

DISEÑO LÓGICO

DISEÑO LÓGICO

Metodología de diseño lógico en el modelo relacional

*Construir y validar los
esquemas lógicos locales
para cada vista de usuario*

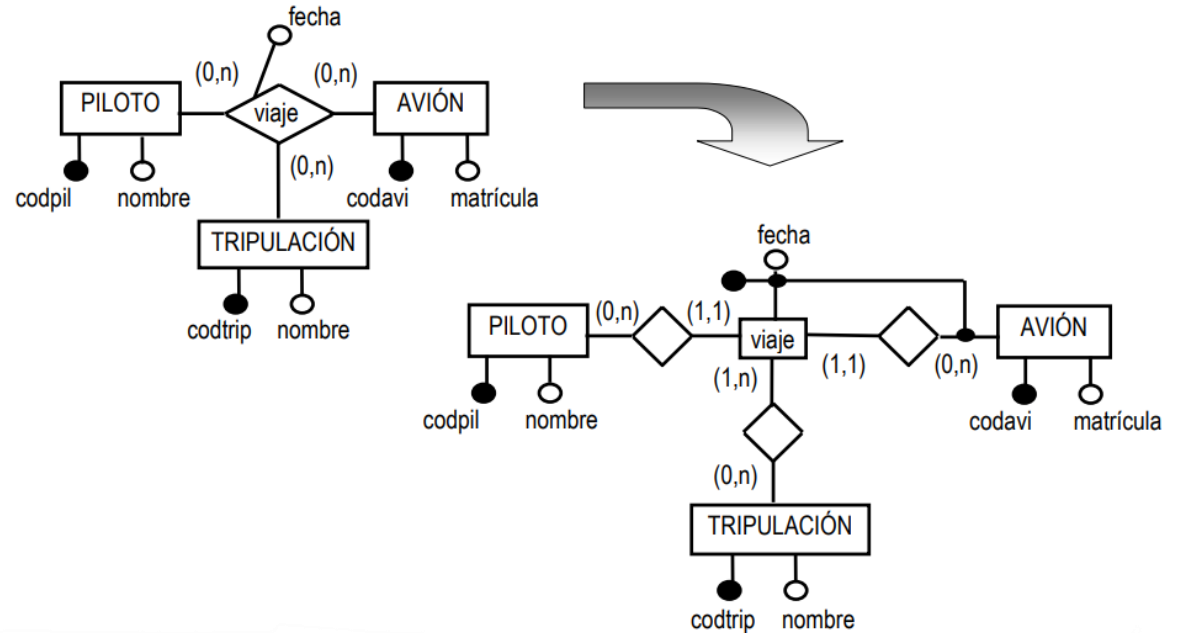
1. Convertir los esquemas conceptuales locales en esquemas lógicos locales.
2. Derivar un conjunto de relaciones (tablas) para cada esquema lógico local.
3. Validar cada esquema mediante la normalización.
4. Validar cada esquema frente a las transacciones del usuario.
5. Dibujar el diagrama entidad – relación.
6. Definir las restricciones de integridad.
7. Revisar cada esquema lógico local con el usuario correspondiente.

*Construir y validar el
esquema lógico global*

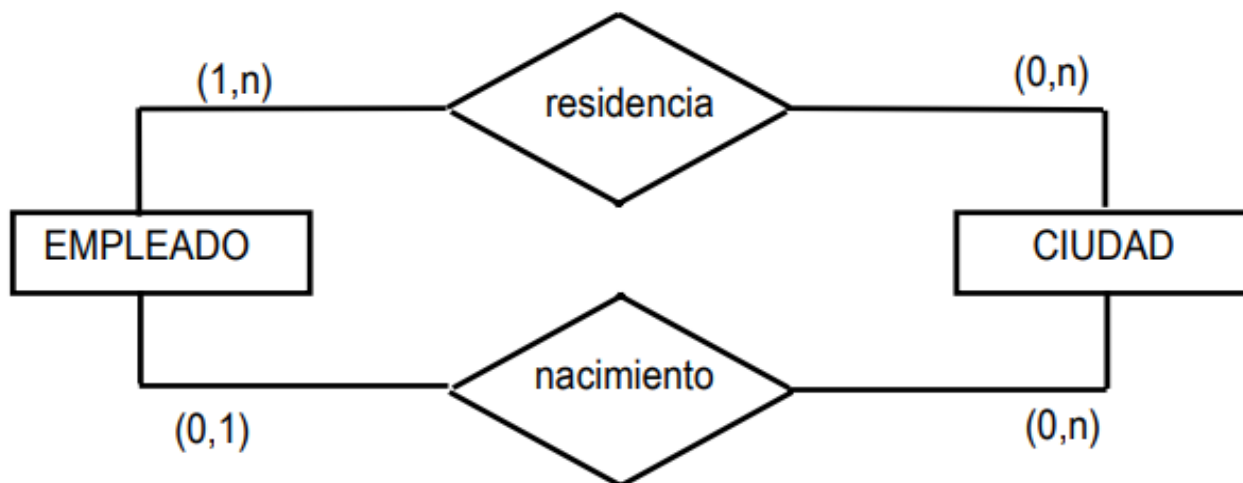
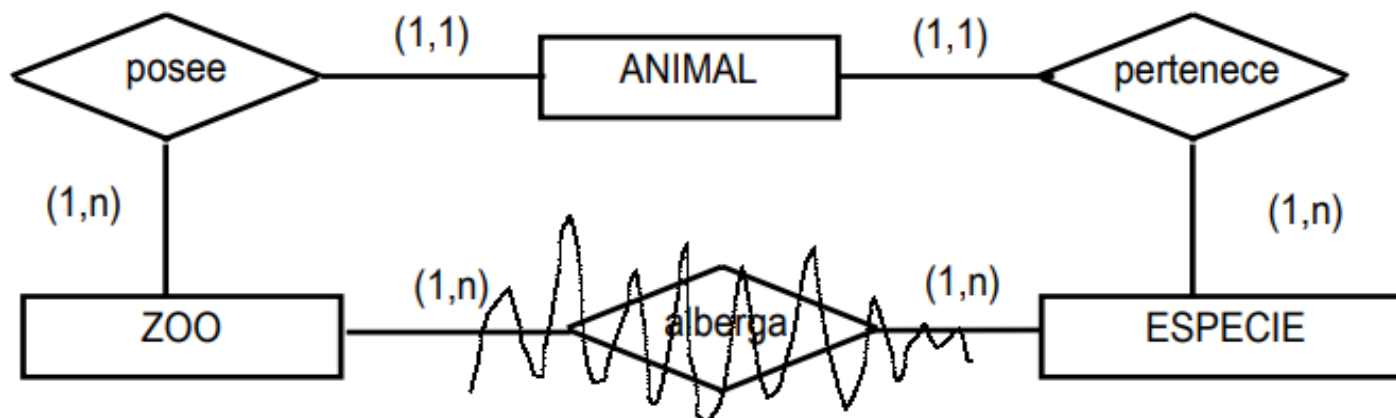
8. Mezclar los esquemas lógicos locales en un esquema lógico global.
9. Validar el esquema lógico global.
10. Estudiar el crecimiento futuro.
11. Dibujar el diagrama entidad/relación final.
12. . Revisar el esquema lógico global con los usuarios.

1. Convertir los esquemas conceptuales locales en esquemas lógicos locales

- - a. Sustituir cada relación entre tres o más entidades por una entidad intermedia. La cardinalidad de las nuevas relaciones binarias dependerá de su significado. Si la relación sustituida tiene atributos, éstos serán los atributos de la nueva entidad.



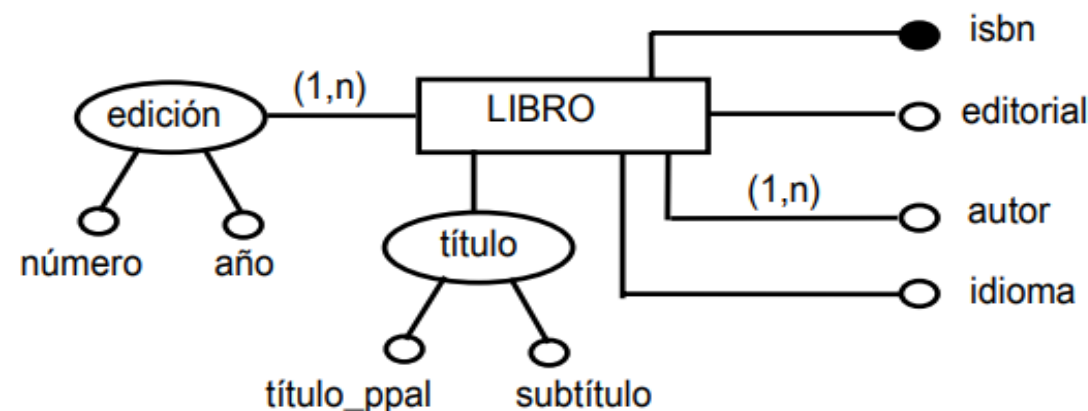
b. Eliminar las relaciones redundantes.



2. Derivar un conjunto de relaciones para cada esquema lógico local

A. Cada entidad del esquema conceptual se transforma en una relación base (tabla).

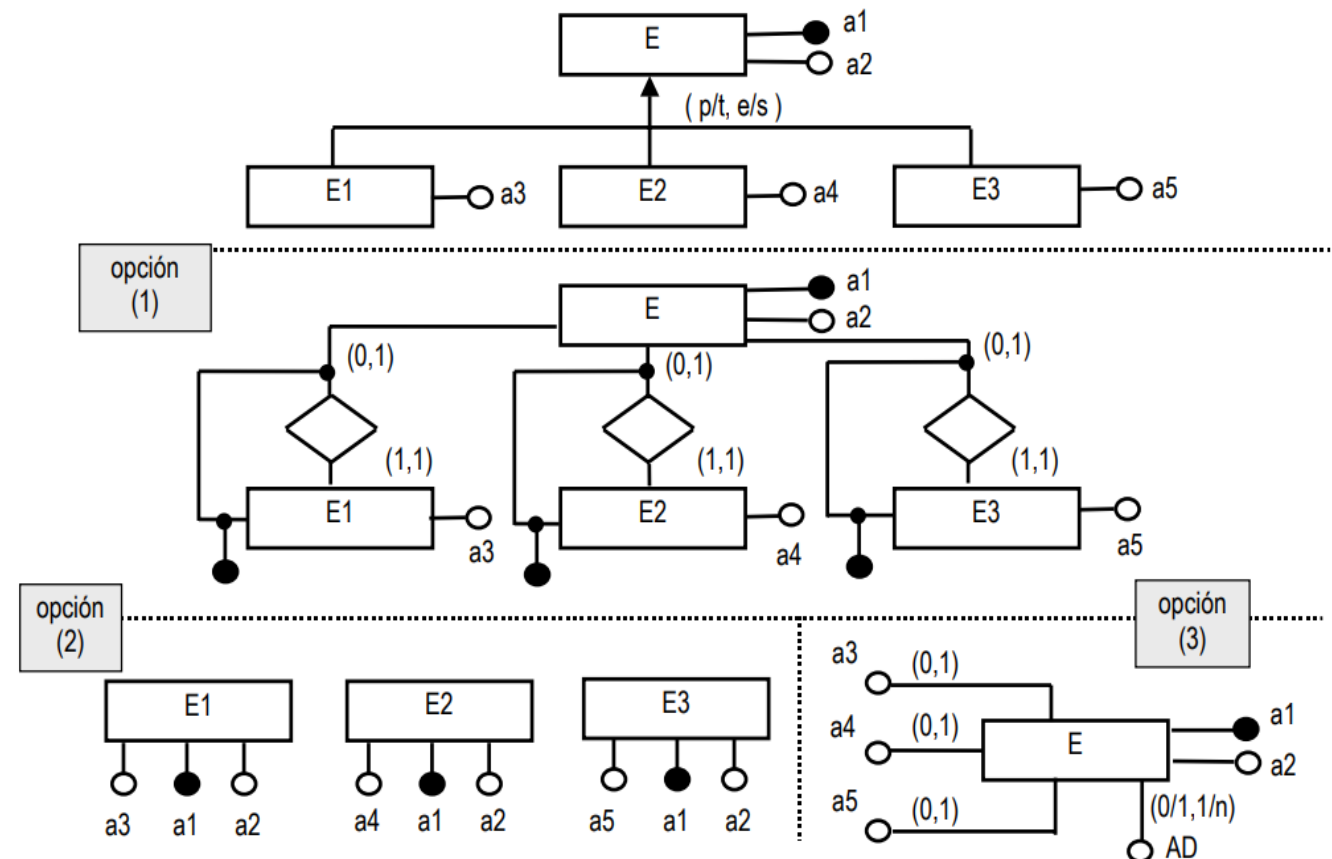
- Los atributos de la entidad se convierten en los atributos de la tabla.
- Cada componente de un atributo compuesto se convierte en un atributo de la tabla.
- Por cada atributo con cardinalidad máxima mayor que uno se incluye una tabla dentro de la tabla, como un atributo más.
- De entre los identificadores de la entidad se debe escoger uno como clave primaria de la tabla.



LIBRO(isbn, editorial, AUTOR(autor), idioma, título_ppal, subtítulo, EDICIÓN(número, año))

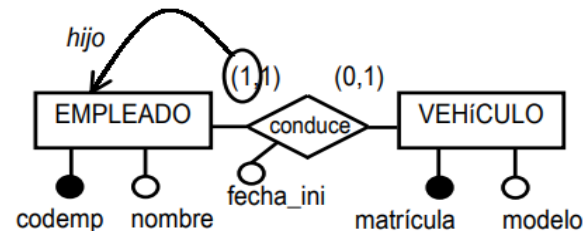
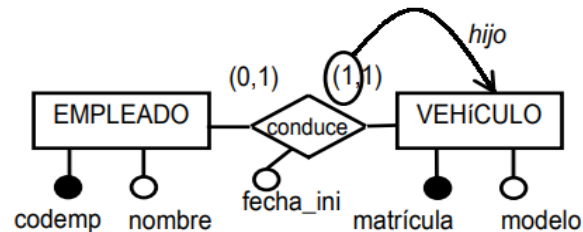
2. Derivar un conjunto de relaciones para cada esquema lógico local

- **B.** Hay tres opciones para representar las jerarquías de generalización.



2. Derivar un conjunto de relaciones para cada esquema lógico local

C. Por cada relación binaria (1:1), incluir la clave primaria de la tabla correspondiente a la entidad padre en la tabla de la entidad hijo como una clave ajena. ¿Y los atributos de la relación?



EMPLEADO(codemp, nombre)

VEHÍCULO(matrícula, modelo, codemp, fecha_ini)

VEHÍCULO $\xrightarrow{\text{codemp}}$ EMPLEADO

¿nulos?

| Nulos | Borrado |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

¿son tan diferentes?

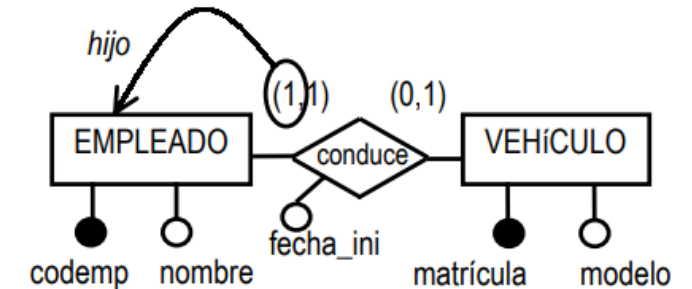
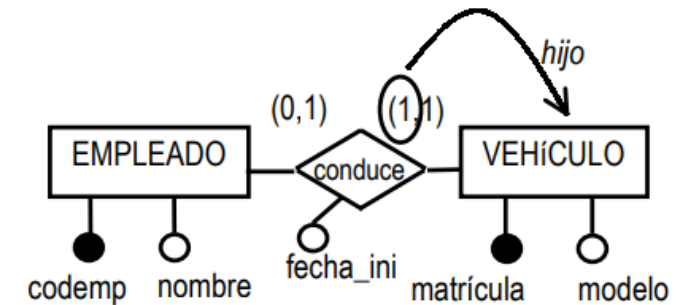
VEHÍCULO(matrícula, modelo)

EMPLEADO(codemp, nombre, matrícula, fecha_ini)

EMPLEADO $\xrightarrow{\text{matrícula}}$ VEHÍCULO

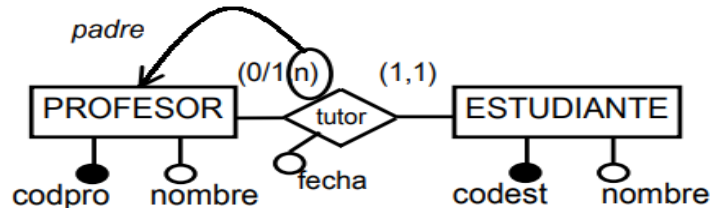
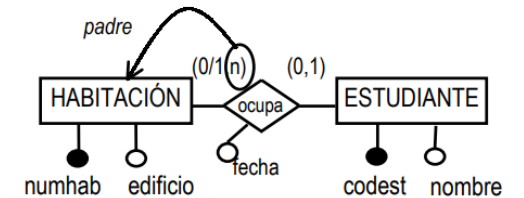
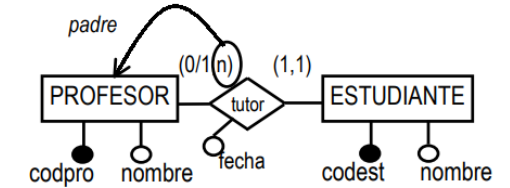
¿nulos?

| Nulos | Borrado |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



2. Derivar un conjunto de relaciones para cada esquema lógico local

D. Por cada relación binaria (1:n), incluir la clave primaria de la tabla correspondiente a la entidad padre en la tabla de la entidad hijo (será una clave ajena). ¿Y los atributos de la relación?



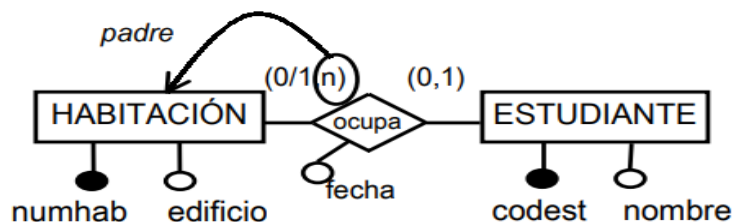
PROFESOR(codpro, nombre)

ESTUDIANTE(codest, nombre, codpro, fecha)

ESTUDIANTE $\xrightarrow{\text{codpro}}$ PROFESOR

¿nulos?

| Nulos | Borrado |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



HABITACIÓN(numhab, edificio)

ESTUDIANTE(codest, nombre, numhab, fecha)

ESTUDIANTE $\xrightarrow{\text{numhab}}$ HABITACION

¿nulos?

| Nulos | Borrado |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

¿Y si hay muy pocos estudiantes que viven en una habitación del campus?