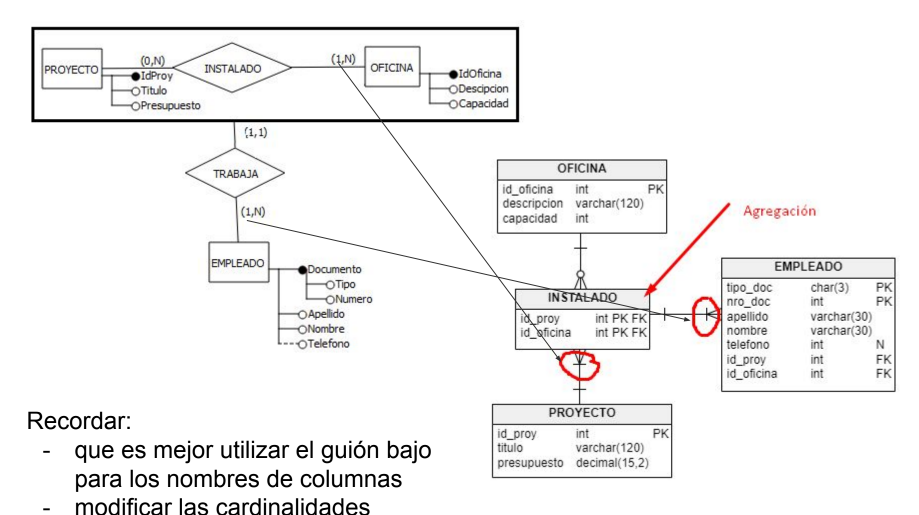
### Derivación de Entidades Débiles

Entidades Débiles: tienen dependencia de existencia y de identificación.

Su clave se forma con el identificador propio (clave parcial) más el identificador (clave) de la entidad fuerte,



## Derivación de Agregaciones



mínimas en las relaciones

## Lenguaje SQL

La definición de los datos se realiza a través de sentencia SQL

- SQL son las siglas de Structured Query Language (Lenguaje de Consulta Estructurado)
- Sus comandos permiten definir la semántica del esquema relacional: que tablas o relaciones se establecen, sus posibles valores (dominios), asociaciones, restricciones, etc.
- Los datos o información de dichas tablas las guarda el SGBD en tablas propias denominadas tablas de metadatos.
- Él nombre de las tablas deben ser único dentro de cada esquema.
- Una tabla en una base de datos relacional es similar a una tabla en papel, posee columnas y filas.



### Es un lenguaje para definición y manipulación de datos

- desarrollado inicialmente en laboratorios de investigación de IBM
- se transformó en estándar en 1986 (SQL-86) y ha tenido numerosas revisiones
- SQL:1999 incorporó triggers y características OO (SQL3)
- Nuevas versiones: incorporan nuevas características, no sustancialmente diferentes de SQL3

### Es Declarativo: se indica qué datos se requieren, sin especificar cómo

- Lenguaje de Definición de Datos (DDL): permite crear y modificar el esquema de la base, tablas, restricciones, vistas, etc.
- Lenguaje de Manejo de Datos (DML): permite consultar y actualizar datos (inserción, modificación, eliminación)



### Otras posibilidades:

- SQL empotrado: Manipulación de datos empotrada desde un lenguaje anfitrión
- **SQL Procedural:** Lenguaje de programación para escribir PSM (Persistent Stored Modules): Triggers, Funciones y Stored Procedures
- Lenguajes de 4° Generación (4GL): Generadores de formularios, informes, gráficos



Por ejemplo algunas sentencias SQL para la definición de datos (DDL-Data Definition Languaje):

CREATE TABLE <nom\_tabla> (.... ); → creación de una tabla

ALTER TABLE <nom\_tabla> ... ; → modificación de una tabla

DROP TABLE <nom\_tabla> ; → eliminación de una tabla



Por ejemplo algunas sentencias para el manejo de datos (DML - Data Manipulation Languaje):

```
INSERT INTO <nom_tabla> (...) VALUES (.... ); → inserción de registros
```

**UPDATE** <nom\_tabla> **SET** (...) **WHERE** (....); → **modificación de registros** 

**DELETE FROM** <nom\_tabla> **WHERE** (.... ); → **borrado de registros** 

SELECT < lista\_atrib > FROM < lista\_tablas > CONSULTABLE (....); → consulta de datos SQL

## Sintaxis para las Sentencias SQL

• {Alternativas}, entre llaves se colocarán los términos que pueden repetirse, es decir darse una o más veces en la misma sentencia

[Opcional], entre corchetes se colocarán las palabras que son opcionales en la sentencia, es decir que pueden colocarse o pueden obviarse

### **Sentencia Create Table**

IF NOT EXISTS significa: SI NO EXISTE, por lo tanto, esto es útil para validar que la tabla sea creada en caso de que no exista, si existe y se ejecutara la sentencia sin el IF NOT EXISTS la sentencia daría error.

```
donde restricción_de_columna es:

[ CONSTRAINT constraint_name ]
{ UNIQUE index_parameters |
    PRIMARY KEY index_parameters |
    REFERENCES reftable [ ( refcolumn ) ] }
```

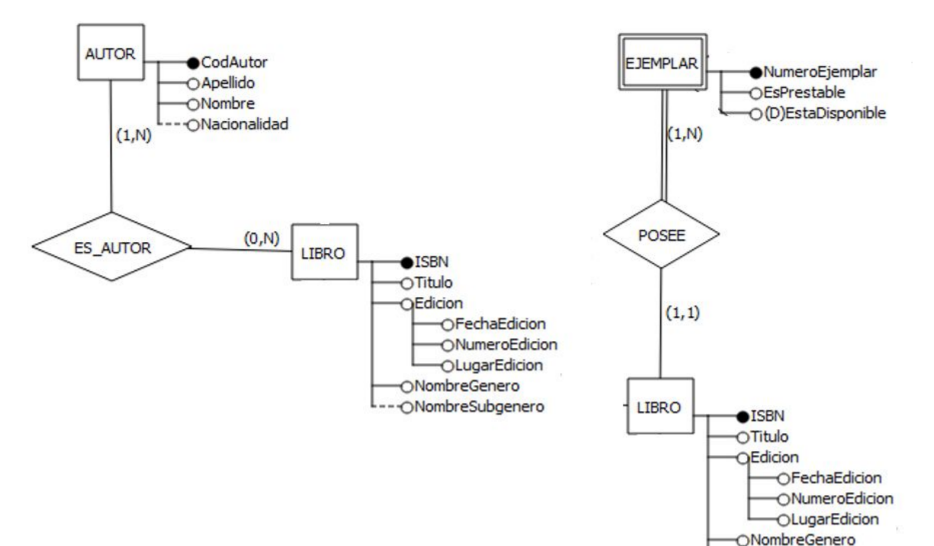
### **Sentencia Create Table**

```
y restricción_de_tabla es:

[ CONSTRAINT constraint_name ]

{ UNIQUE ( column_name [, ... ] ) |
   PRIMARY KEY ( column_name [, ... ] ) |
   FOREIGN KEY ( column_name [, ... ] ) ]
}
```

## **Ejercicios**



NombreSubgenero

### Modificación de Tablas

Una vez creada una tabla es posible realizar algunas modificaciones en su definición (ej, agregar o quitar columnas, especificar valores por defecto, incorporar restricciones o quitarlas, etc. La sintaxis de PostgreSQL

ALTER TABLE tabla ADD COLUMN columna tipo; Agrega una columna

ALTER TABLE tabla DROP COLUMN columna; Borra una columna

ALTER TABLE tabla RENAME COLUMN Renombra una columna Columna vieja TO columna nueva;

### Modificación de Tablas

ALTER TABLE tabla columna TYPE nuevo\_tipo; Ca

Cambia el tipo de tato

ALTER TABLE tabla ALTER COLUMN columna [SET DEFAULT value | DROP DEFAULT]

Asigna o elimina el valor por defecto

ALTER TABLE tabla ALTER COLUMN columna [SET NOT NULL | DROP NOT NULL]

Asigna o elimina la restricción de nulidad

ALTER TABLE tabla

Agre
ADD CONSTRAINT nombre definición\_de\_constraint

Agrega una restricción

# Modificación de Tablas - Ejemplos

ALTER TABLE Alumno ADD COLUMN condicion VARCHAR(10) DEFAULT 'Regular';

→ Incorpora una nueva columna en Alumno con um valor por defecto

ALTER TABLE Instituto
DROP COLUMN encargado;

→ elimina la columna encargado de Alumno

ALTER TABLE Curso
ADD CONSTRAINT U\_tit UNIQUE (titulo);

→ define una restricción de unicidad para el título del Curso

ALTER TABLE Ofrece
DROP CONSTRAINT Fk\_Ofrece\_Cur;

→ elimina la restricción de clave extranjera en Ofrece

# Modificación de Tablas - Ejemplos

- ALTER TABLE *Alumno* ALTER COLUMN *condicion* SET DEFAULT 'Libre';
- → Define un valor por defecto para una columna ALTER TABLE Alumno ALTER COLUMN condicion DROP DEFAULT:
- → Elimina la definición del valor por defecto para una columna
- ALTER TABLE Alumno ALTER COLUMN *tutor* SET NOT NULL;
- → Define una restricción de nulidad para la columna (OJO)!!!
- ALTER TABLE *Alumno* ALTER COLUMN *tutor* DROP NOT NULL;
- → Elimina una restricción de nulidad para la columna

ALTER TABLE Alumno condicion TYPE VARCHAR(30);

# Modificación de Tablas - Ejemplos

```
ALTER TABLE Alumno
```

ADD CONSTRAINT Pk\_Alumno PRIMARY KEY (LIBRETA);

→ Incorpora la restricción de clave primaria a la tabla Alumno;

#### **ALTER TABLE Alumno**

```
ADD CONSTRAINT Fk_Alumno_Univ FOREIGN KEY (nom_univ) REFERENCES Universidad (nom_univ);
```

→ Incorpora la restricción de clave extranjera a la tabla Alumno que referencia a la tabla Universidad;

### **Borrado de Tablas**

### **DROP TABLE nombre\_tabla [CASCADE | RESTRICT]**

- → Se elimina la definición de la tabla y todas las filas que contiene
- Si es RESTRICT, se rechaza si hay objetos definidos a partir de la tabla (es la opción por defecto)
- Si es CASCADE, se eliminan todos los objetos dependientes de la tabla (también los objetos que dependan a su vez de ellos)
- → tener precaución en su uso

## Carga de datos

Sitio para generar datos aleatoriamente

https://www.mockaroo.com/