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



\boldsymbol{C}	$\mathbf{\Omega}$	MT.	$\boldsymbol{\pi}$	VI I	D	A
u	U	IN	Т	NI	ע	U

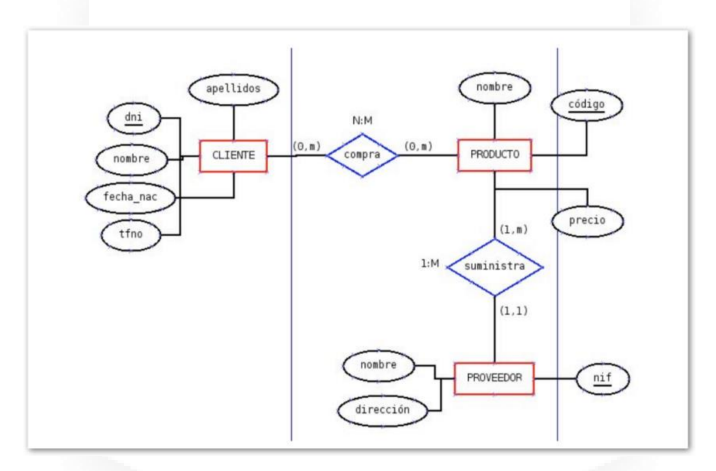
1	Transformacion del modelo er a relacional (1-n) (n-n)	4
2	TRANSFORMACION DEL MODELO ER A RELACIONAL (1-N) (N-N)	5
3	GRAFO DE RELACIONES	5
4	GRAFO DE RELACIONES	6





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

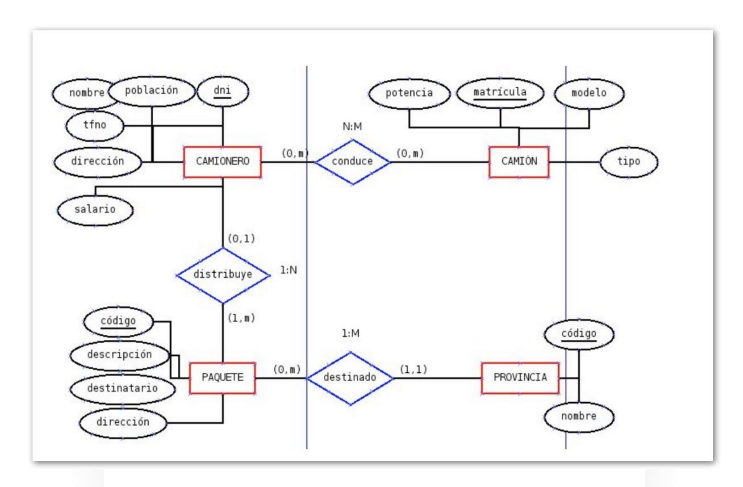
Realizar el grafo de relaciones





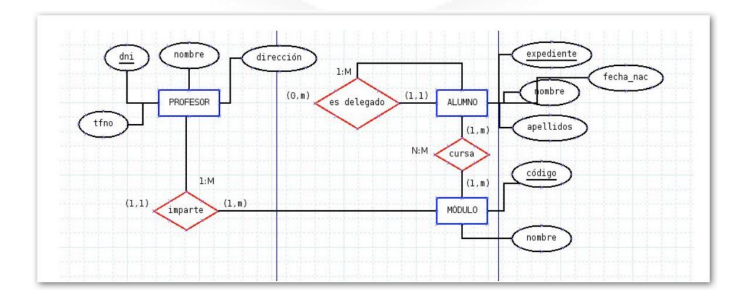
2 TRANSFORMACION DEL MODELO ER A RELACIONAL (1-N) (N-N)

Realizar el grafo de relaciones



3 GRAFO DE RELACIONES

Realizar el grafo de relaciones





4 GRAFO DE RELACIONES

Realizar el grafo de relaciones

