

PRACTICA 6

MODELOS DE DATOS



DISEÑO DE BASES DE DATOS

PRACTICA 6

OBJETIVOS



RESUMEN

En esta practica tenemos una serie de ejercicios para realizar la transformación del modelo er al modelo relacional

Son entidades y relaciones de grado 2 y grado 1



OBJETIVOS

- Estudio del modelo relacional
- Transformar entidades a relaciones
- Transformar relaciones del modelo er a relaciones del modelo relacional
- Transformar los atributos
- Realizar dibujos

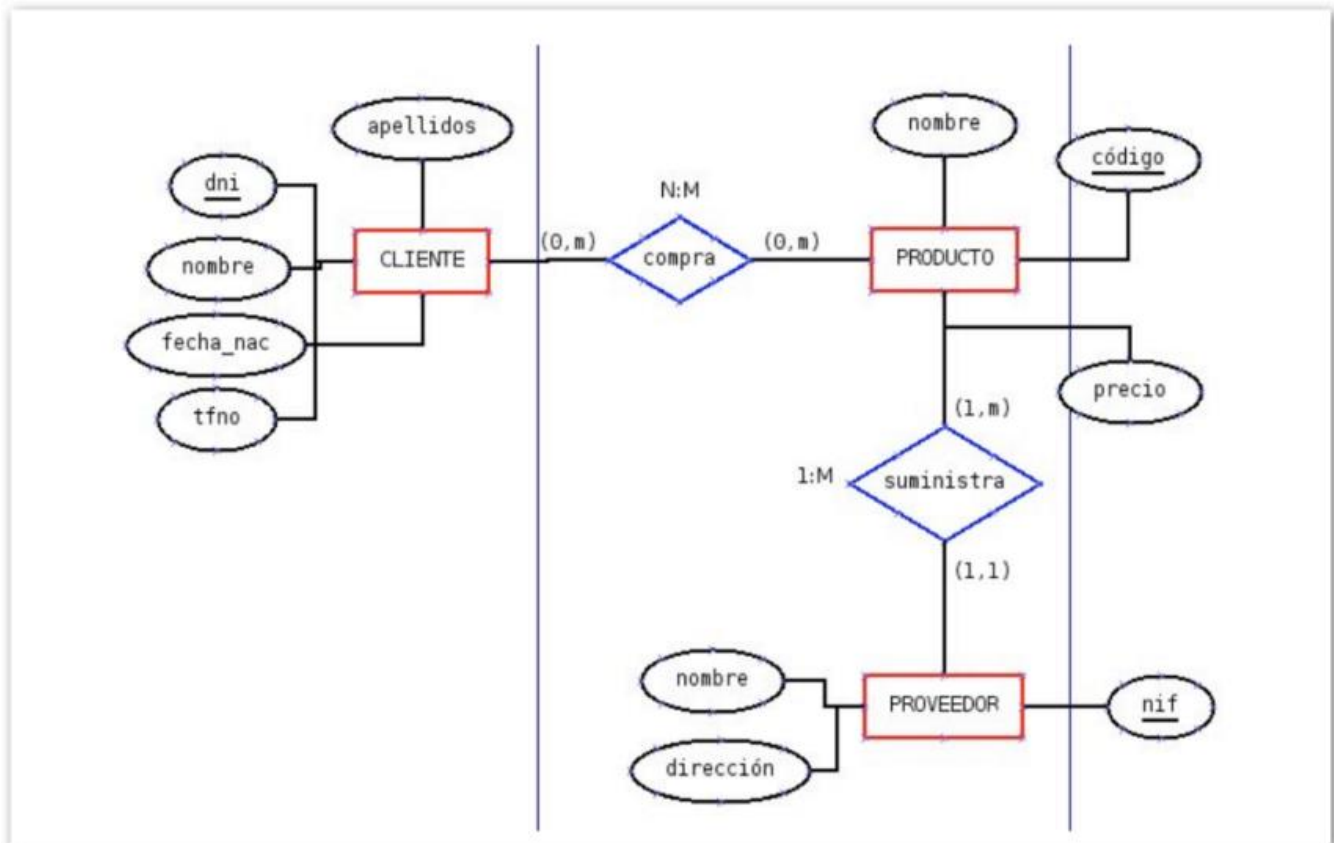
CONTENIDO

1	TRANSFORMACION DEL MODELO ER A RELACIONAL (1-N) (N-N).....	4
2	TRANSFORMACION DEL MODELO ER A RELACIONAL (1-N) (N-N).....	5
3	GRAFO DE RELACIONES.....	5
4	GRAFO DE RELACIONES.....	6



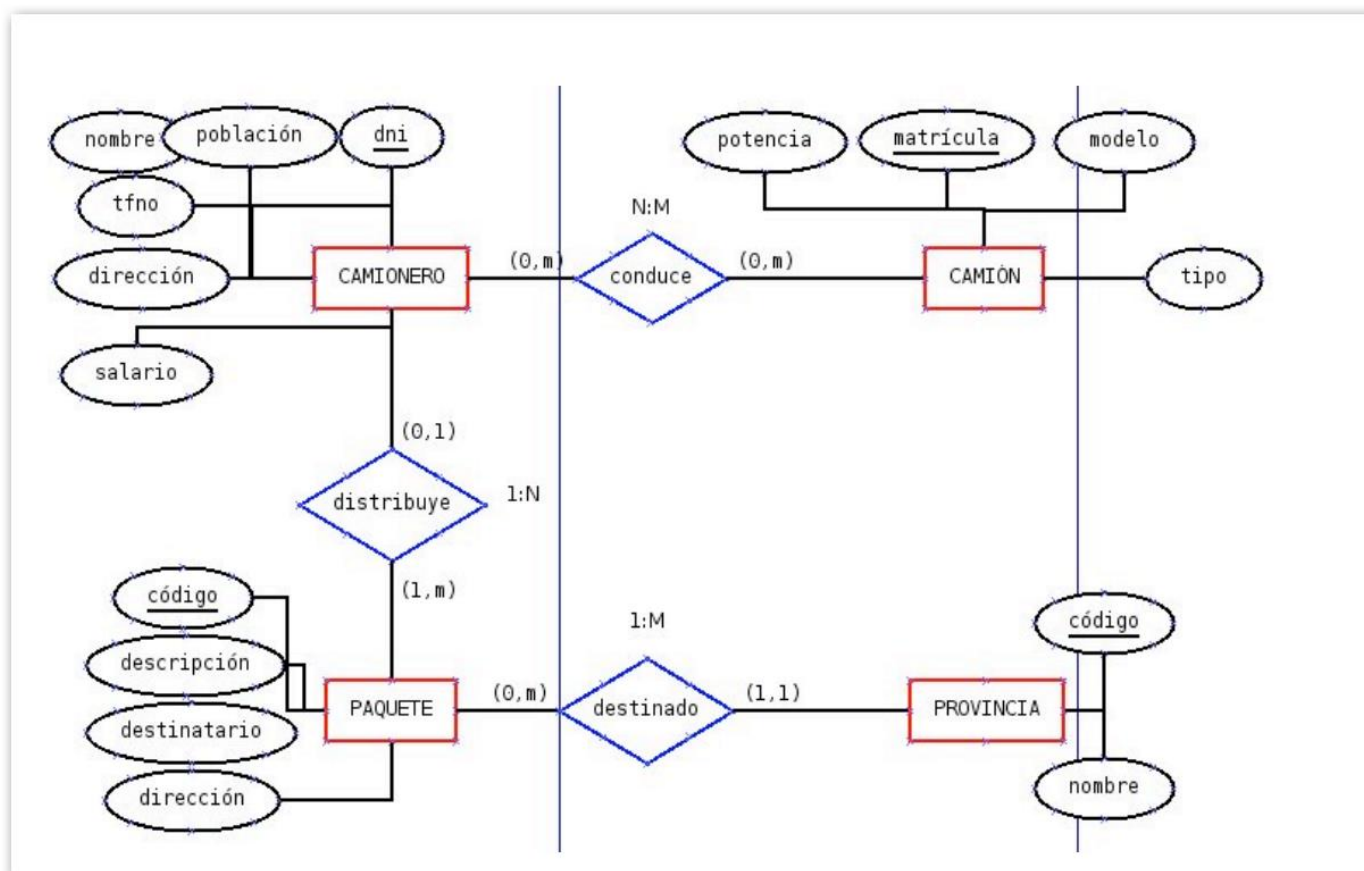
1 TRANSFORMACION DEL MODELO ER A RELACIONAL (1-N) (N-N)

Realizar el grafo de relaciones



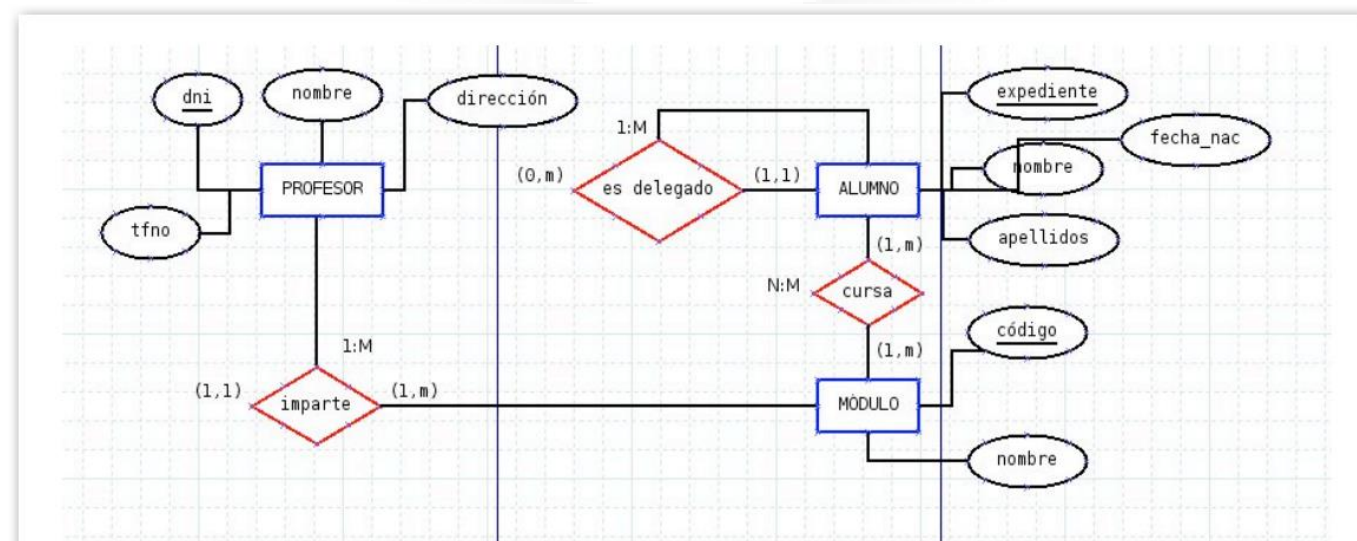
2 TRANSFORMACION DEL MODELO ER A RELACIONAL (1-N) (N-N)

Realizar el grafo de relaciones



3 GRAFO DE RELACIONES

Realizar el grafo de relaciones



4 GRAFO DE RELACIONES

Realizar el grafo de relaciones

