

Facultad de Ingeniería



Diseño lógico de una base de datos

Tema IV

Semestre 2024-2



UNAM
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE MÉXICO

El alumno realizará la construcción de modelos relacionales a partir de modelos entidad/relación, haciendo uso de conceptos, principios y buenas prácticas, para obtener el diseño lógico de la base de datos. Comprenderá el uso de herramientas CASE empleando diversas notaciones.

Busca generar una representación del modelo conceptual con un nivel de abstracción mayor.

Supertipo: Entidad que es definida por un conjunto de dos o más entidades.

Subtipo: Una entidad que en conjunto con otras, forma parte de un supertipo.

**Los subtipos heredan los atributos
de los supertipos.**

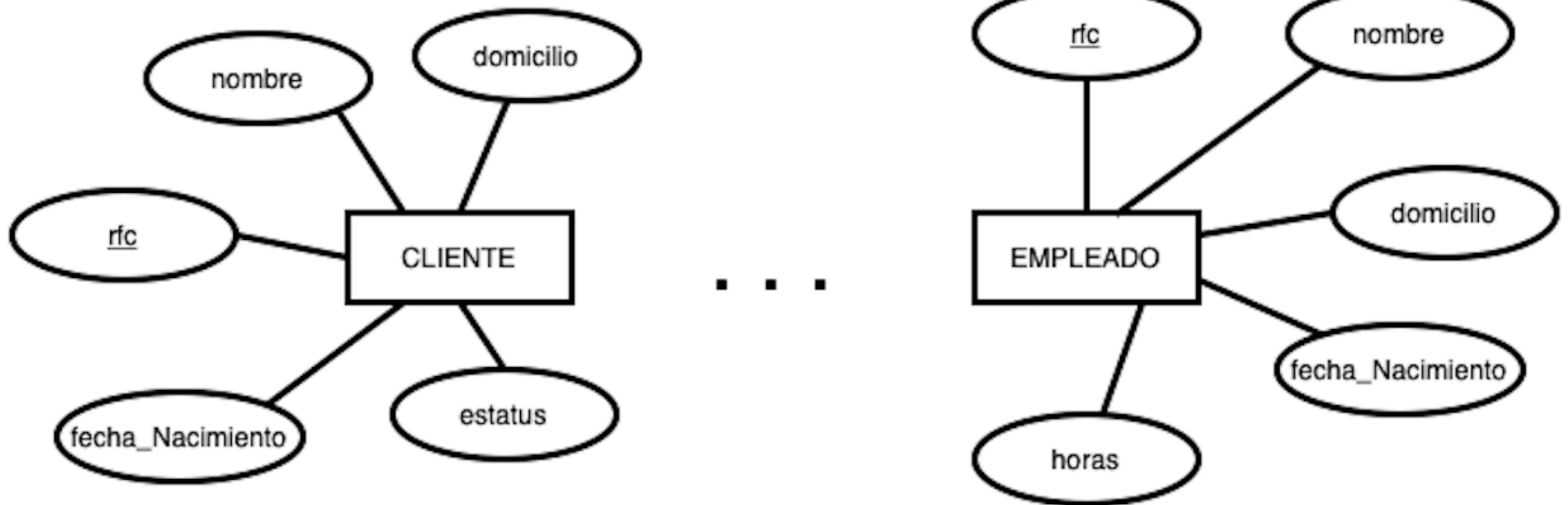
¿Cuándo emplear MER extendido?

Generalización:

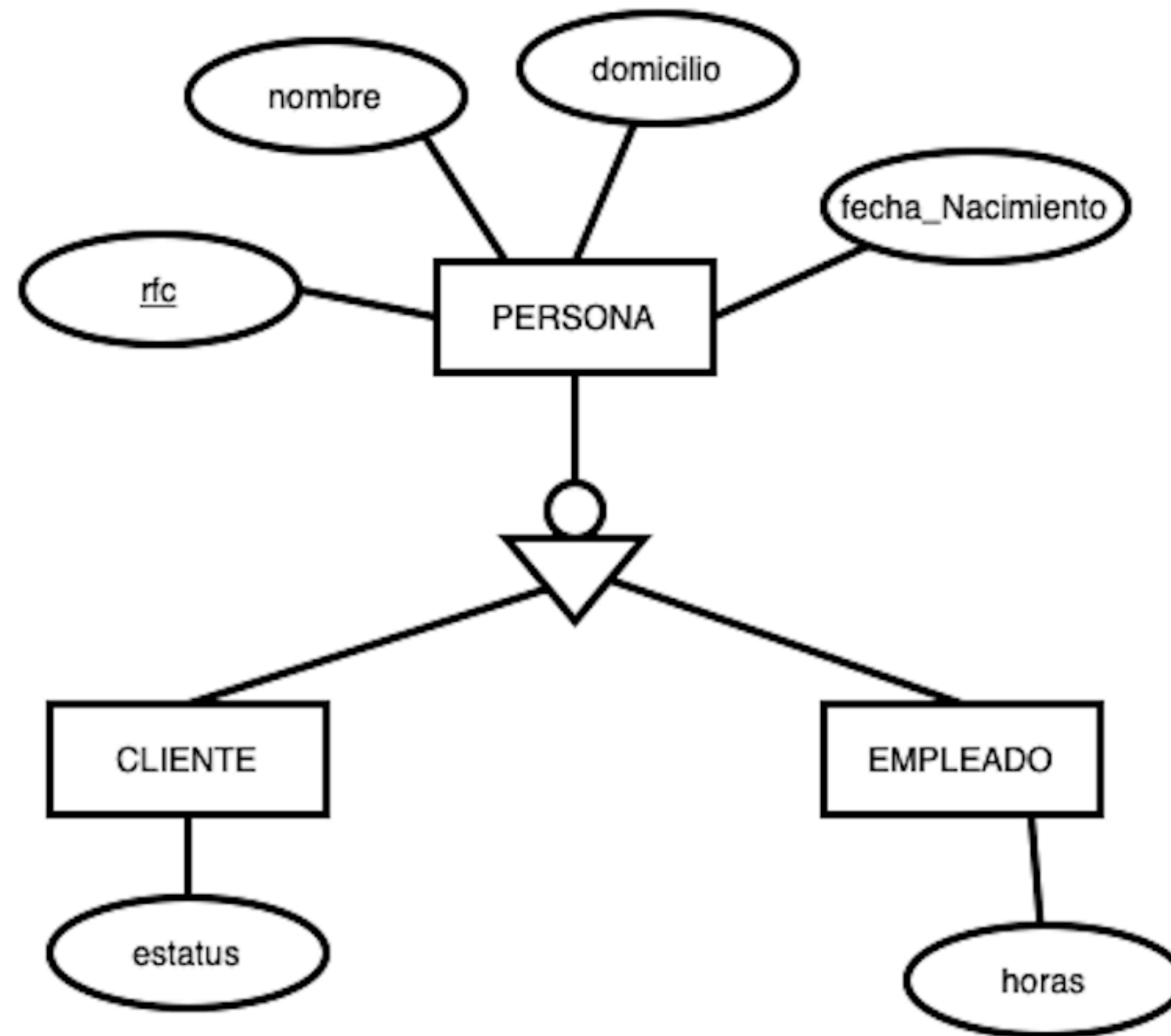


Partiendo de entidades que tienen atributos en común, se puede realizar un proceso de generalización creando una entidad de nivel superior.

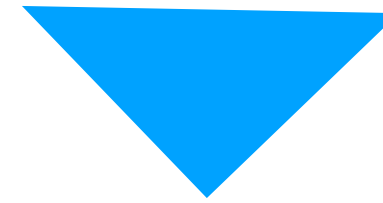
Generalización



Generalización

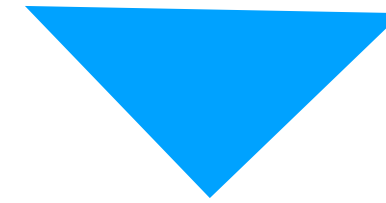


Especialización:



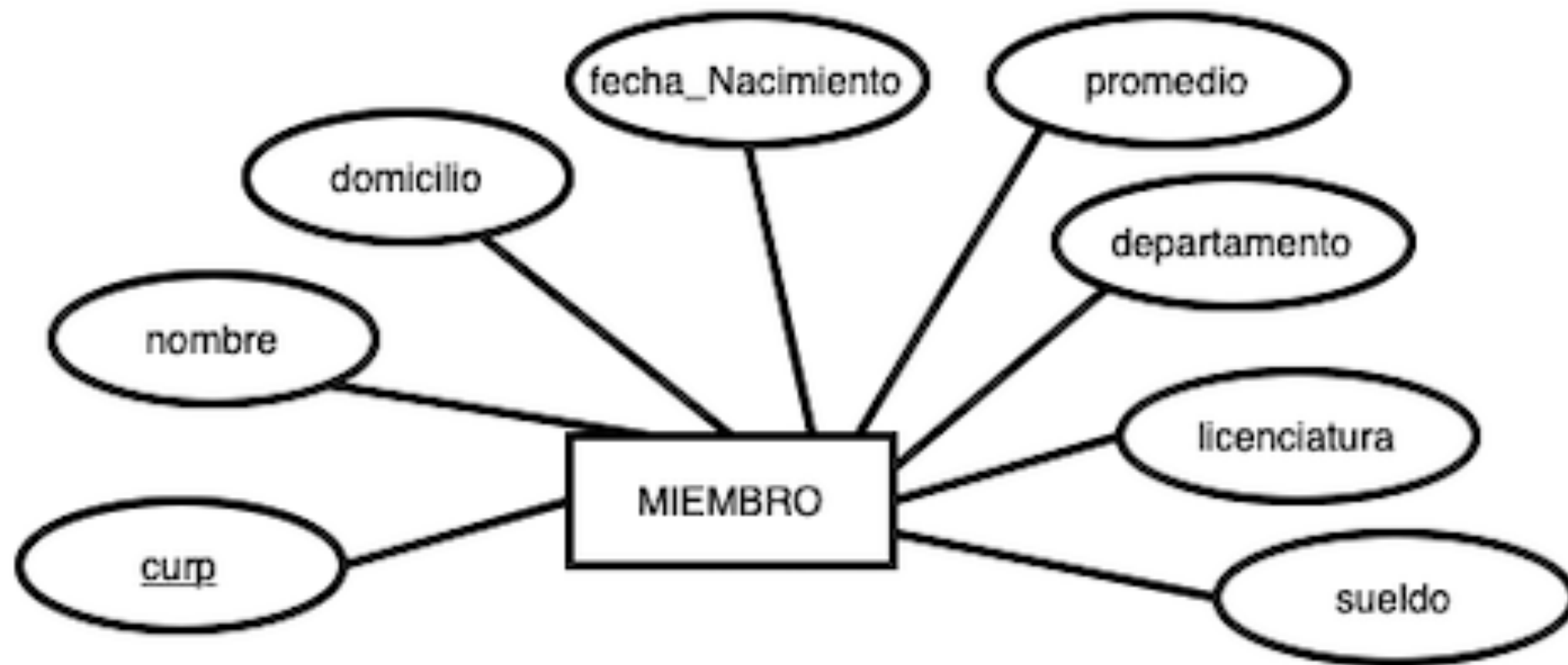
Partiendo de una entidad que tiene ciertos atributos que tienen sentido para parte de los miembros de la entidad, pero para otros no.

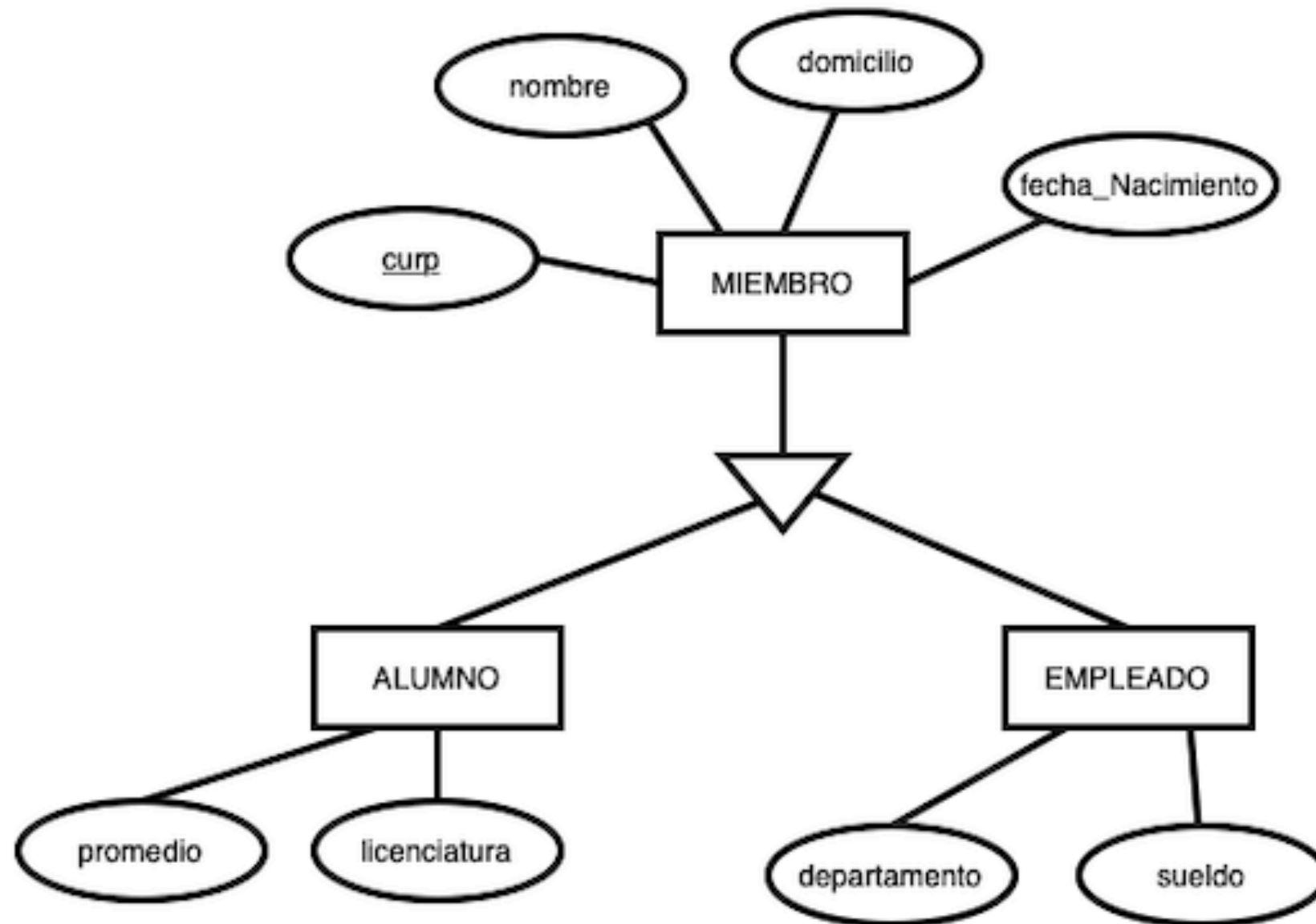
Especialización:



Procedemos a definir subtipos que tengan atributos particulares, manteniendo los comunes en el supertipo.

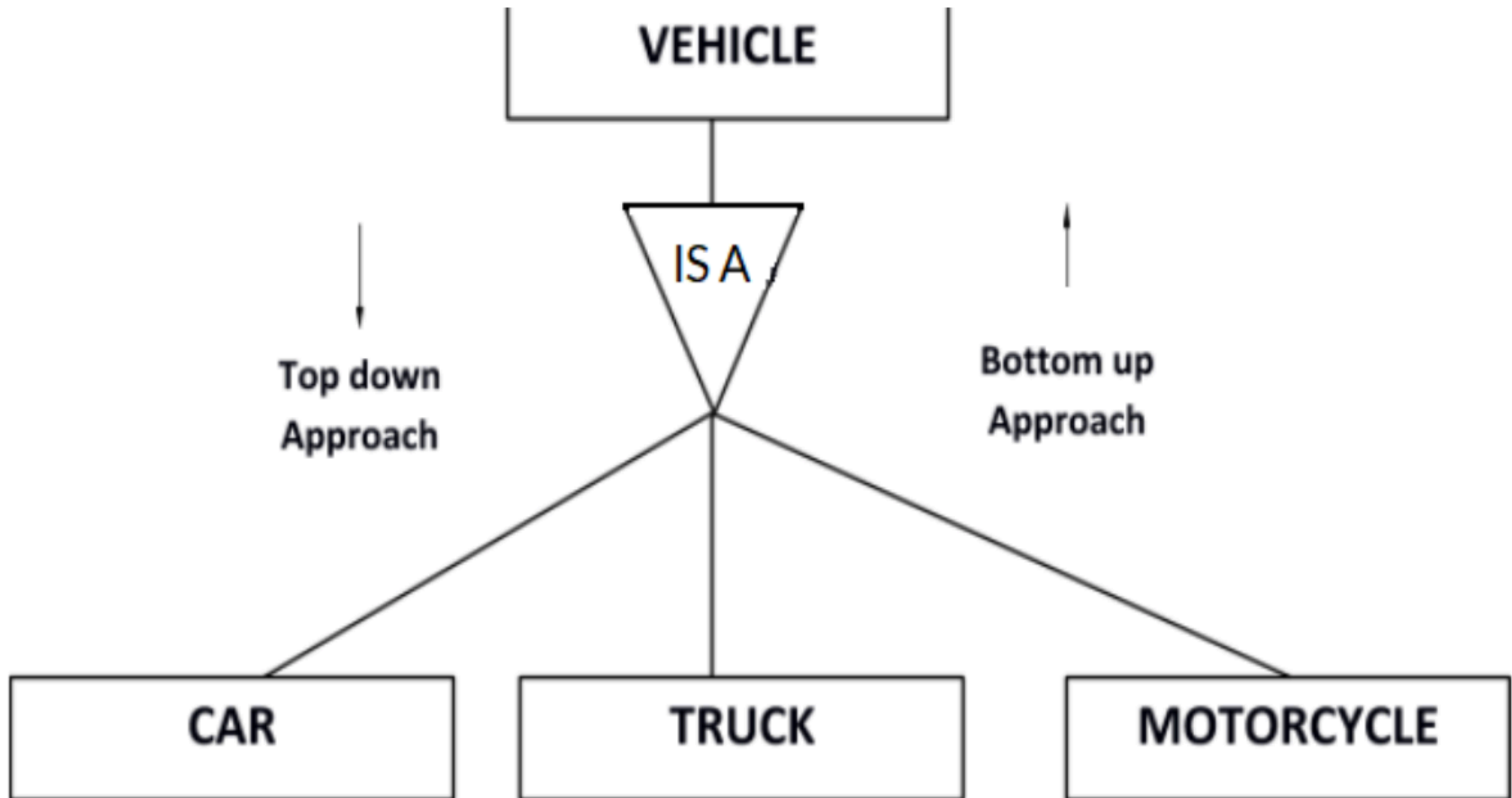
Especialización





Generalización	Especialización
Enfoque bottom-up	Enfoque top-down
Múltiples entidades convergen en una	Una entidad se separa en múltiples entidades
Reduce el tamaño de la solución *	Aumenta el tamaño de la solución *

MER extendido

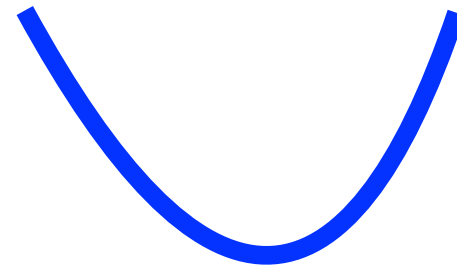


Relación de exclusión - traslape

Exclusión: Un supertipo no puede estar en más de un subtipo. (d)

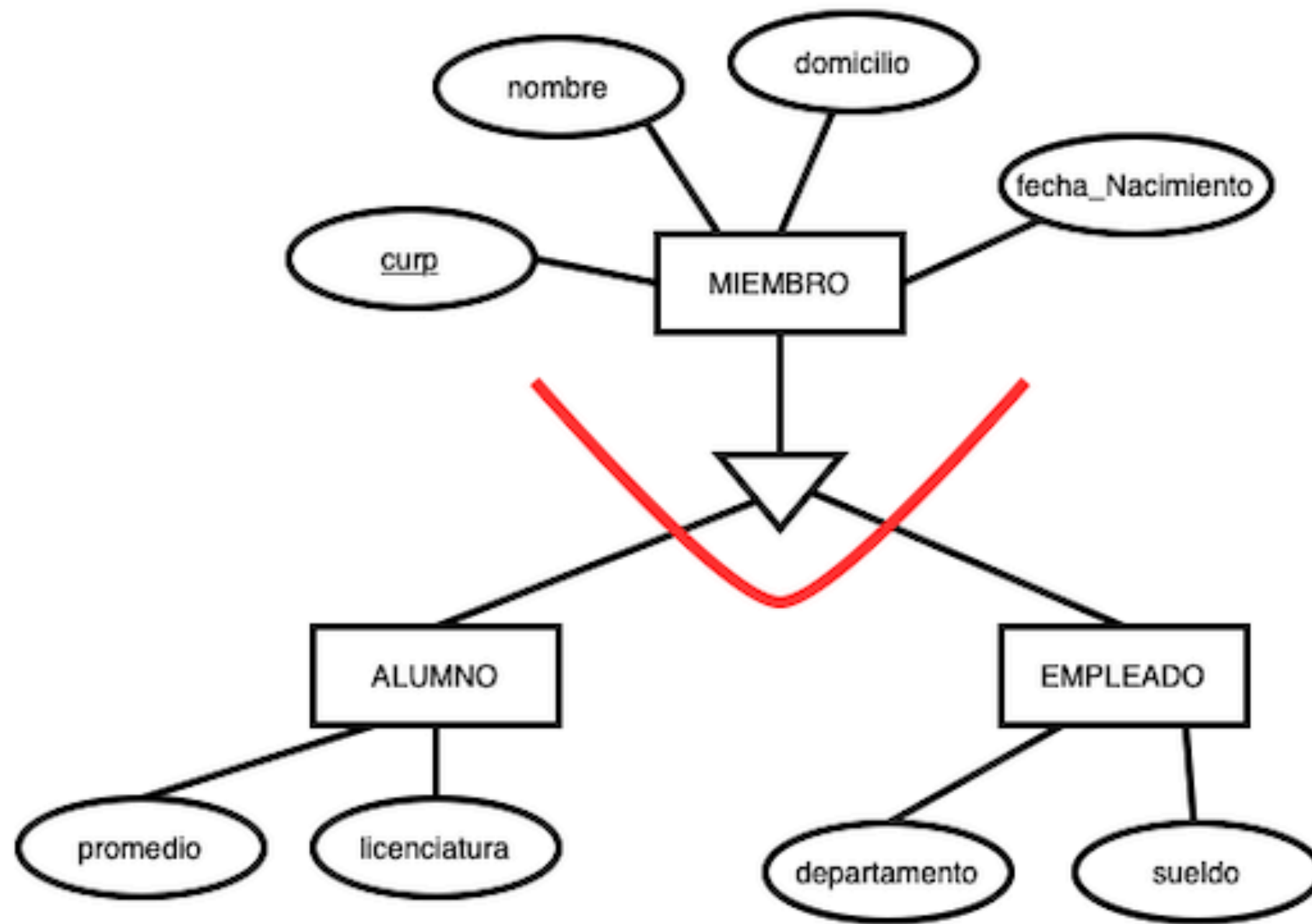
Traslape: Un supertipo puede estar en más de un subtipo (o)

Exclusividad:



Podemos limitar a cuántas entidades de nivel inferior puede pertenecer una de nivel superior

Restricciones

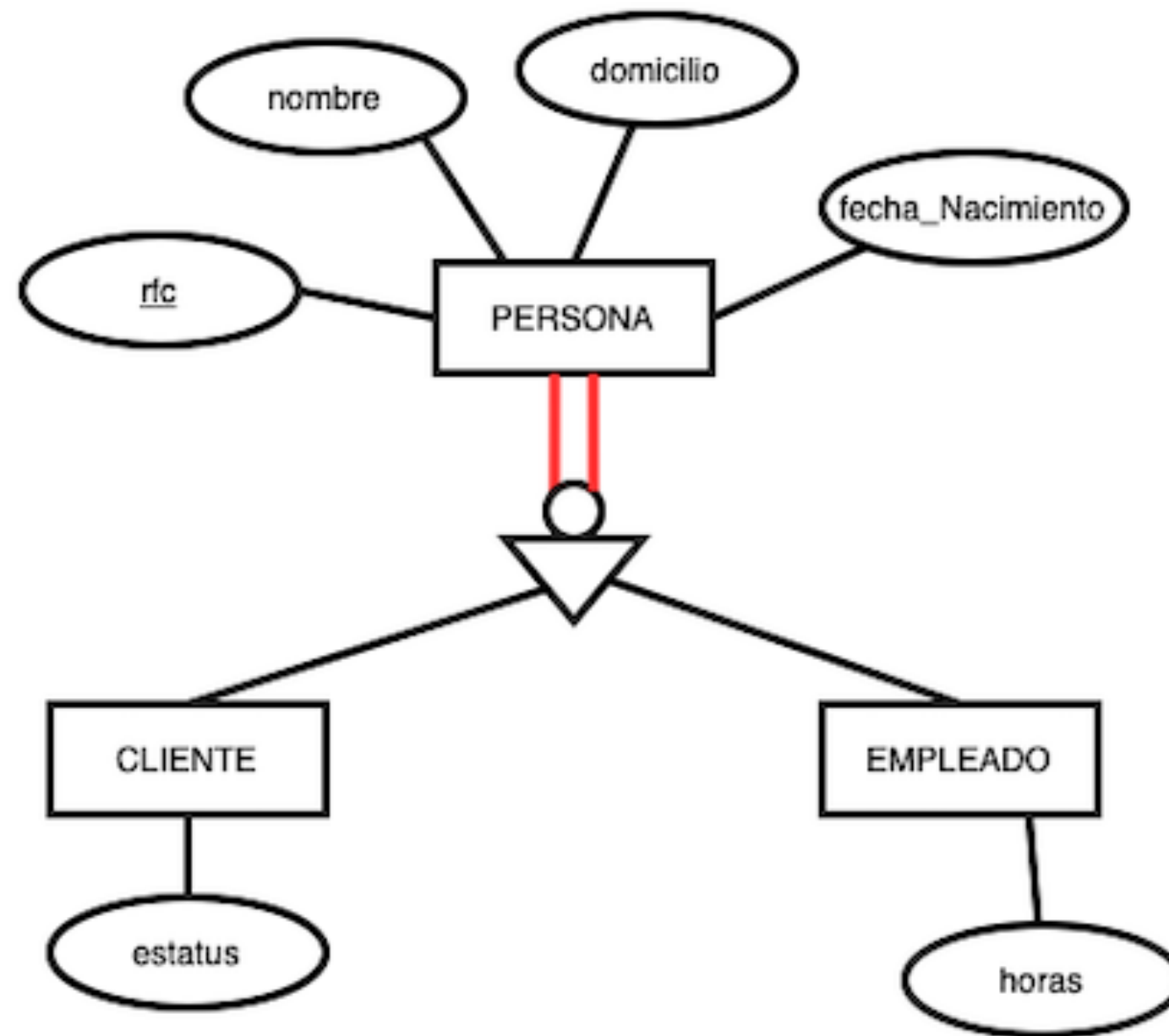


Relación parcial - total **“completenses constraint”**

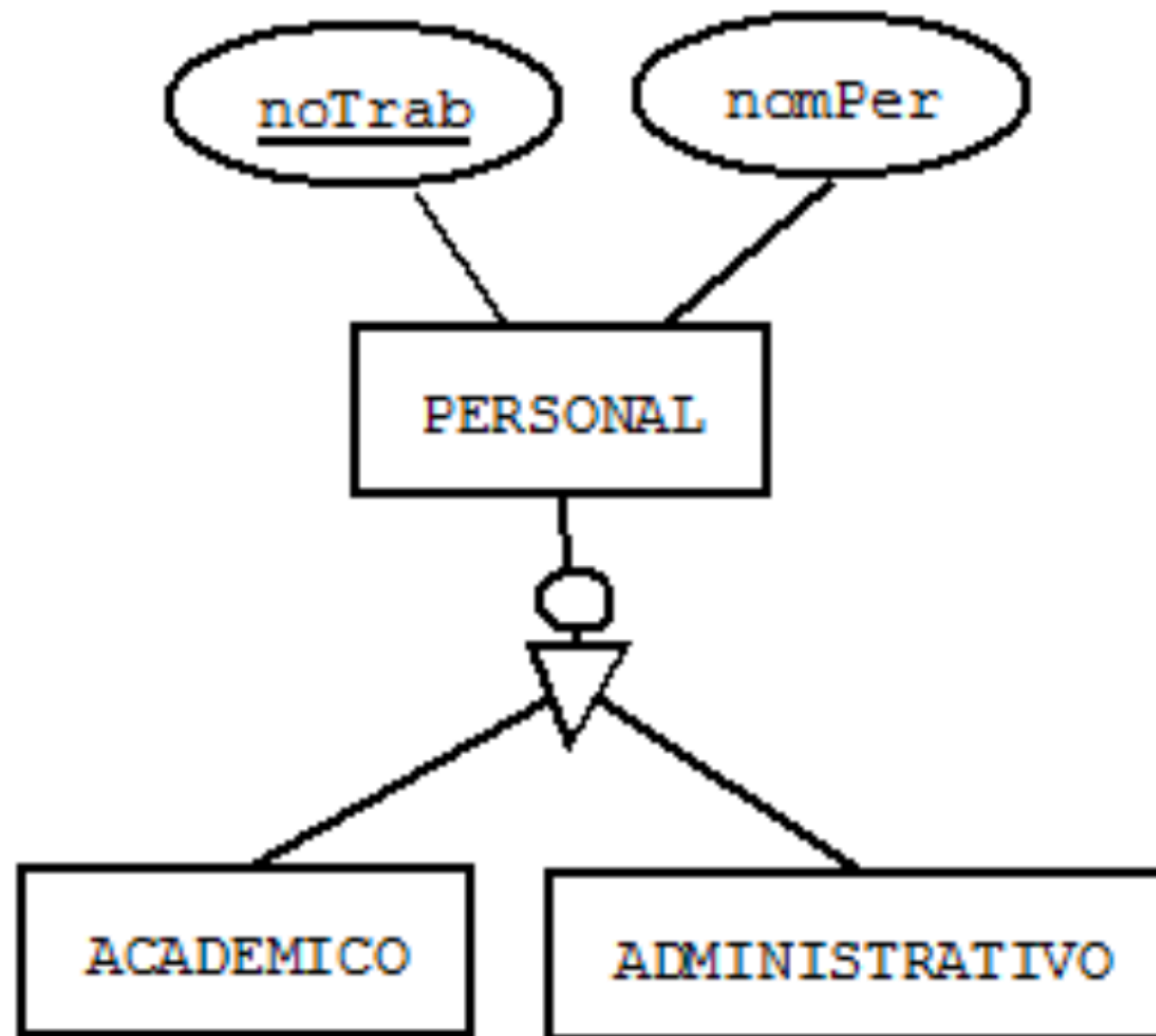
Total: Un supertipo debe ser miembro de, al menos, un subtipo.

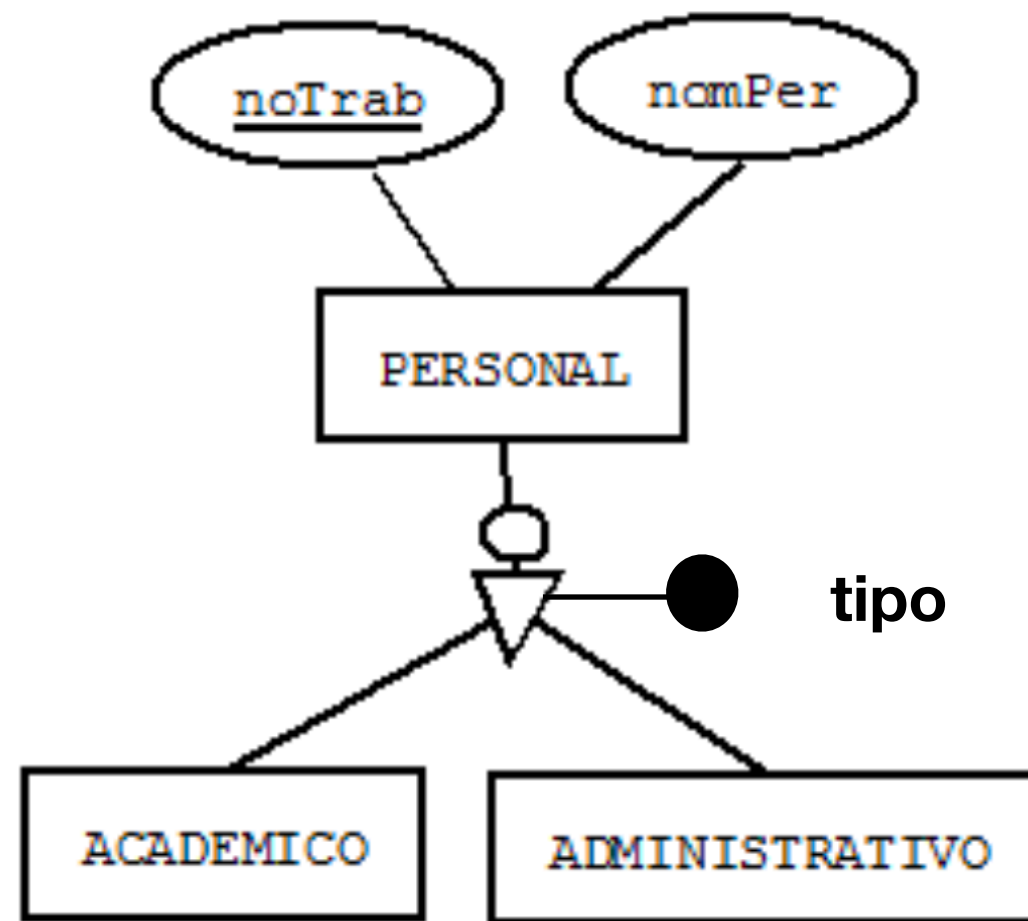
Parcial: Un supertipo puede ser miembro de un subtipo.

Restricciones



Discriminante





Podemos indicar alguna manera de distinguir a los subtipos...

Investigar tipos de datos en postgres: numéricos, caracteres, fechas. Y dos que les llamen la atención

Una universidad desea construir una BD en donde se dará seguimiento a 3 tipos de personas y tomando en cuenta los siguientes aspectos:

Se dará seguimiento a los alumnos, egresados y a los empleados. Cada persona tiene un nombre, un nss, sexo, dirección y fecha de nacimiento, y debe tenerse en cuenta que una persona puede tener más de un rol. Un empleado tiene asignado un salario y hay distintos tipos: personal en general, profesores y ayudantes, un empleado puede pertenecer sólo a una categoría. De los egresados se debe tener registro de los grados/cursos que obtuvieron en la universidad, almacenando el nombre y fecha de obtención.

De los profesores se tiene su tipo, mientras que del personal en general se debe guardar su puesto. En el caso de los ayudantes, pueden ser de investigador o de profesor, almacenando el proyecto o materia en que laboran, respectivamente, así como sus horas asignadas. De los estudiantes debe tenerse almacenado el depto. al que pertenecen, así como distinguir si son de posgrado(almacenar el programa en que están) o licenciatura, donde debe guardarse su avance de créditos.

Modelo basado en lógica de predicados y en teoría de conjuntos, propuesto en los años 70's por Frank Codd

Propiedades:

- **No pueden existir dos relaciones que se llamen igual**
- **No pueden existir tuplas iguales**
- **No pueden existir atributos que tengan el mismo nombre**
- **No hay orden en tuplas ni en atributos**
- **Los valores de los atributos deben ser atómicos**

Notación Crow's foot

nombre_Relacion



Notación Crow's foot



Transformación de entidades fuertes

- **Toda entidad fuerte se transforma en una relación**
- **Se conservan los atributos y la clave principal (ahora se llamará *llave primaria*, denotada por PK)**

Transformación de atributos

- **En claves candidatas debe establecerse restricción de unicidad (U)**
- **Los atributos compuestos deben indicarse de forma individual**

Transformación de atributos

- **Para atributos multivalor se crea una nueva relación y se propaga como *llave foránea* (FK) la PK de la relación base a la nueva relación**

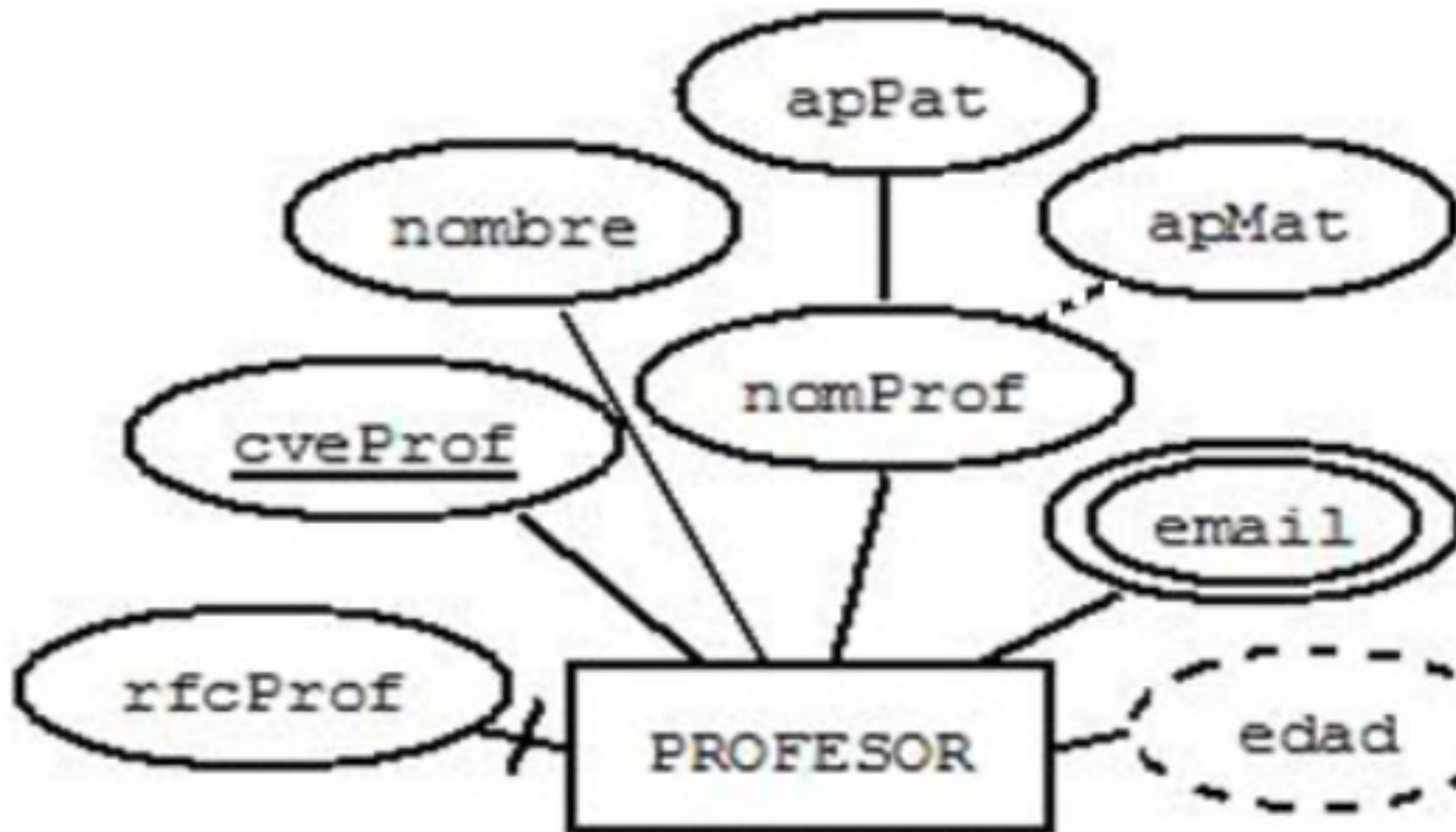
Transformación de atributos

- **Para atributos derivados se indica que son calculados (C)**

Transformación de atributos

- **Finalmente, se deben indicar las restricciones que haya sobre los atributos, como *check* (CK) o *null* (N)**

Ejemplo



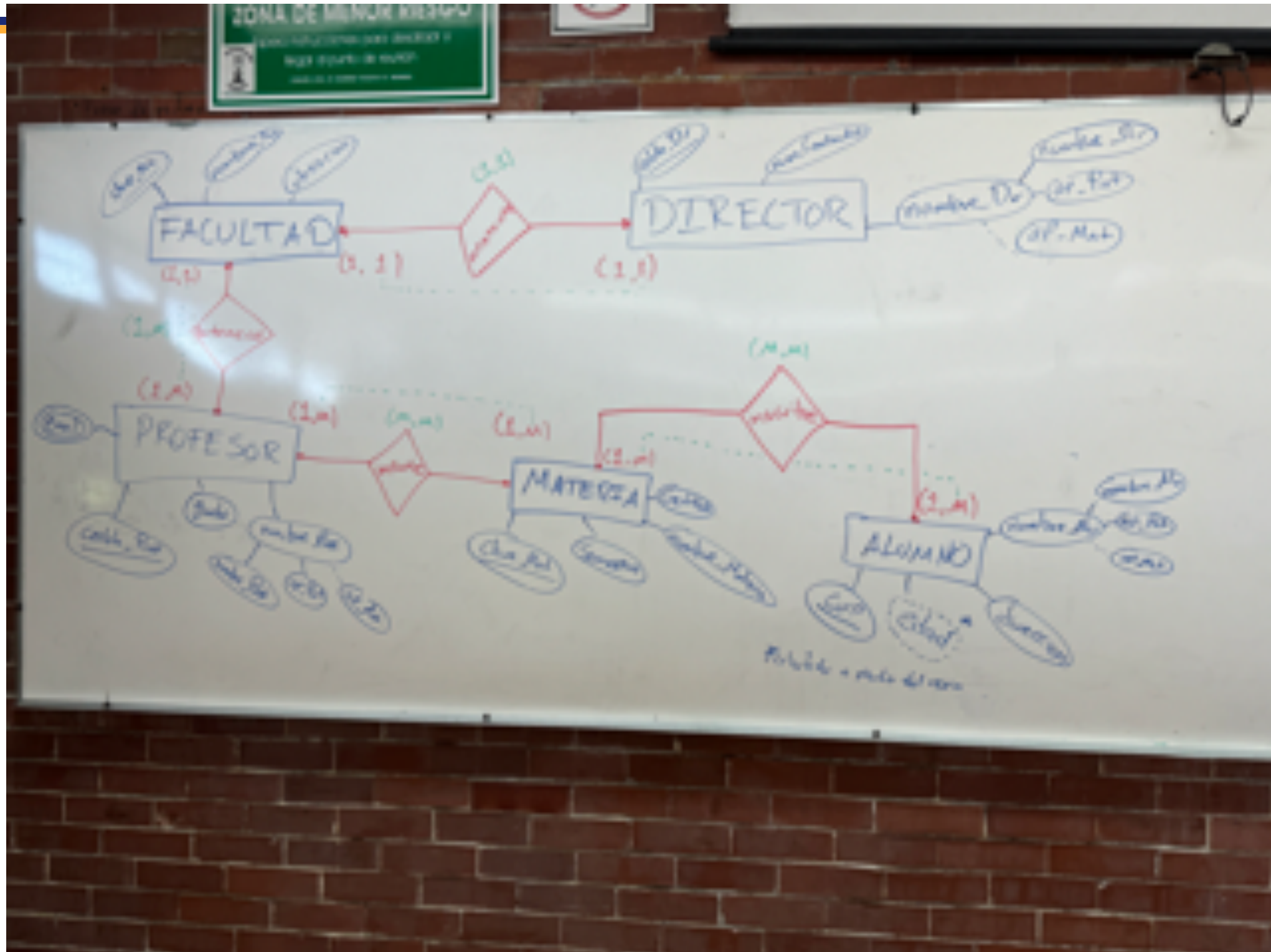
***PROFESOR: { cveProf int (PK),
rfcProf varchar(13) (U),
nombre varchar(70),
apPat varchar (50),
apMat varchar (50) (N),
edad smallint (C) }***

***EMAIL: { email varchar(150) (PK),
cveProf int (FK) }***

- Continuación tema IV - sección 4.3 (transformación de MER a MR)
- Tarea VIII

Transformar el MER del ejercicio 1_2 a la representación intermedia de MR

Ejemplo



Transformación de relaciones

- **m:m -> Se crea una nueva relación, que tendrá como PK las PK's de las entidades que une (que a su vez son FK's), más los atributos (si hubiera) de la relación**

Transformación de relaciones

- **1:m ó m:1 -> La llave primaria de la relación con cardinalidad 1 se propaga como llave foránea a la relación con cardinalidad m**

Transformación de relaciones

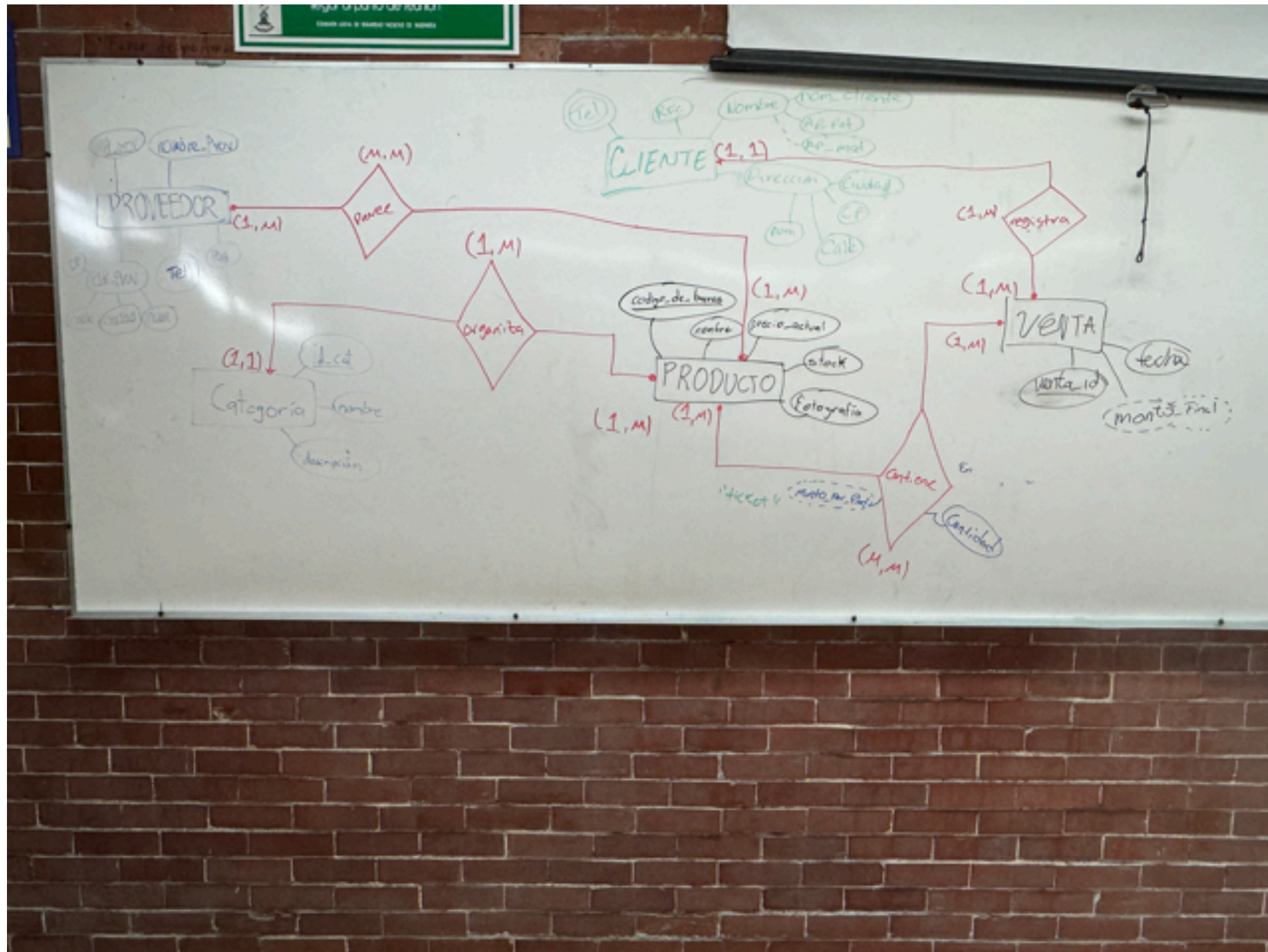
- **1:1 -> La clave primaria de una relación se propaga a la otra relación dependiendo de:**
 - 1) La semántica**
 - 2) Considerar cuál relación será accedida más frecuentemente**

Transformación de relaciones recursivas

El mapeo se realiza en función de su cardinalidad; se debe tener en consideración que en una relación no pueden existir atributos que se llamen igual

Transformar el MER el ejercicio 2_2 a la representación intermedia de MR

Ejercicio 2_4



Ejercicio 3_4



cod_Proveedor	nombre	telefono	cod_Articulo	descripcion	precio
p50	Juan	5576581	A10	tuerca	20
p32	Pedro	3349631	A20	tornillo	30
p50	Juan	5576581	A20	tornillo	32
p32	Pedro	3349631	A10	tuerca	18
p38	José	5567543	A49	martillo	45

C -> B

D -> F

F -> E

A -> F

{D, E} -> F

F -> {A,B,C,D,E}

C -> {A, B}

{A,D} -> F

{A,D} -> {B,C,E,F}

Transformación de entidades débiles

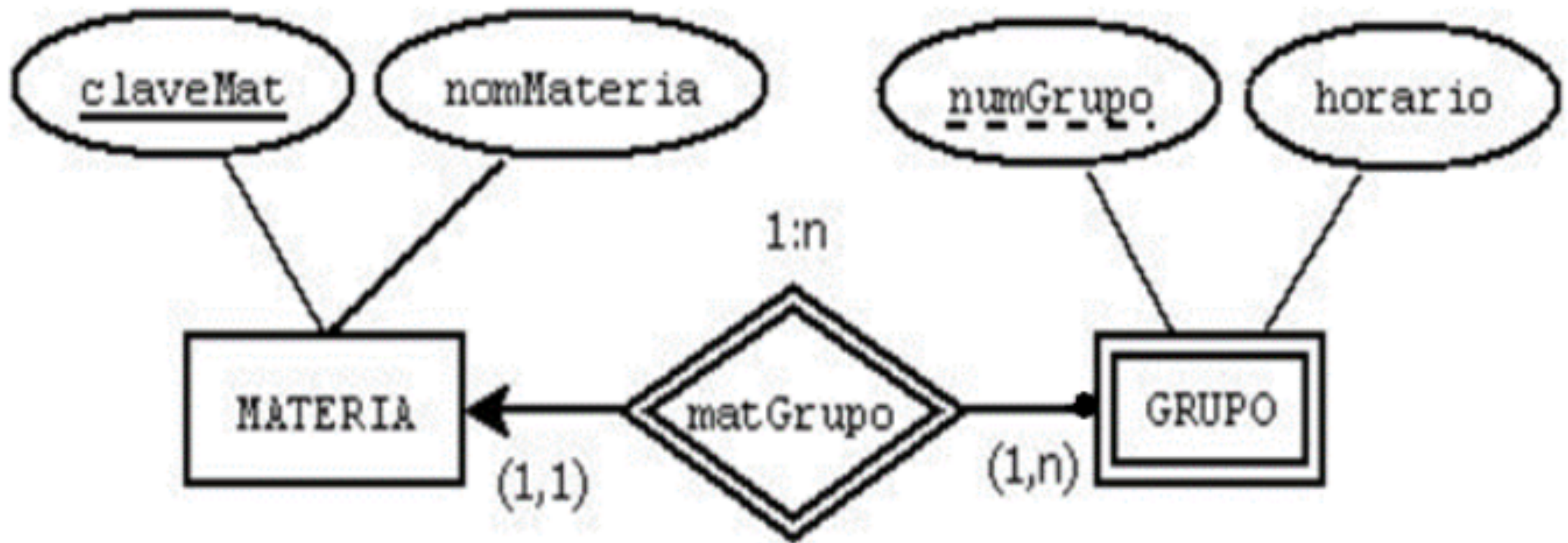
- **Se crea una nueva relación conservando todos sus atributos.**

Transformación de entidades débiles

Se tiene dep. de identificación:

- **Se propaga la llave principal de la entidad fuerte hacia la débil, ya que en conjunto con el discriminante, formará la llave primaria (PK) de la entidad débil.**

Ejemplo



***MATERIA: { claveMat smallint (PK),
nomMateria varchar (60) }***

***GRUPO: { [numGrupo smallint (D),
claveMat smallint (FK)] (PK),
horario date}***