



Universidad de Granada

decsai.ugr.es

Fundamentos de Bases de Datos

Grado en Ingeniería Informática

Seminario 2: Paso a tablas



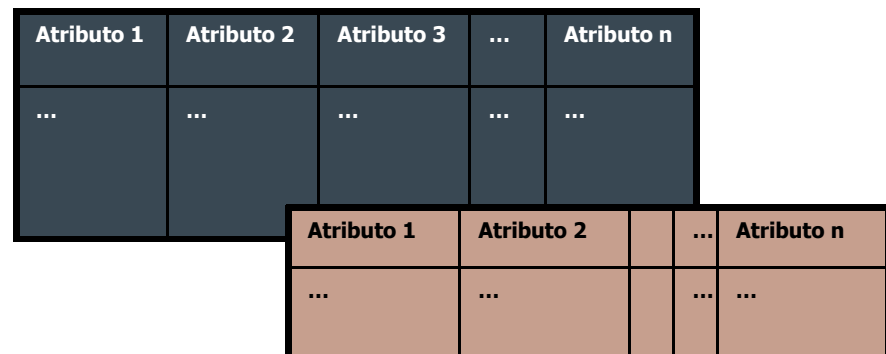
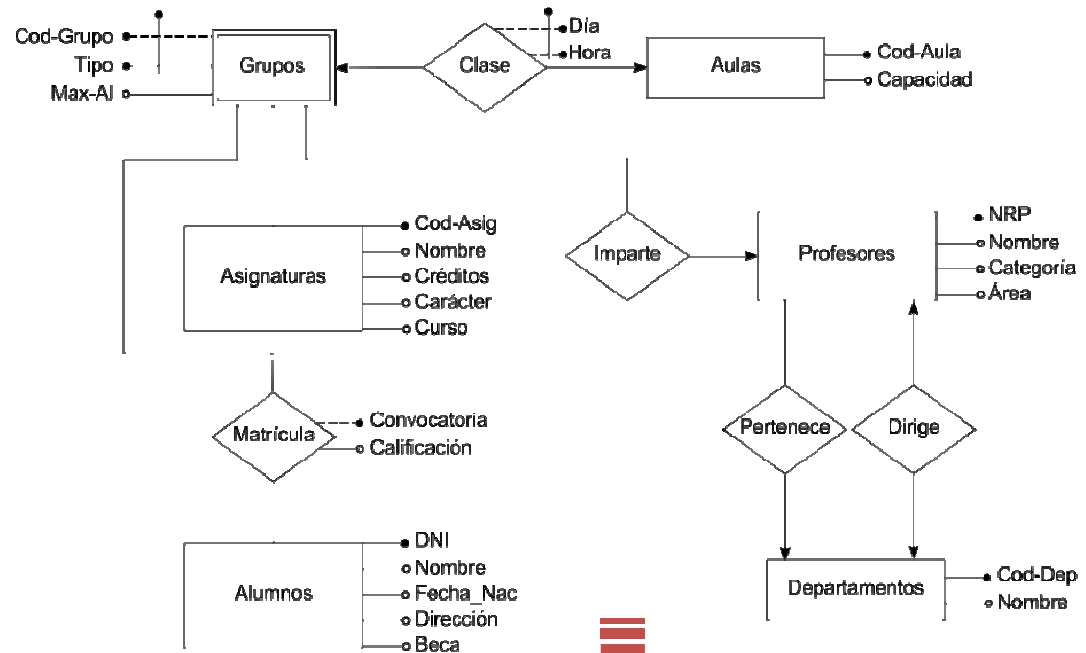
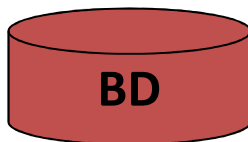
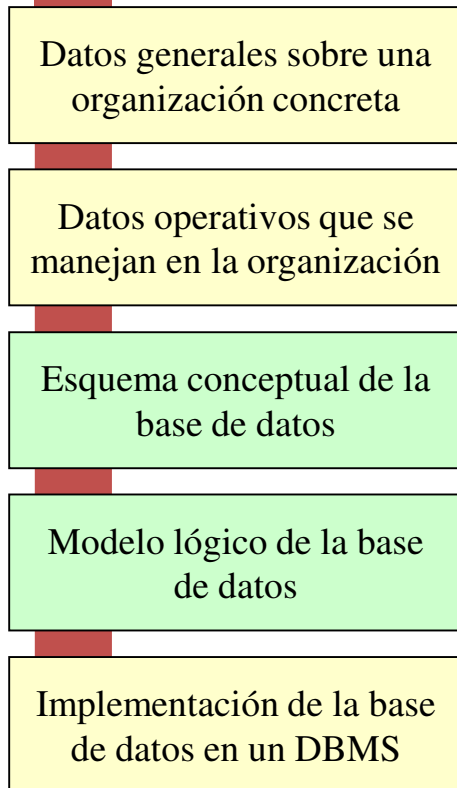
DECSAI

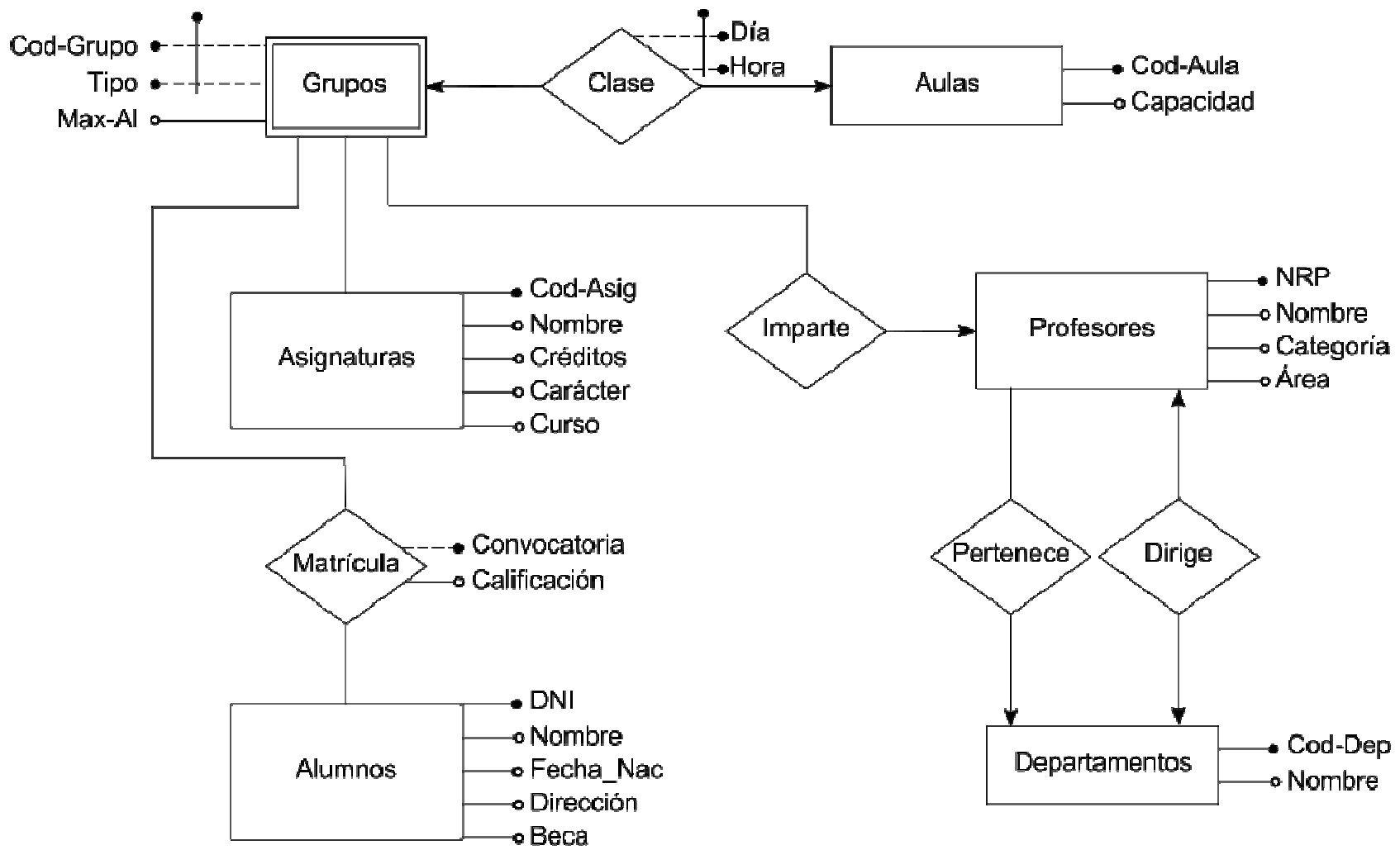
**Departamento de Ciencias de la
Computación e Inteligencia Artificial**

- 1. Introducción**
- 2. Paso a tablas**
- 3. Fusión de tablas**
- 4. Otros ejemplos**



- 1. Introducción**
- 2. Paso a tablas**
- 3. Fusión de tablas**
- 4. Otros ejemplos**





1. Introducción
2. **Paso a tablas**
3. Fusión de tablas
4. Otros ejemplos



Traducción de un Conjunto de Entidades Fuerte

Sea **E** un conjunto de entidades fuerte con atributos a_1, a_2, \dots, a_n . Representamos dicho conjunto por medio de una tabla llamada **E**, donde cada tupla es una ocurrencia del conjunto de entidades y está caracterizada por n columnas distintas, una por cada atributo.

Claves

La clave primaria de la tabla correspondiente está constituida por los atributos que forman la clave primaria en el conjunto de entidades.

Asignaturas(Cod_asig, Nombre, Créditos, Carácter, Curso)
CP

Aulas(Cod_aula, Capacidad)
CP

Alumnos(DNI, Nombre, Fecha-Nac, Dirección, Beca)
CP

Profesores(NRP, Nombre, Categoría, Área)
CP

Departamentos(Cod-dep, Nombre)
CP



Traducción de un conjunto de entidades débil

Sea **A** un tipo de entidad **débil** con atributos a_1, a_2, \dots, a_n . Sea **B** el conjunto de **entidades fuerte del que A depende**, y sean b_1, b_2, \dots, b_m los atributos de la **clave primaria** de **B**. Representamos **A por una tabla** con una columna por cada atributo del conjunto siguiente:

$$\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \cup \{b_1, b_2, \dots, b_m\}$$

Claves

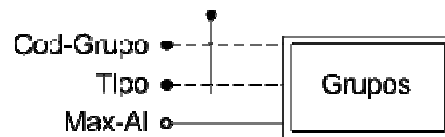
La **clave primaria** de la **tabla** correspondiente está **constituida** por los **atributos** que forman la **clave primaria** en el conjunto de entidades **del que depende**, más los **atributos** marcados como **discriminadores o claves parciales** en el **conjunto de entidades débil**.

Hay que generar también **una clave externa** entre los **atributos que referencian** los atributos la **clave primaria** de la **tabla** a que da lugar el **conjunto de entidades fuerte del que depende** y los **atributos** que constituyen la **clave primaria** en tabla a que da lugar la **entidad fuerte**.



Asignaturas(Cod_asig,Nombre,Créditos,Carácter,Curso)

Grupos(Cod_asig,Cod_grupo,Tipo,Max-Al)
 CP



Cod-asig	Cod-grup	Max-al	Tipo
BD1	A	125	Teoria
SO1	A	100	Teoria
BD1	A	25	Practica
BD1	B	25	Practica
SO1	B	100	Teoria
BD1	C	32	Practica
....

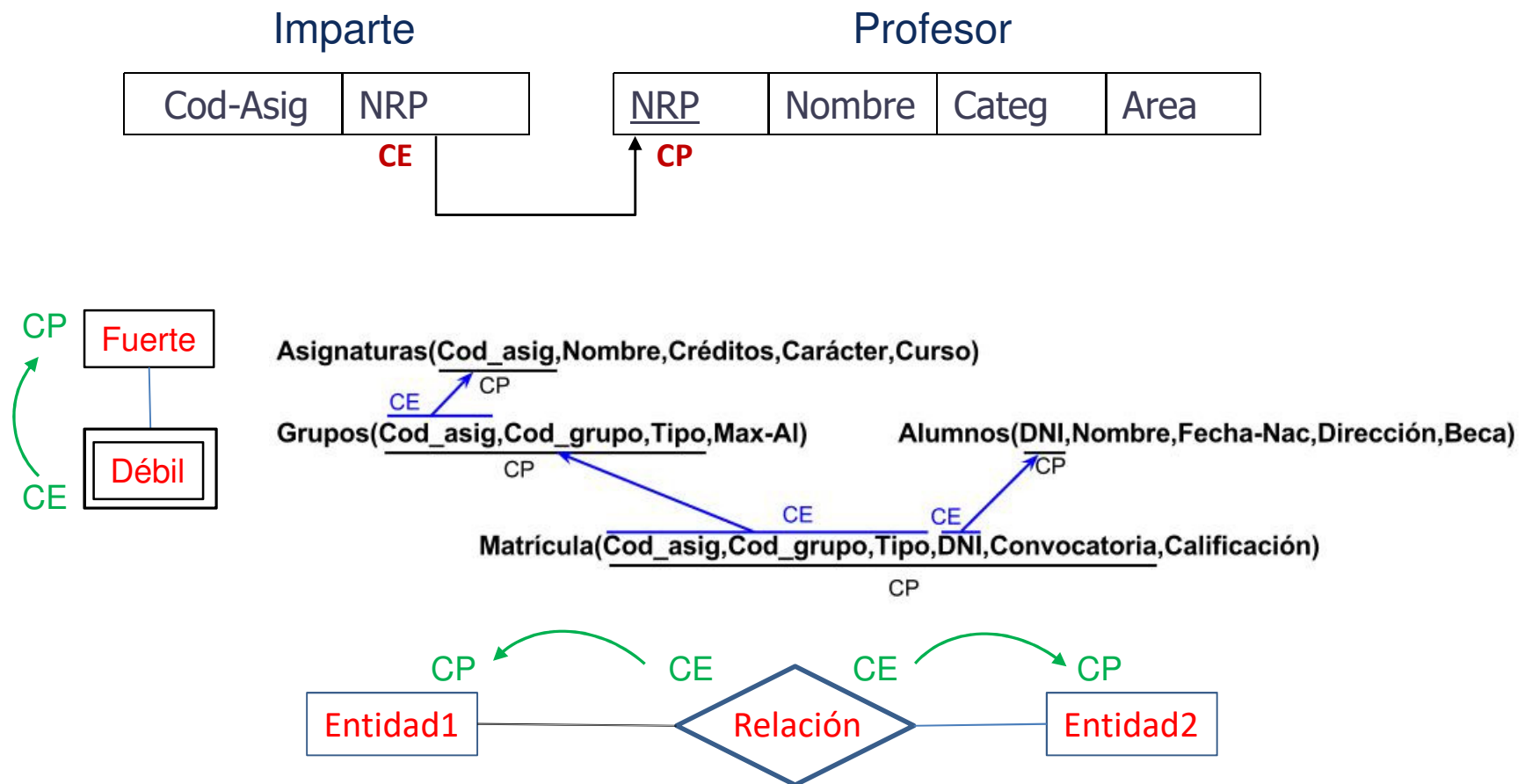
Asignaturas

- Cod-Asig
- Nombre
- Créditos
- Carácter
- Curso



Clave externa: conjunto de atributos en una relación cuyo contenido debe coincidir con el de la clave primaria en otra (o incluso en la misma) relación.

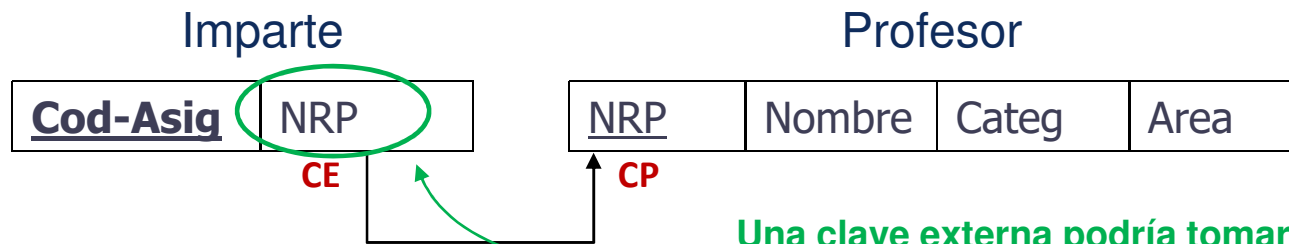
Sirve para **garantizar que un objeto existe antes de querer relacionarlo con otro.**



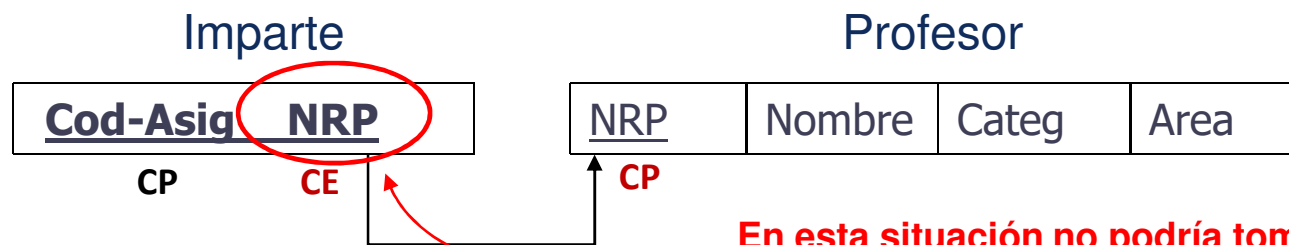


Clave externa: conjunto de atributos en una relación cuyo contenido debe coincidir con el de la clave primaria en otra (o incluso en la misma) relación.

Sirve para **garantizar que un objeto existe antes de querer relacionarlo con otro.**



Una clave externa podría tomar el valor nulo (si no se viola otra restricción)



En esta situación no podría tomar el valor nulo (¿por qué?)



Traducción de una relación

Sea R una relación que conecta los tipos de entidad E_1, \dots, E_m . Entonces, la tabla para R contiene n columnas donde: $n = n_1 + n_2 + \dots + n_m + n_R$, con n_i = número de atributos de la clave primaria del conjunto de entidades E_i .

n_R = número de atributos propios de la relación.

Si un tipo de entidad interviene varias veces, hay que cambiar el nombre de los atributos para evitar ambigüedad.



Claves (relaciones)

La **clave primaria** de la tabla correspondiente **depende de las cardinalidades**:

Caso 1: Relaciones muchos a muchos

La **clave primaria** está formada por la **unión de todos los atributos** que forman las **claves primarias** de los **conjuntos de entidades que intervienen** en la relación. En su caso puede que **haya que añadir** algunos **atributos** de la **relación**.

Caso 2: relaciones muchos a uno

La **clave primaria** está formada por la **unión** de todos los **atributos** que forman las **claves primarias** de los conjuntos de **entidades que intervienen** en la **relación** con **cardinalidad muchos**.

Caso 3: relaciones uno a uno

En este caso tiene **dos claves candidatas** formadas **cada una de ellas** por los **atributos clave** de **cada** conjunto de **entidades que intervienen**. Hay que **elegir** como **clave primaria** una de ellas y la **otra mantenerla como clave candidata**.

En cualquier caso los atributos que identifican a las claves de las entidades que participan en la relación hay que establecerlos como claves externas a las CP de dichas entidades.

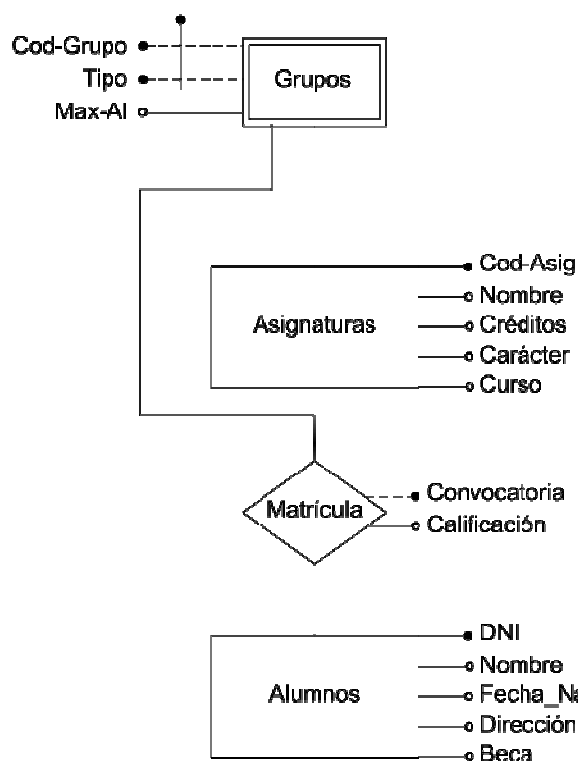


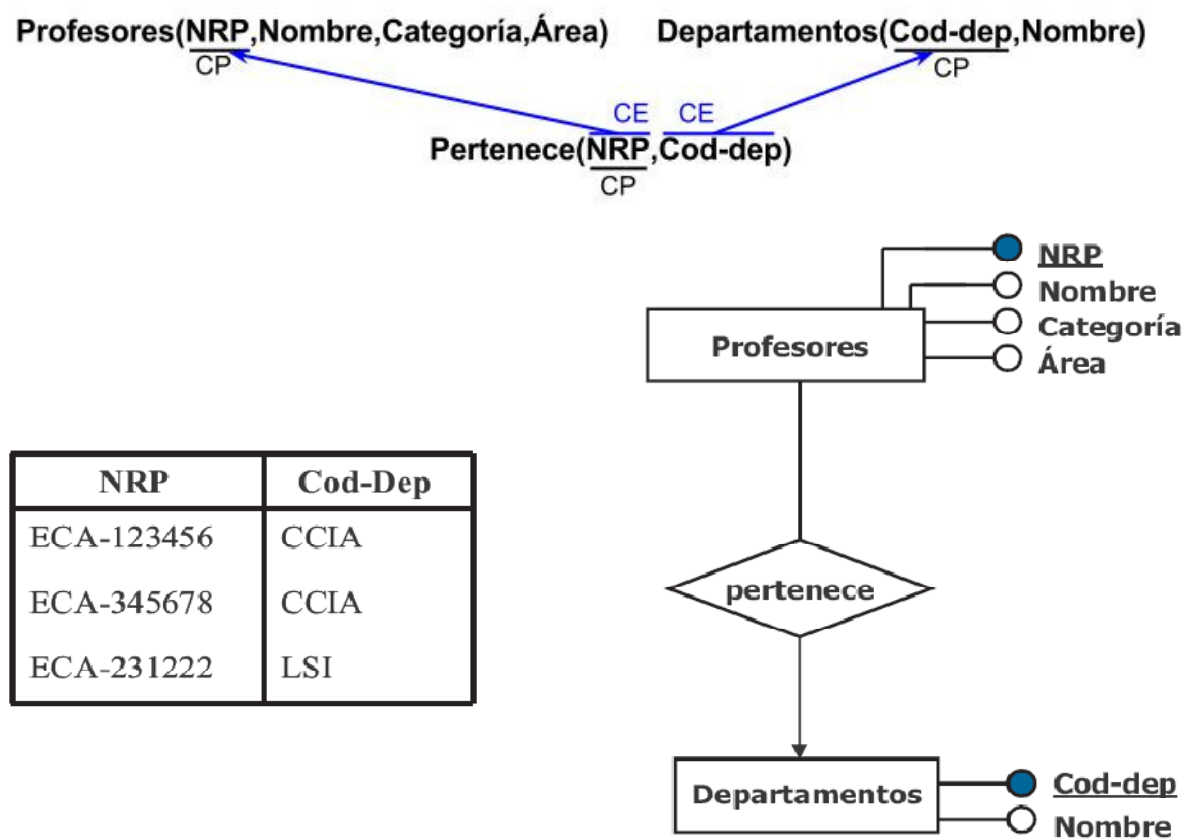
Asignaturas(Cod_asig,Nombre,Créditos,Carácter,Curso)

Grupos(Cod_asig,Cod_grupo,Tipo,Max-Al)
 CP

Alumnos(DNI,Nombre,Fecha-Nac,Dirección,Beca)
 CP

Matrícula(Cod_asig,Cod_grupo,Tipo,DNI,Convocatoria,Calificación)
 CP



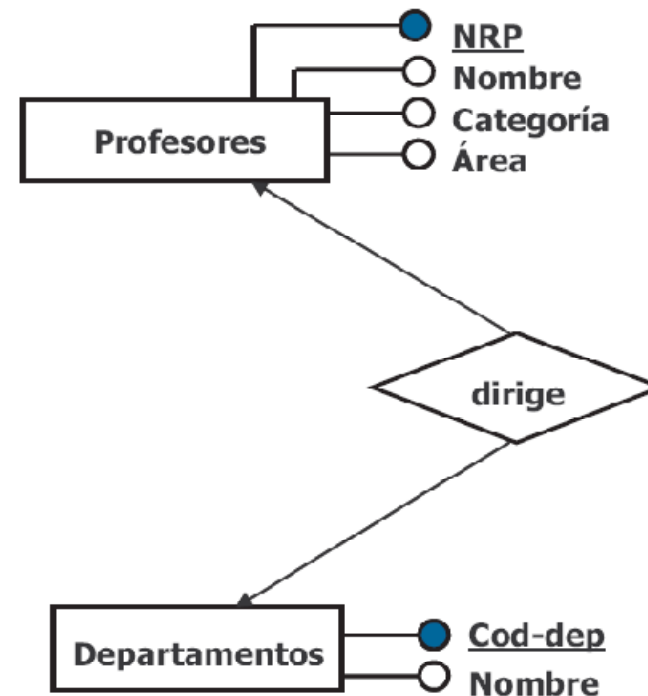




Profesores(NRP, Nombre, Categoría, Área) Departamentos(Cod-dep, Nombre)

Dirige(NRP, Cod-dep)

NRP	Cod-Dep
ECA-123456	CCIA
ECA-345678	LSI
ECA-098788	AC





Asignaturas(Cod_asig,Nombre,Créditos,Carácter,Curso)

Grupos(Cod_asig,Cod_grupo,Tipo,Max-Al)

Aulas(Cod_aula,Capacidad)

Clase(Cod_asig,Cod_grupo,Tipo,Día,Hora,Cod_aula)

Alumnos(DNI,Nombre,Fecha-Nac,Dirección,Beca)

Matrícula(Cod_asig,Cod_grupo,Tipo,DNI,Convocatoria,Calificación)

Profesores(NRP,Nombre,Categoría,Área)

Imparte(Cod_asig,Cod_grupo,Tipo,NRP)

Pertenece(NRP,Cod-dep)

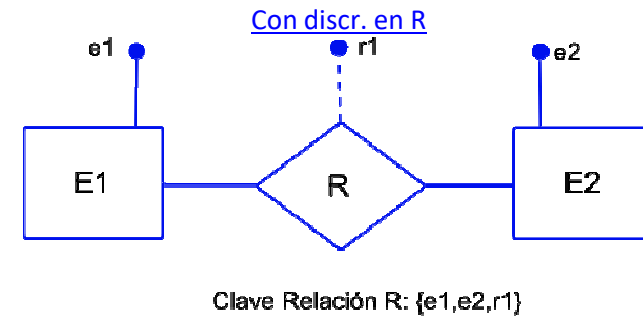
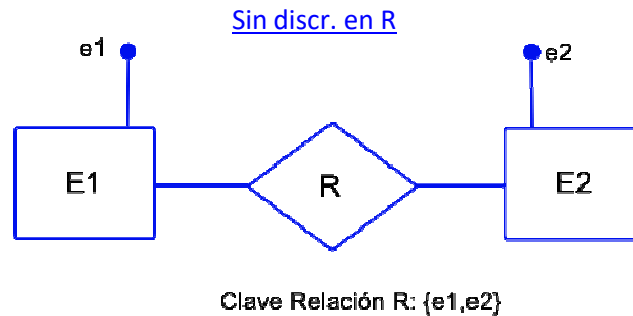
Dirige(NRP,Cod-dep)

Departamentos(Cod-dep,Nombre)

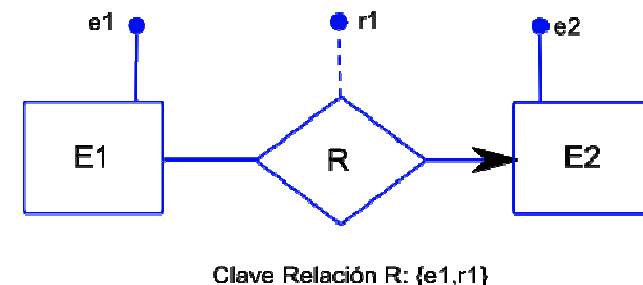
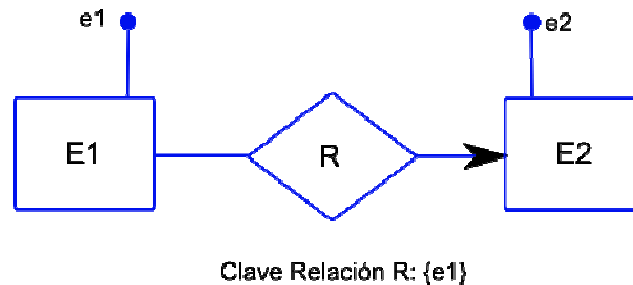


Claves de las relaciones en función de la cardinalidad y de los atributos discriminadores en las relaciones

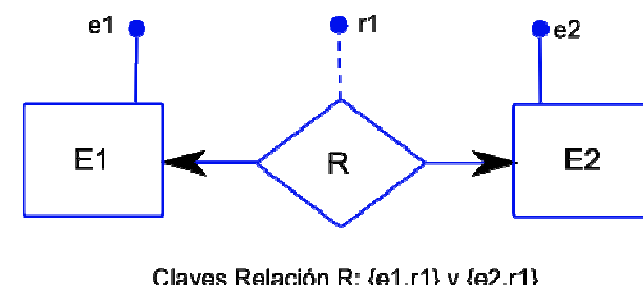
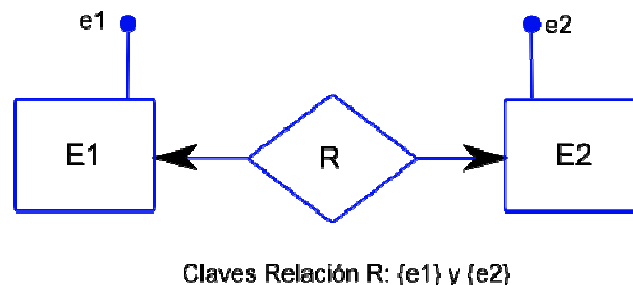
Muchos a muchos:



Muchos a uno:
(Para uno a muchos,
La solución sería simétrica)



Uno a uno:





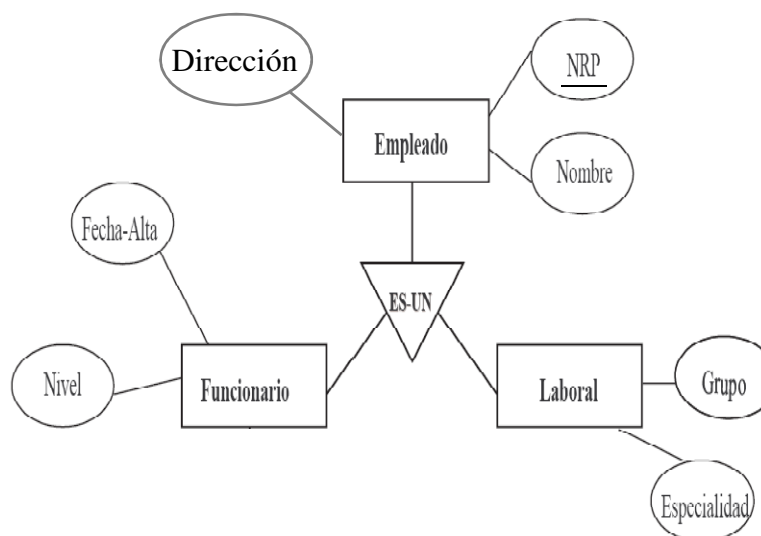
Traducción de relaciones de HERENCIA

Crear una tabla por cada conjunto de entidades del diagrama.

- El conjunto de **entidades** más **general** pasa a ser una **tabla** según el criterio empleado para los conjuntos de entidades.
- Cada uno de los **conjuntos** de **entidades** de **nivel inferior**:
 - **Tabla** constituida por todos los **atributos propios** más la **clave primaria** del **conjunto de entidades superior**.

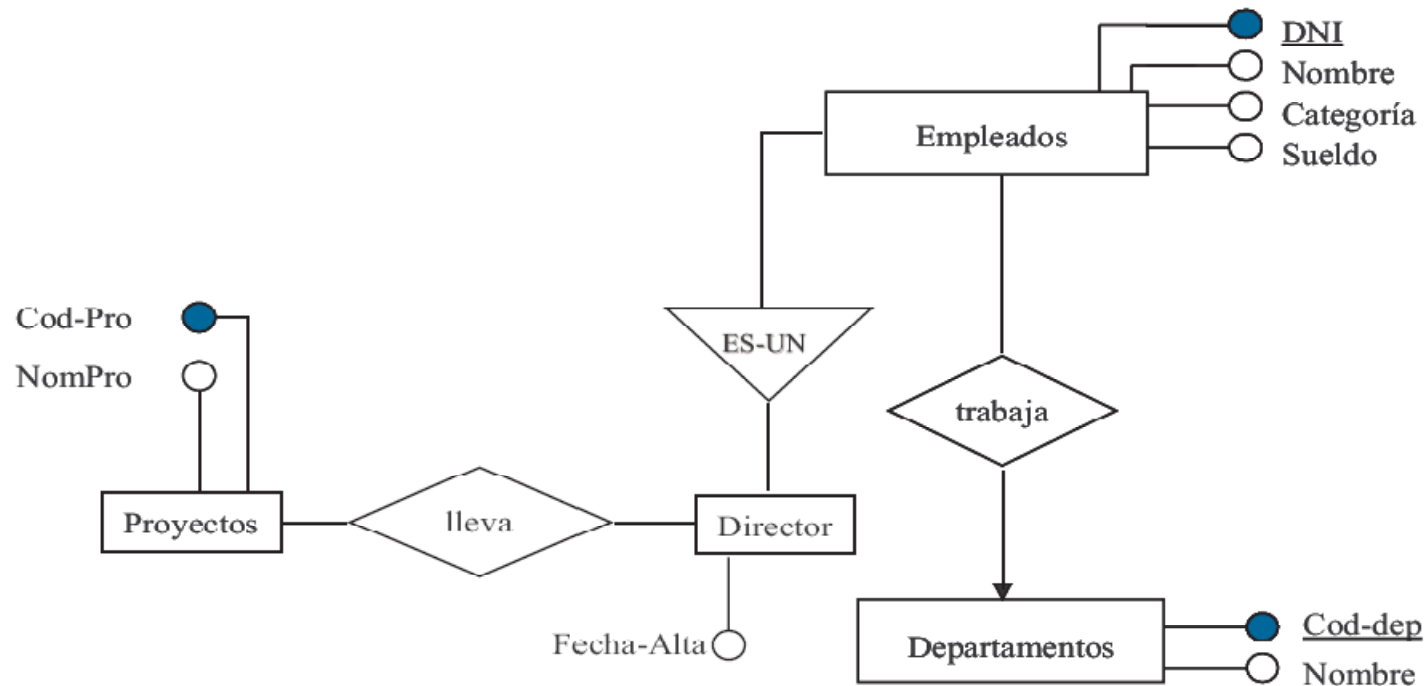
Claves

La **clave primaria** de cualquiera de las tablas está constituida por los **atributos** que forman la **clave primaria en el conjunto de entidades de nivel superior**, este conjunto de atributos es, a su vez, **clave externa a la clave primaria de la relación de nivel superior**.



EMPLEADO(NRP, NOMBRE, DIRECCION)
 FUNCIONARIO(NRP, NIVEL, FECHA-ALTA)
 LABORAL(NRP, GRUPO, ESPECIALIDAD)

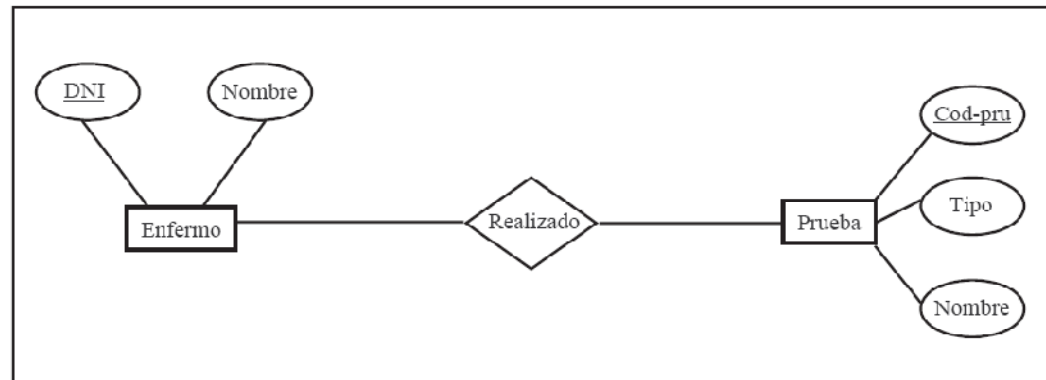
Ejercicio: Pasar a tablas el siguiente diagrama:



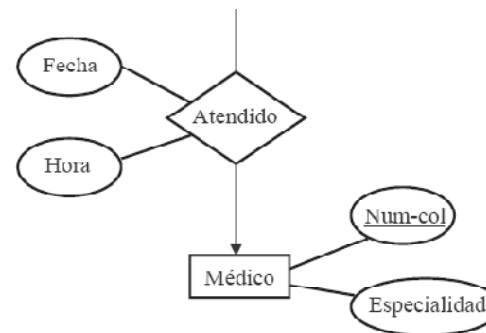


Traducción de agregaciones

La **agregación** como tal **no se refleja en una tabla específica** en la base de datos. Su **significado** está ya reflejado en la **relación** que **engloba** la propia **agregación**.

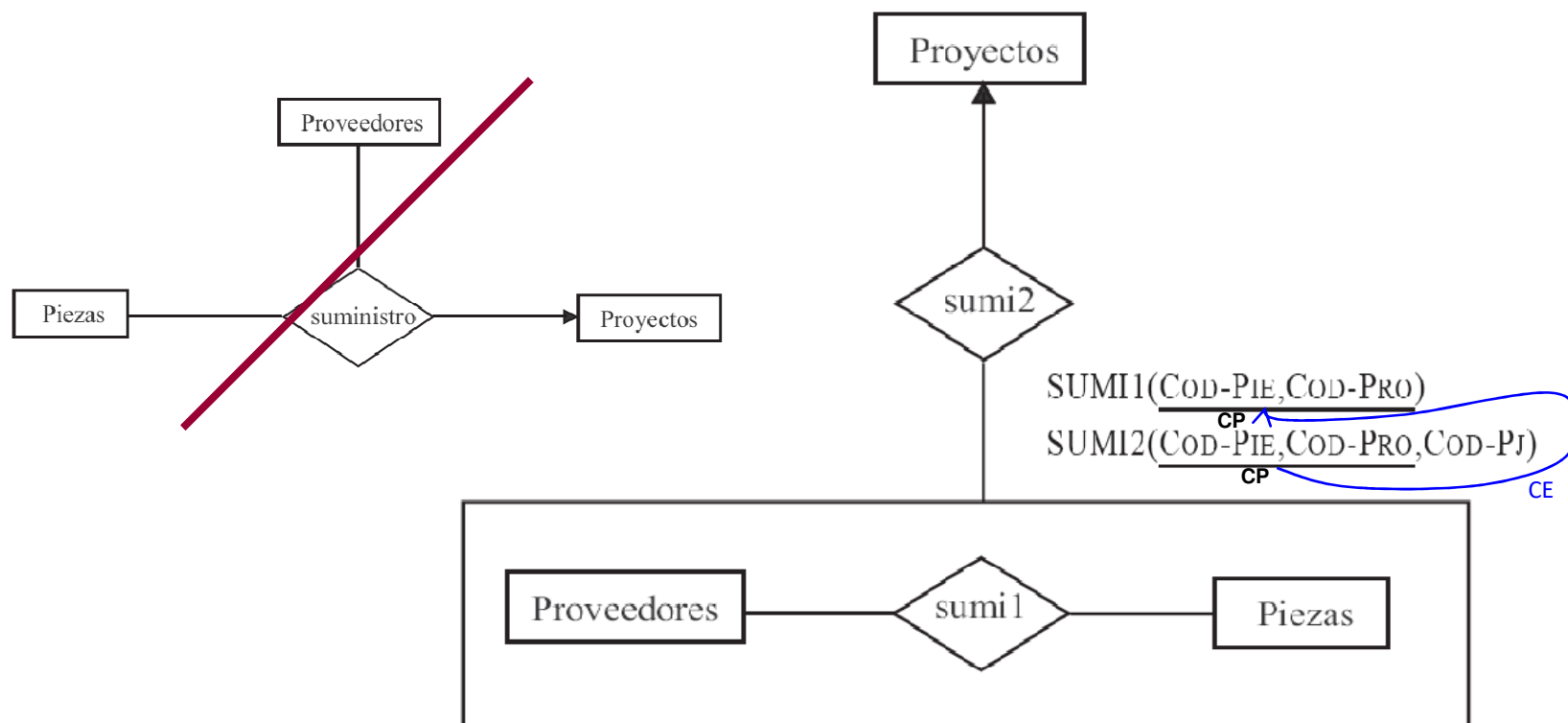


Prueba(Cod-pru, Tipo, Nombre)



Ejemplo: Cardinalidad muchos a muchos a uno

El diseño resultaría poco adecuado si quisiéramos reflejar la lista de piezas que puede suministrar cada proveedor independientemente de que éstas hayan sido ya enviadas a un proyecto.

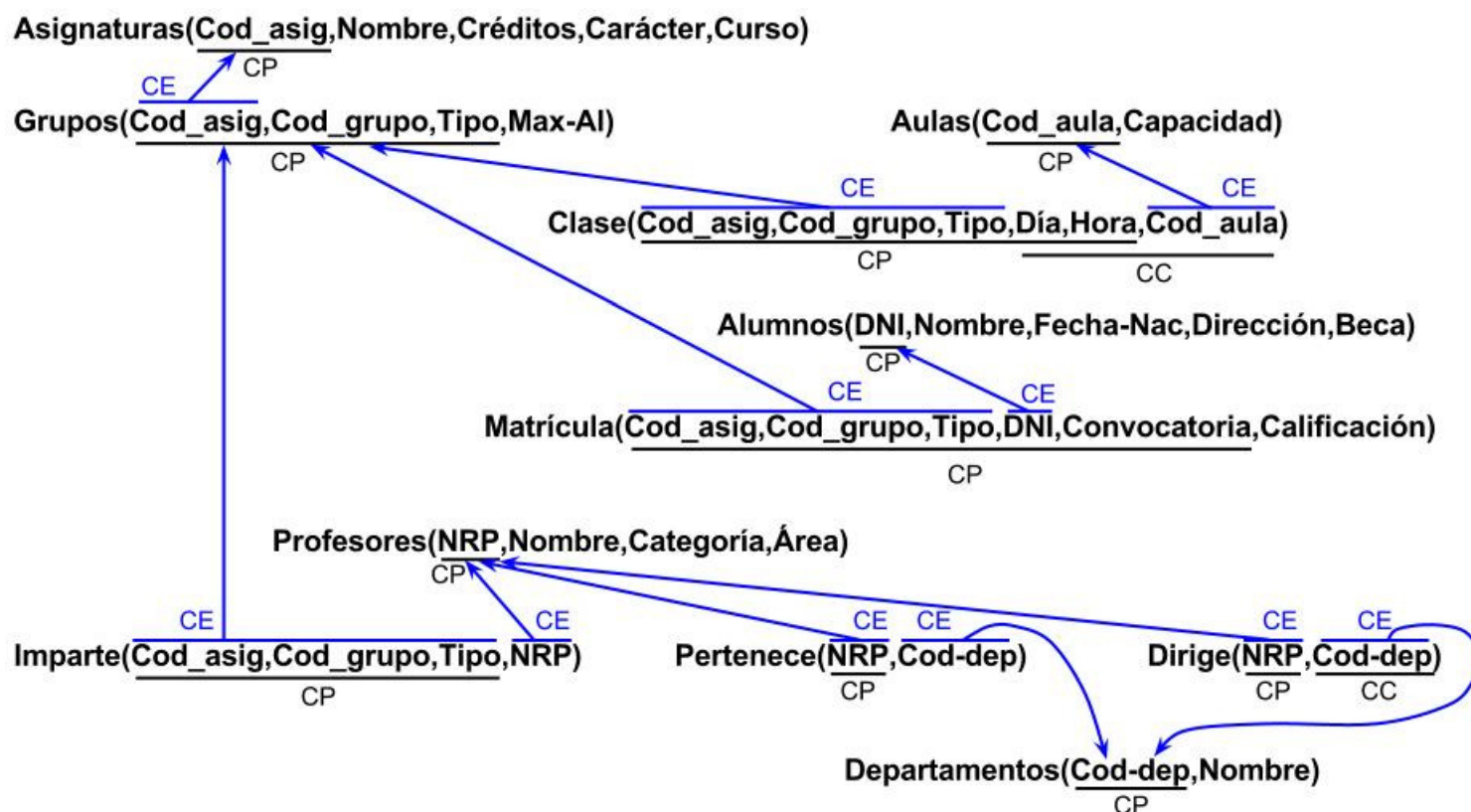




Seminario 2: Modelo E/R y modelo relacional: Paso a tablas

Índice

1. Introducción
2. Paso a tablas
3. **Fusión de tablas**
4. Otros ejemplos





¿Es el conjunto de tablas obtenido el mejor posible?

- Reducción del número de tablas.
- Sin pérdida de información (de datos o de restricciones).
 - Mejoramos la eficiencia:
 - Almacenamiento.
 - Rendimiento del sistema.

Forma:

- Fusión de tablas.
- Condición necesaria:
 - Misma clave primaria (candidata).
 - Que no procedan de herencia.

¿Conviene?

- Análisis profundo de los dominios de los datos y de sus relaciones.
- Evaluación objetiva del espacio ocupado y/o desperdiciado.



Ejemplo:

- PROFESORES(NRP_{CP}, NOMBRE, CATEGORIA, AREA)
- PERTENECE(NRP_{CP}, COD-DEP_{CE})
- ¿PROF-PERT(NRP_{CP}, NOMBRE, CATEGORIA, AREA, COD-DEP_{CE})?

Fusión acertada porque:

- Semánticamente todo profesor pertenece a un departamento.
Llenado razonable de la columna COD-DEP.
- **No hay pérdida de información** ni de restricciones.



Ejemplo:

- DEPARTAMENTOS(COD-DEP, NOMBRE)
CP

- DIRIGE(NRP, COD-DEP)
CC CP

¿DEP-DIR(COD-DEP, NOMBRE, NRP)?
CP CC

Fusión acertada porque:

Todo departamento tendrá un director.



Ejemplo:

DIRIGE(NRP, COD-DEP1)
CP CC

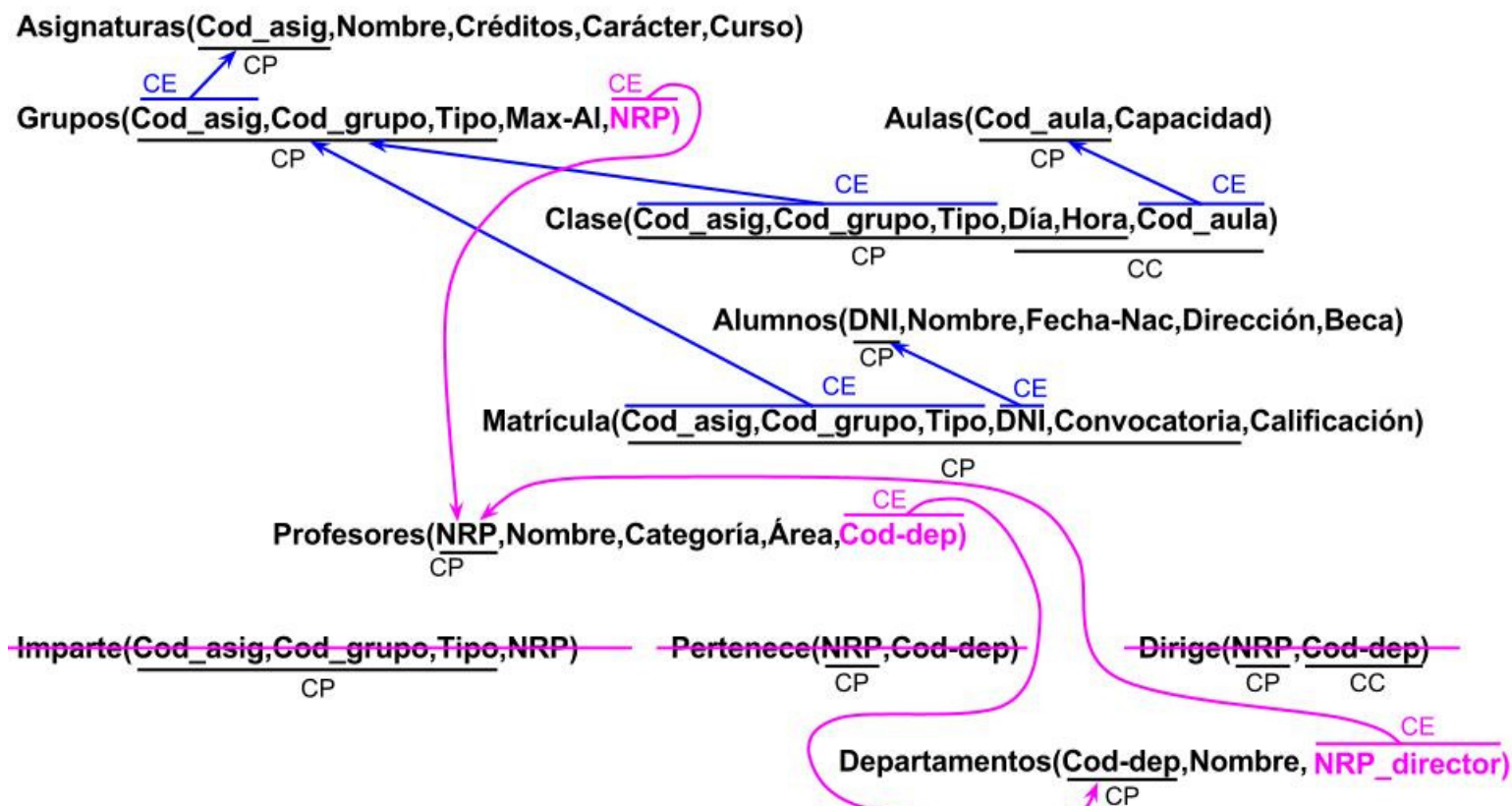
PROF-PERT(NRP, NOMBRE, CATEGORIA, AREA, COD-DEP2)
CP

¿PROF-PERT-DIR(NRP, COD-DEP1, NOMBRE, CATEGORIA, AREA, COD-DEP2)?
CP CC

Fusión **inapropiada** porque:

Cod-Dep1 (proveniente de DIRIGE), **tomará el valor nulo** en la **mayoría de las tuplas**.

No todo profesor dirige un departamento.





Asignaturas(Cod_asig,Nombre,Créditos,Carácter,Curso)

Grupos(Cod_asig,Cod_grupo,Tipo,Max-Al,NRP)

Aulas(Cod_aula,Capacidad)

Clase(Cod_asig,Cod_grupo,Tipo,Día,Hora,Cod_aula)

Alumnos(DNI,Nombre,Fecha-Nac,Dirección,Beca)

Matrícula(Cod_asig,Cod_grupo,Tipo,DNI,Convocatoria,Calificación)

Profesores(NRP,Nombre,Categoría,Área,Cod-dep)

Departamentos(Cod-dep,Nombre,NRP_director)



Hay ocasiones en que un diagrama E/R no es lo suficientemente expresivo como para permitir plasmar cualquier restricción del problema.

MATRICULA(COD-ASIG,COD-GRUP,TIPO,DNI,CONVOCATORIA,CALIFICACION)

CP

Permitiría que un alumno estuviera matriculado en dos grupos distintos de la misma asignatura para una misma convocatoria. Se hace necesario un examen exhaustivo de dicho esquema desde un punto de vista más formal:

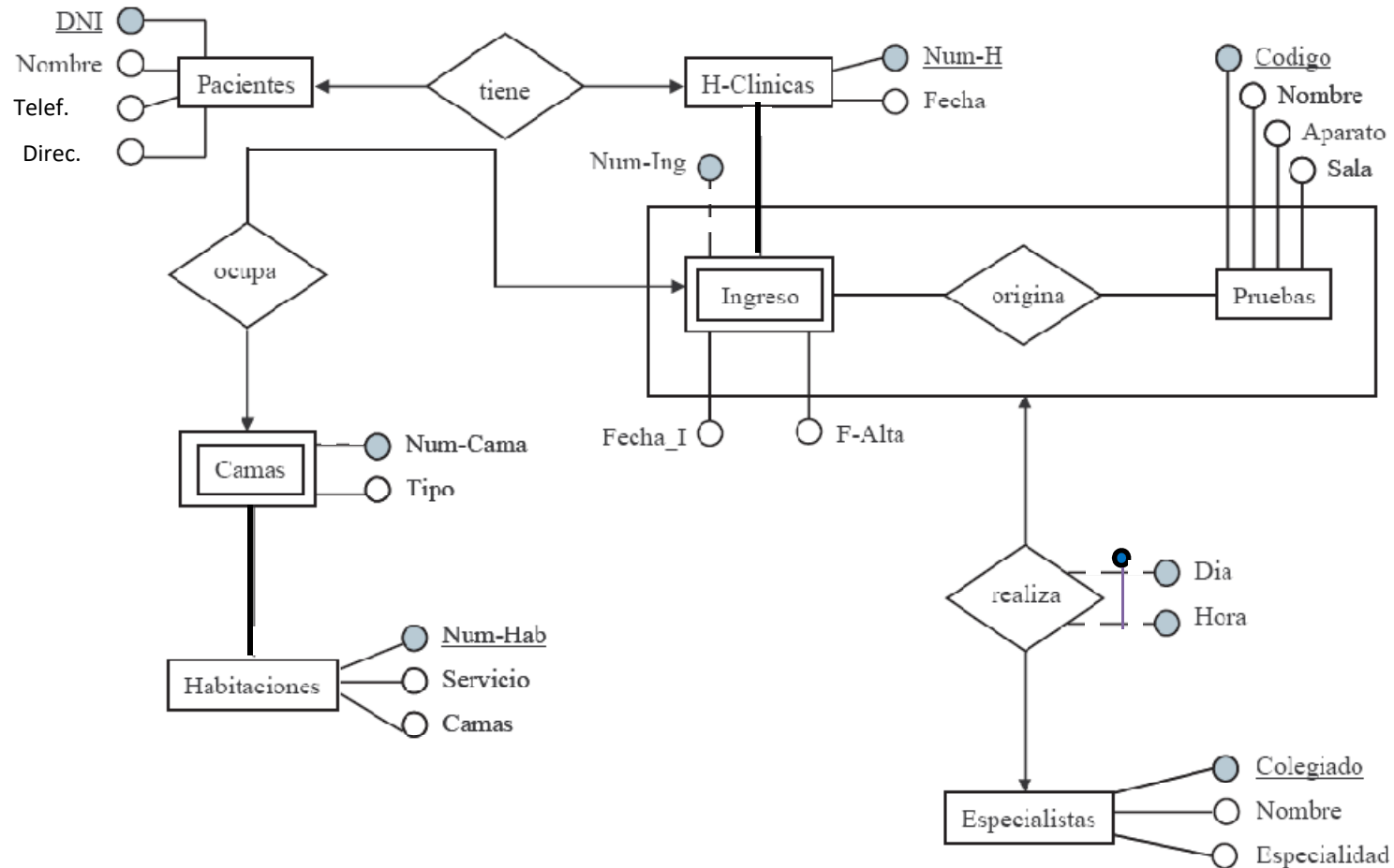
Dependencias entre los atributos. Normalización.

MATRICULA(DNI,CONVOCATORIA,COD-ASIG,TIPO,COD-GRUP,CALIFICACION)

CP

1. Introducción
2. Paso a tablas
3. Fusión de tablas
4. **Otros ejemplos**

Ejemplos: Sistema de información hospitalaria (I)





Ejemplos: Sistema de información hoapitalaria (II)

Conjuntos de entidades

PACIENTES(DNI^{CP}, NOMBRE, TELEF, DIREC)

H-CLINICAS(NUM-H^{CP}, FECHA)

HABITACIONES(NUM-HAB^{CP}, SERVICIO, CAMAS)

PRUEBAS(CODIGO^{CP}, NOMBRE, APARATO, SALA)

ESPECIALISTAS(COLEGIADO^{CP}, NOMBRE, ESPECIALIDAD)

Conjuntos de entidades débiles

CAMAS(NUM-HAB, NUM-CAMA^{CP}, TIPO)

INGRESOS(NUM-H^{CP}, NUM-ING^{CP}, CAUSA)

Conexiones

REALIZA(NUM-H, NUM-ING^{cc}, CODIGO, DIA, HORA, COLEGIADO)

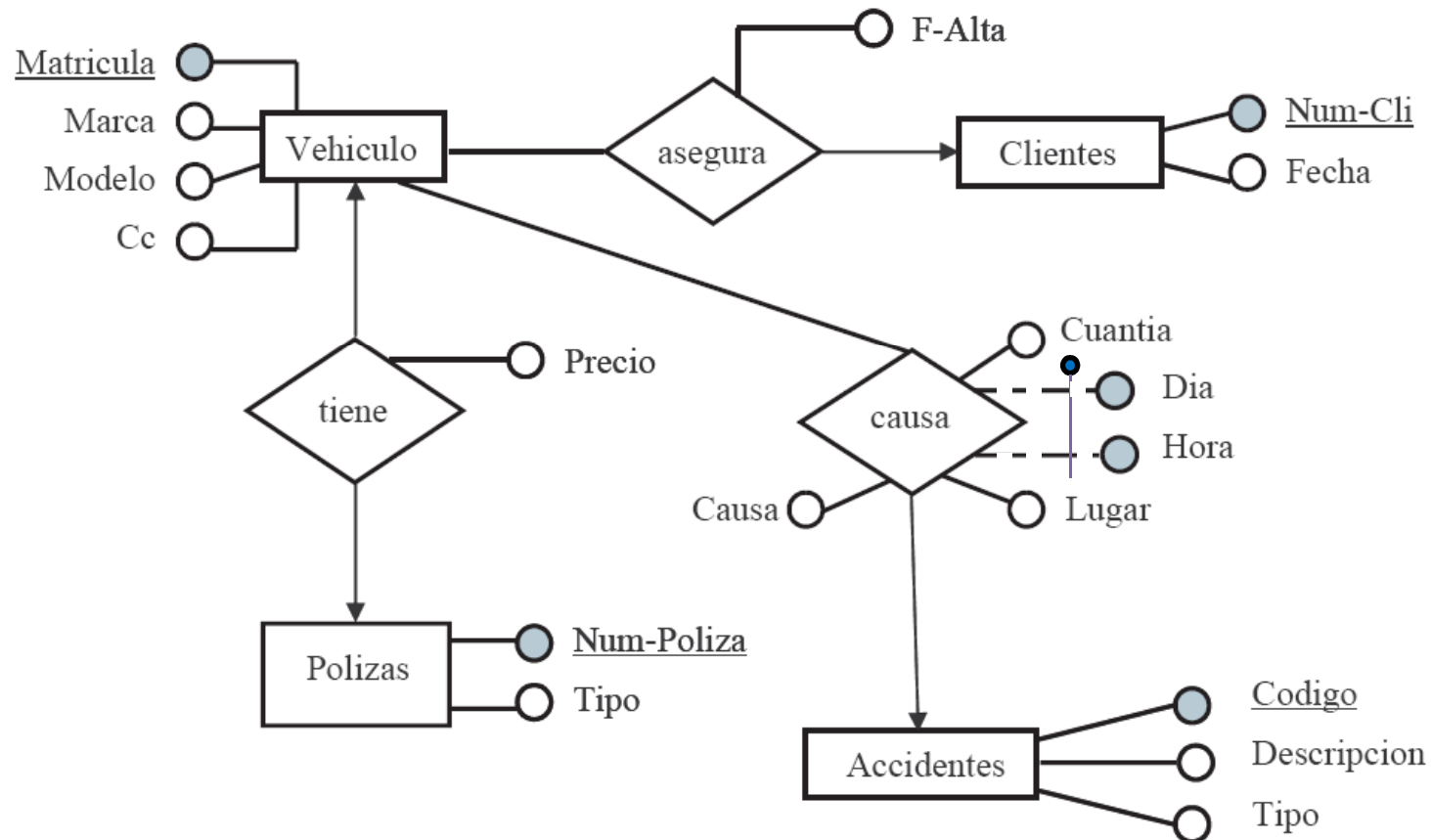
Ocupa(Num_H, Num_Cama^{CP}, Num_H, Num_Ing)

TIENE(DNI^{CP}, NUM-H^{cc})

ORIGINA(NUM-H^{CP}, NUM-ING^{cc}, CODIGO)



Ejemplos: Compañía de seguros (I)





Ejemplos: Compañía de seguros (II)

Conjuntos de entidades

VEHICULOS(MATRICULA, MARCA, MODELO, Cc)

POLIZAS(NUM-POLIZA^{CP}, TIPO)

CLIENTES(NUM-CLI^{CP}, FECHA)

ACCIDENTES(CODIGO^{CP}, DESCRIPCION, TIPO)

Conexiones

TIENE(MATRICULA^{CP}, NUM-POLIZA^{CC}, PRECIO)

ASEGURA(MATRICULA^{CP}, NUM-CLI, F-ALTA)

CAUSA(MATRICULA^{CP}, DIA, HORA^{CP}, CODIGO, CUANTIA, LUGAR, CAUSA)

TIENE-ASEGURA(Matricula^{CP}, Num-Poliza^{CC}, Precio, Num-Cli, F-Alta)

VEH-TIENE-ASEGURA(Matricula^{CP}, Marca, Modelo, Cc, Num-Poliza^{CC}, Precio, Num-Cli, F-Alta)