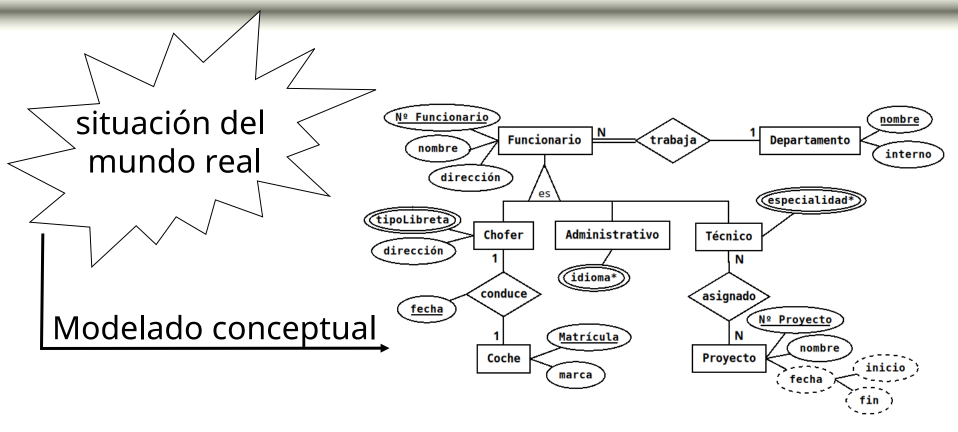
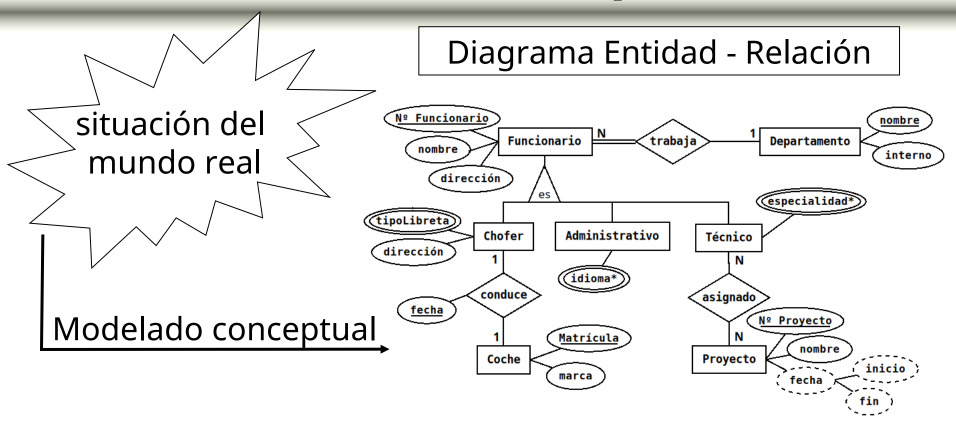
### Introducción a Bases de Datos

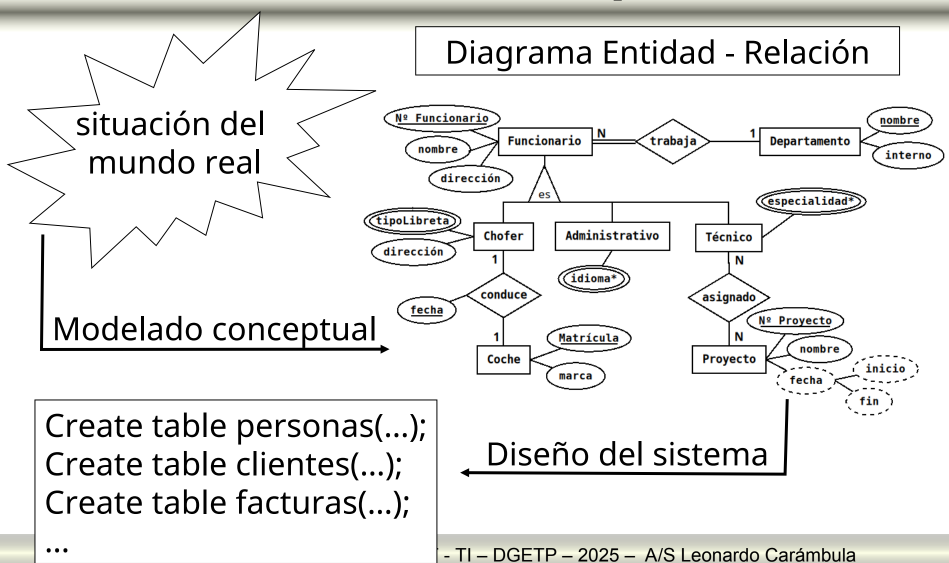
# Modelo Conceptual

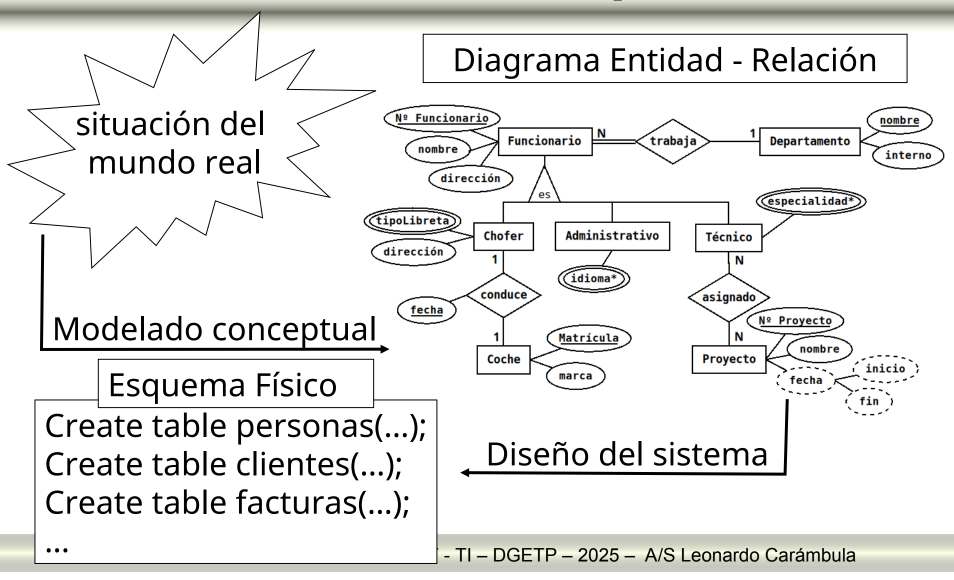
Modelo Entidad-Relación

situación del mundo real









- ¿Qué es el diseño conceptual?
  - Primer etapa en el diseño de una base de datos.
    - Etapas:
      - Análisis y estudio del problema o situación real a representar.
      - Especificación usando un lenguaje de muy alto nivel.
    - Resultado:
      - Esquema Conceptual
        - » D. E-R. (Diagrama Entidad-Relación)
    - Lenguajes usados:
      - Modelos Conceptuales.
        - » M. E-R. (Modelo Entidad-Relación)

- ¿Qué es un modelo conceptual?
  - Modelo de datos de muy alto nivel.
  - Se focalizan en las estructuras.
  - Tienen una representación gráfica.
  - Permite realizar representaciones del "mundo real" de forma abstracta.

### ¿Qué son los modelos conceptuales?

- El esquema conceptual asociado a un problema. Debe representar todos los aspectos del mismo.
- No debe incluir ningún elemento asociado a la implementación del esquema, así como ningún elemento orientado a la performance de la futura base de datos.

## Modelo Conceptual Modelo Entidad-Relación

- Conceptos que permiten describir la realidad mediante un conjunto de representaciones gráficas y lingüísticas.
  - Modelo conceptual más usado.
  - Propuesto por Peter Chen en 1976.
  - Existe una gran variedad de "dialectos" y variantes del Modelo Entidad-Relación.
  - Se utiliza fundamentalmente para la definición de datos.
  - Se basa en representar objetos (entidades) y relaciones entre ellos.

## Modelo Conceptual Modelo Entidad-Relación

- Permite declarar gran cantidad de restricciones tanto sobre relaciones como sobre conjuntos de entidades.
- Tiene DDL gráfico, no tiene DML.
- Conceptos básicos:
  - Entidad : objeto de la realidad.
    - Ej.: Estudiantes, Cursos, Docentes
  - Relación: asociación entre objetos
    - · Ej.: Cursa, Dicta

## Modelo Entidad-Relación Entidad

### **Entidad:**

- Cualquier tipo de objeto o concepto sobre el que se recaba información.
  - cosa, persona, concepto abstracto o suceso.
  - Las entidades se representan gráficamente mediante rectángulos y su nombre aparece en el interior.

## **Estudiante**

- Un nombre de entidad sólo puede aparecer una vez en el esquema conceptual.
- Colección o conjunto de elementos del mismo tipo.

#### **Atributos:**

- Es una característica de interés o un hecho sobre una entidad o sobre una relación.
- Los atributos representan las propiedades básicas de las entidades y de las relaciones.

- Gráficamente, se representan mediante bolitas que salen de las entidades o relaciones a las que pertenecen.

CI nombreCompleto

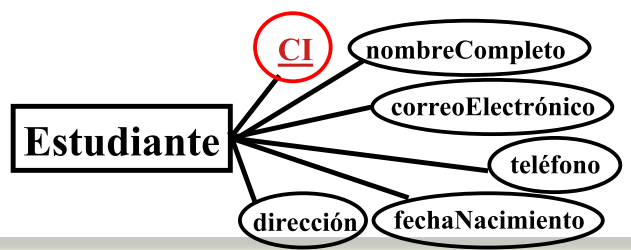
correoElectrónico

Estudiante

dirección fechaNacimiento

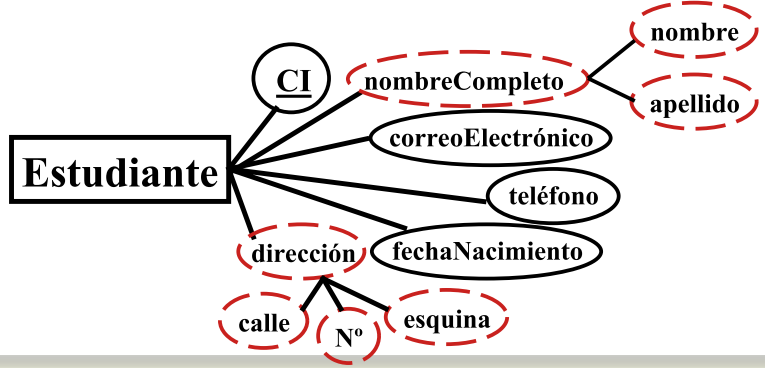
Introducción a Bases de Datos - BT - TI - DGETP - 2025 - A/S Leonardo Carámbula

- Atributo Determinante o clave:
  - Atributo que su valor es distinto para cada elemento de la entidad.
  - Se utiliza para identificar de forma única a cada elemento de la entidad.
  - Se subraya en el diagrama



Introducción a Bases de Datos - BT - TI - DGETP - 2025 - A/S Leonardo Carámbula

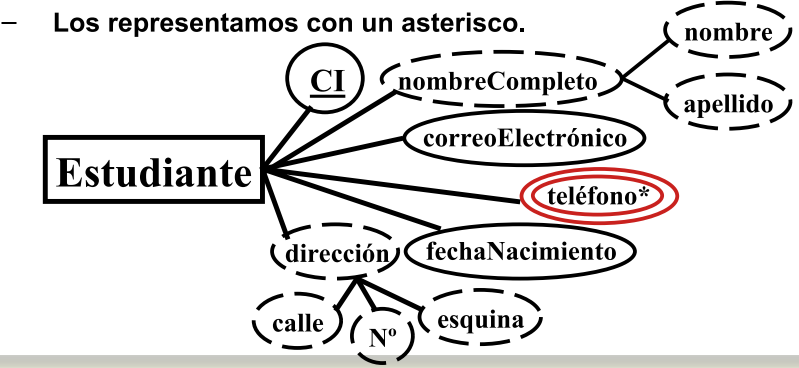
- Atributos Compuestos o derivados
  - Se pueden dividir en componentes mas pequeños, que representan atributos básicos con su propio significado.



Introducción a Bases de Datos – BT - TI – DGETP – 2025 – A/S Leonardo Carámbula

#### Atributos Multivaluados o multivalor

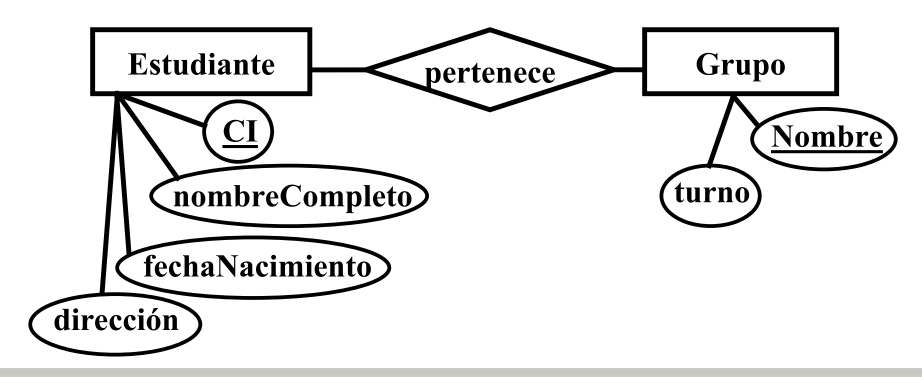
- Atributos que tienen un conjunto de valores para una entidad en particular.
- Por ej. Color de auto, teléfono.



- Relación (interrelación)
  - Es una correspondencia o asociación entre dos o más entidades.
    - Cada relación tiene un nombre que describe su función.
    - Las relaciones se representan gráficamente mediante rombos y su nombre aparece en el interior.
    - El nombre de las relaciones no se puede repetir en el esquema conceptual.

#### Relaciones

Por ejemplo: Los alumnos pertenecen a grupos.



### Relaciones

Grado de la relación:

- Es la cantidad entidades que participan en la relación.
- En el ejemplo anterior el grado es 2.
- Llamaremos relaciones binarias a las de grado 2 y ternarias a las de grado 3.
- Por ahora nos centraremos en las relaciones binarias.

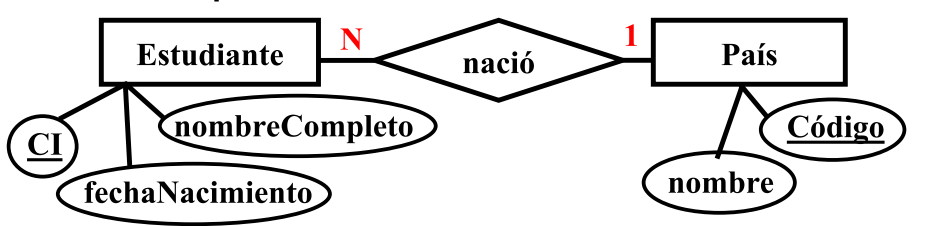
- Relaciones
  - Restricciones sobre las relaciones:
    - Cardinalidad
    - Totalidad.

### Relaciones – Restricciones - Cardinalidad

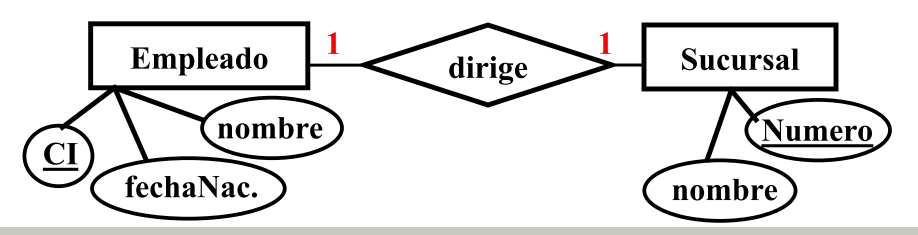
- Especifica el número de ejemplares de vínculos en los que puede participar cada entidad presente en una relación.
- En otras palabras, representa la cantidad de elementos, de cada entidad, que pueden vincularse en una relación.

- Cardinalidad 1:N
- En el ejemplo:
  - Cada país puede estar relacionado con muchos estudiantes 

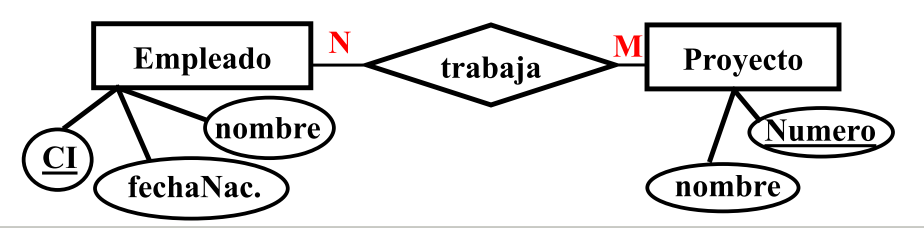
    N
  - Un estudiante solo puede estar relacionado (nacer) con un país -> 1



- Cardinalidad 1:1
- En el ejemplo:
  - Un empleado solo puede dirigir una sucursal. Se relaciona con una sucursal → 1
  - Una sucursal solo puede ser dirigida por un empleado.
     Se relaciona con un empleado → 1.

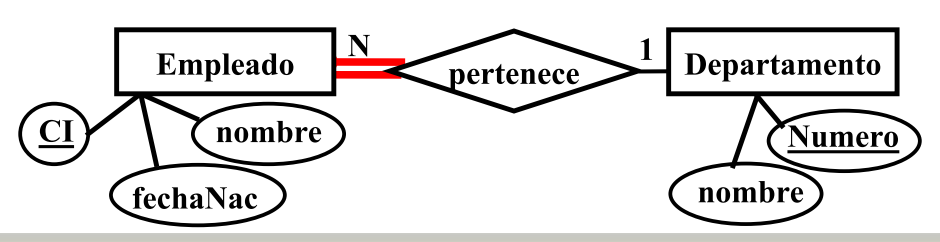


- Restricción de cardinalidad N:M
- En el ejemplo:
  - Un empleado puede trabajar en muchos (M) proyectos.
     Se relaciona con muchos proyectos.
  - En un proyecto pueden trabajar muchos empleados (N).
     Se relaciona con muchos empleados.



#### Totalidad

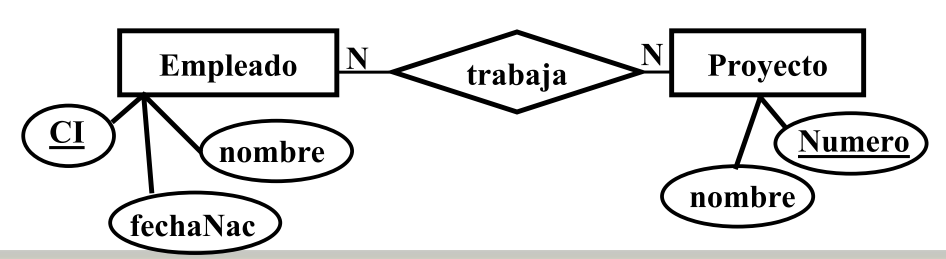
- Representa la obligación por parte de una entidad a relacionarse con otra entidad.
- "TODOS los empleados pertenecen a un departamento"



# Modelo Entidad-Relación Relaciones - Atributos

#### Atributos en una Relación

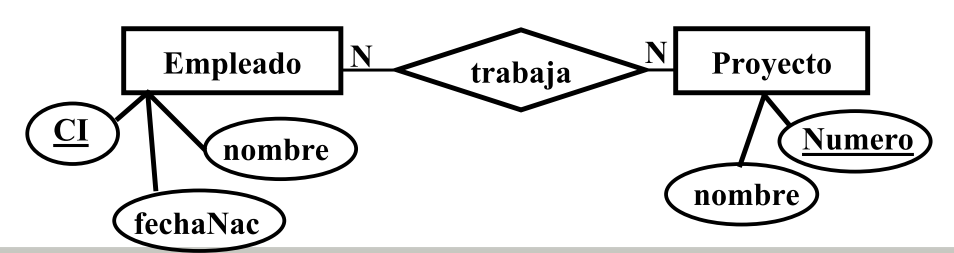
 ¿Cómo represento la cantidad de horas que un empleado trabaja en un proyecto?



# Modelo Entidad Relación Relaciones - Atributos

### Atributos en una Relación

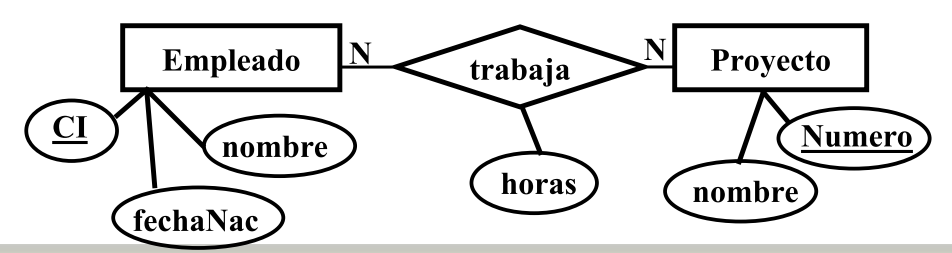
- ¿Es atributo del empleado?
- ¿Es atributo del proyecto?



# Modelo Entidad Relación Relaciones - Atributos

### Atributos de una Relación

- ¿Es atributo del empleado?
- ¿Es atributo del proyecto?



### Modelo Entidad-Relación

- ¿Cómo aplicar el Modelo a una determinada realidad?
  - Identificar los objetos de nuestro problema.
  - Identificar las relaciones entre estos objetos.
  - Representar las propiedades que nos interesan de dichos objetos.
  - Determinar otras restricciones que deseamos imponer.

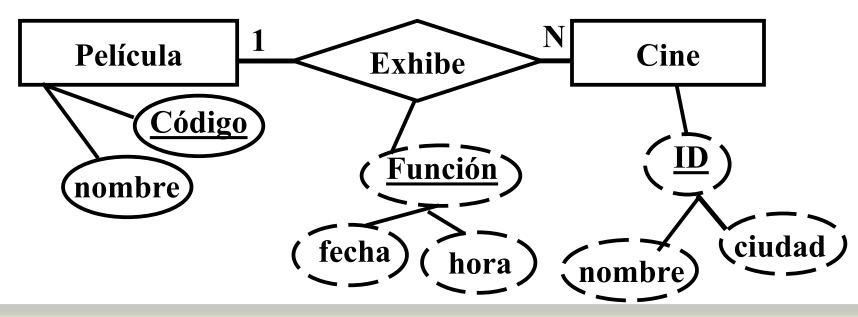
## Diagrama Entidad-Relación Ejercicio 1

Relaciones y atributos de relaciones Ejercicio 1:

- Hay un conjunto de cines de los que se conoce el nombre y la ciudad y se asume que la pareja nombreciudad identifica al cine.
- Existe también un conjunto de películas que se exhiben en los cines y de las que se conoce un código que la identifica y un nombre.
- Una función, que se exhibe en un cine, queda determinada por su fecha y hora.

## Diagrama Entidad-Relación Ejercicio 1

Relaciones y atributos de relaciones Ejercicio 1 - solución:



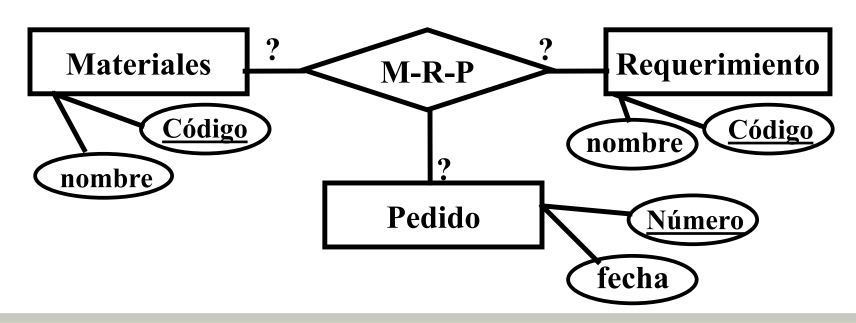
## Diagrama Entidad-Relación Ejercicio 2

### **Ejercicio 2:**

- Una empresa de construcción realiza, a partir del diseño de sus proyectos, documentos de requerimientos de materiales.
- Todo requerimiento da origen a uno o mas pedidos de compras.
- Modelar qué requerimientos originan qué pedidos de compras solicitando determinados materiales.

## Modelo Entidad-Relación Relación Ternaria

Ejercicio 2 – solución 1:

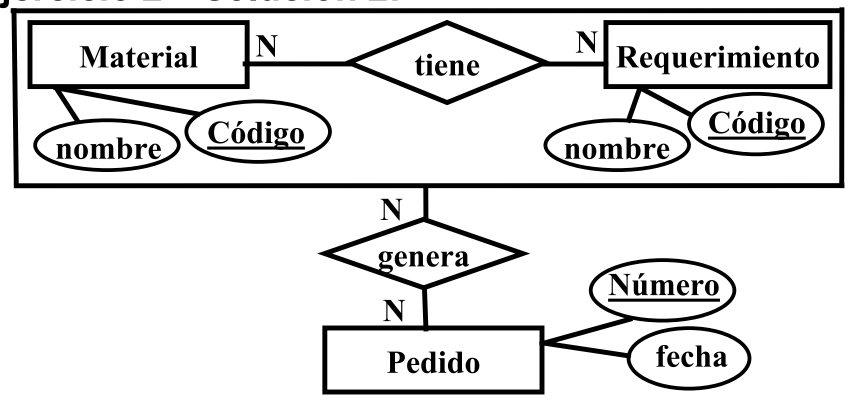


### Agregaciones

- Objetivos:
  - Representar asociaciones (Relaciones) entre elementos de Relaciones y otras Entidades.
  - Representar relaciones entre múltiples Entidades pero manteniendo relaciones binarias.
- Constructor:
  - Se "reinterpreta" una relación como si fuera una Entidad.
  - La nueva Entidad se utiliza como cualquier otra.
  - Se representa enmarcando las 2 entidades y la relación en cuestión.

**Agregaciones** 

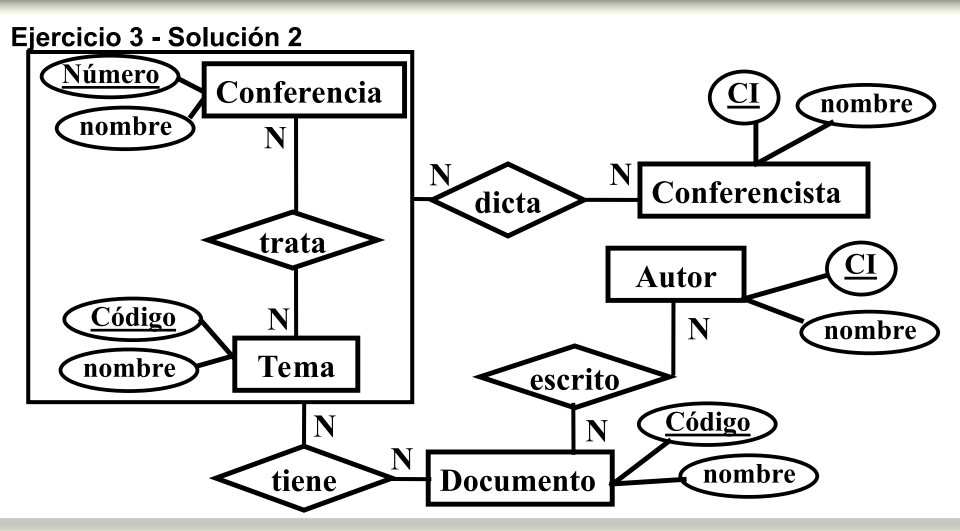
Ejercicio 2 – solución 2:



### **Ejercicio 3:**

- Se desea guardar información sobre las conferencias realizadas en una convención.
- Cada conferencia trata sobre uno o más temas.
- Cada conferencia es dictada por uno o más conferencistas.
- Cada conferencia utiliza uno o más documentos como referencia.
- Los documentos son realizados por uno o más autores, cada uno de los cuales pudo haber intervenido en más de un documento.

Ejercicio 3 - Solución 1 <u>Número</u> Conferencista dicta Conferencia nombre nombre tiene Código trata nombre **Documento** archivo N C<u>ódigo</u> realiza Autor **Tema** nombre nombre Introducción a Bases de Datos - BT - TI - DGETP - 2025 - A/S Leonardo Carámbula

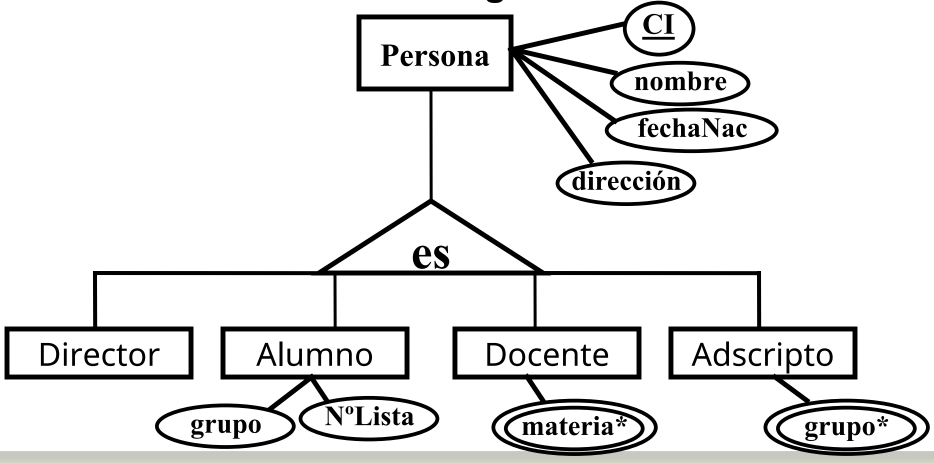


# Modelo Entidad-Relación Categorización

- · Generalización o categorización.
  - Permiten representar subagrupaciones de entidades.
  - Se utiliza cuando dichas subagrupaciones:
    - son significativas y es necesario representarlas en forma explícita por su importancia para la aplicación de la base de datos.
    - Tienen atributos y/o relaciones particulares

### Modelo Entidad-Relación Categorización

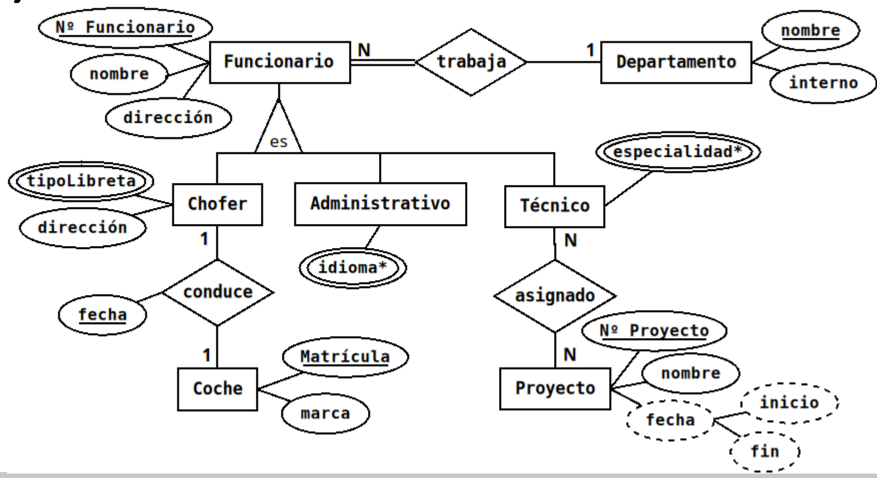
Generalización o categorización.



#### Ejercicio 4:

- Una empresa esta dividida en varios departamentos de los que se conoce su nombre (que los identifica) y número de interno.
- De los funcionarios se conoce su número, nombre, dirección y departamento en el que trabaja.
- Si el funcionario es chofer, se conoce el tipo de libreta (pueden ser varios) y número de accidentes que tuvo. Si es administrativo, los idiomas que habla. Si es técnico, las especialidades en las que puede trabajar.
- La empresa tiene un conjunto de vehículos de los que se conoce matrícula y marca. A cualquier chofer se le puede asignar cualquier vehículo. Se registra la fecha en que cada chofer manejó cada vehículo. Un chofer conduce un vehículo por día y no siempre el mismo.
- Además la empresa lleva adelante un conjunto de proyectos (identificados por un número) en los que trabajan los empleados técnicos. Estos proyectos tienen un nombre, fecha de comienzo y de finalización. Un técnico puede trabajar en varios proyectos y viceversa.

Ejercicio 4 - Solución

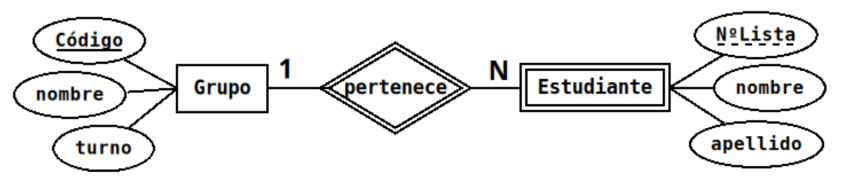


### Modelo Entidad-Relación Entidad Débil

- Entidad Débil.
  - Es un caso particular de la Entidad.
  - Por sí sola no se puede identificar de forma única.
  - Depende de otra entidad, denominada "entidad fuerte", para identificarse.
  - Si no existe la "entidad fuerte" no existe la entidad débil.

#### Modelo Entidad Relación Entidad Débil

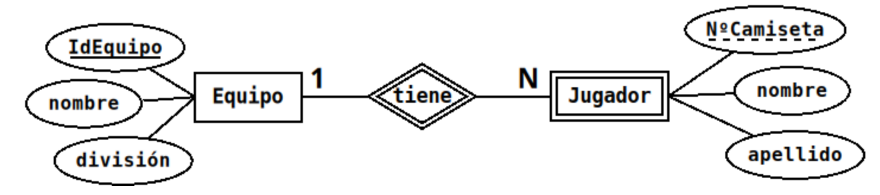
Entidad Débil.



- En este caso "Estudiante" es una entidad débil porque a través del número de lista no se puede identificar a un Estudiante de otro.
- Pero a través del NºLista y al grupo pertenece si se puede identificar a un "Estudiante" de otro.

### Modelo Entidad Relación Entidad Débil

Entidad Débil.

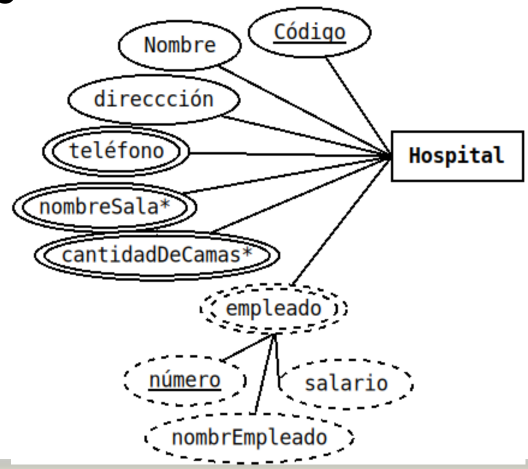


- En este caso "Jugador" es una entidad débil porque a través del número de camiseta no se puede identificar a un "Jugador" de otro.
- Pero si se puede a través del equipo y el número de camiseta.

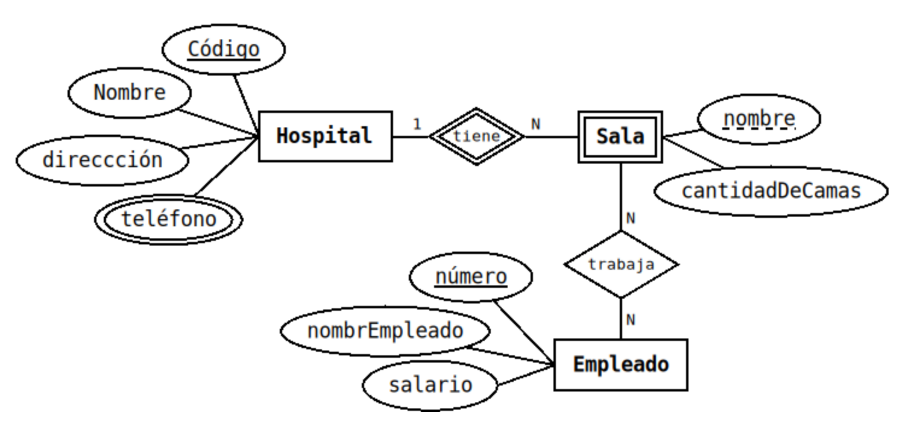
#### Ejercicio 5

- Existe un conjunto de hospitales de los cuales se conoce el código del hospital, el nombre, dirección y sus teléfonos.
- Existen salas de las cuales se conoce el nombre de la sala y la cantidad de camas que tiene en un hospital determinado.
- Hay empleados que trabajan en las salas de los hospitales de los cuales se conoce el número de empleado, el nombre y el salario.
- Los números de los empleados no se repiten en los diferentes hospitales.

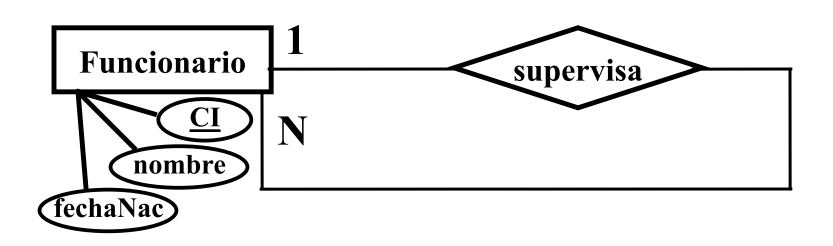
Ejercicio 5 ¿solución?



Ejercicio 5. Solución

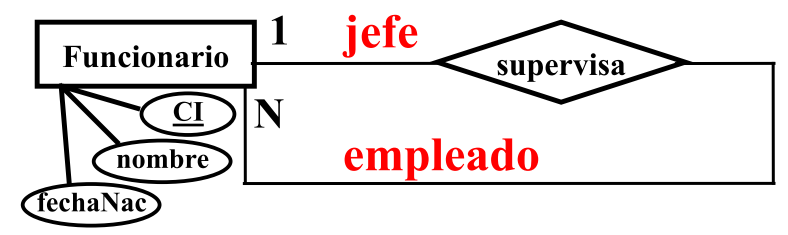


- Auto-relación (o relación recursiva)
  - Relación entre un elemento de una entidad con otro (s) elemento (s) que pertenece a la misma entidad.



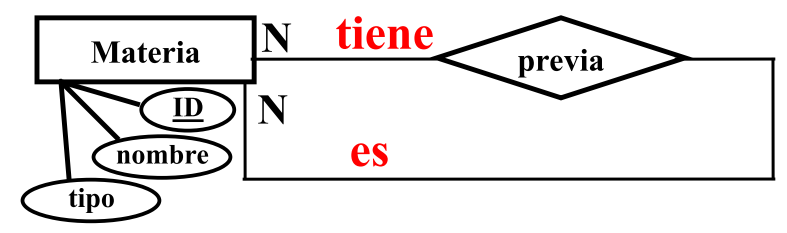
- Papeles o Roles en las relaciones y autorelaciones.
  - Cuando una entidad participa mas de una vez en una relación desempeñando diferentes papeles.
  - Se debe diferenciar los roles que cumple en cada caso.
  - Los roles se colocan en los conectores (líneas) de las relaciones.

- Auto-relaciones (o relaciones recursivas)
  - Roles



- Un "jefe" (que es un funcionario) "supervisa" a muchos empleados (que también son funcionarios)
- Un empleado es "supervisado" por un "jefe"

- Auto-relaciones (o relaciones recursivas)
  - Otro ejemplo



- · Una materia "tiene" una o muchas previas
- Una materia "es" previa de una o muchas materias