

# PRACTICA 5

# MODELOS DE DATOS



## DISEÑO DE BASES DE DATOS



# PRACTICA 5

## 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



## OBJETIVOS

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

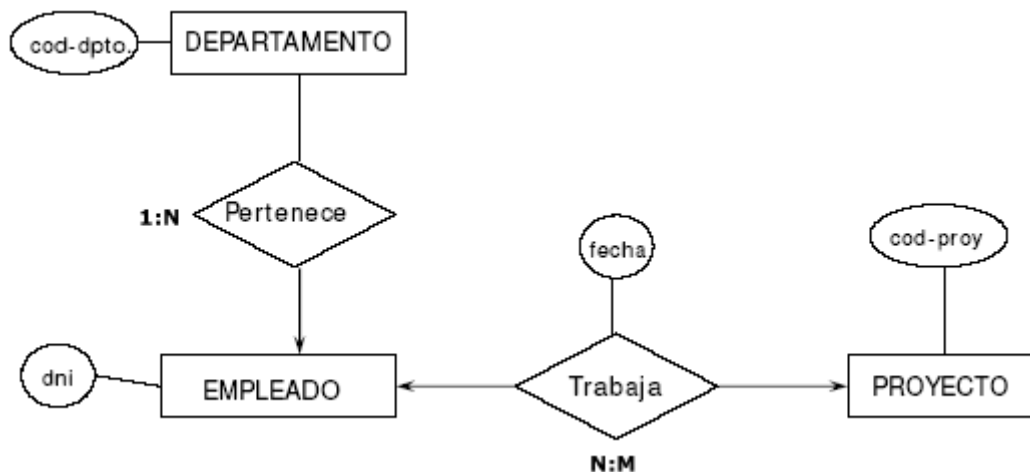
## CONTENIDO

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



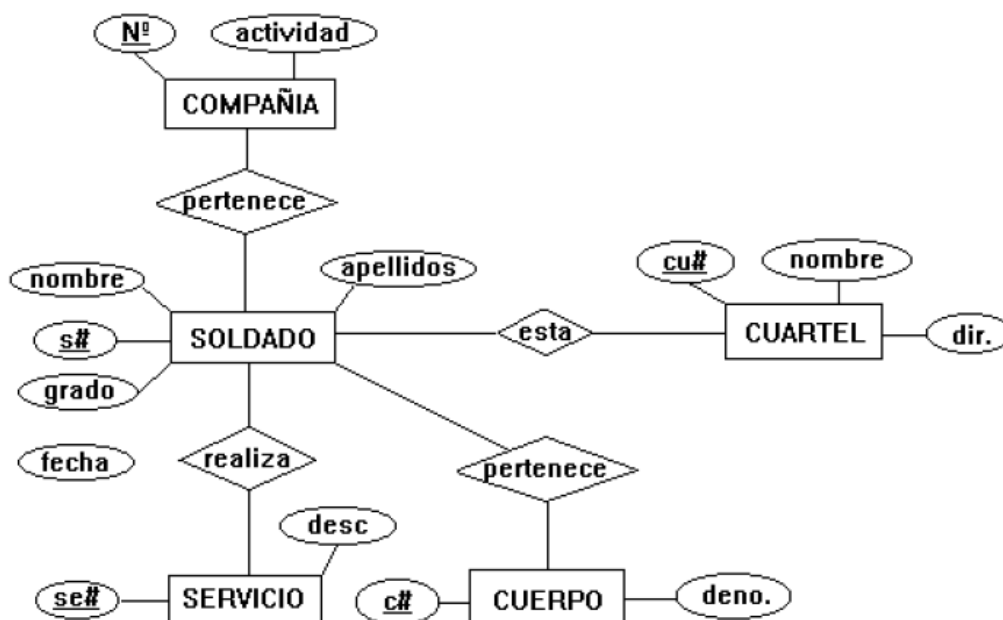
## 1 TRANSFORMACION DEL MODELO ER A RELACIONAL (1-N) (N-N)

Realizar el modelo relacional del siguiente diagrama



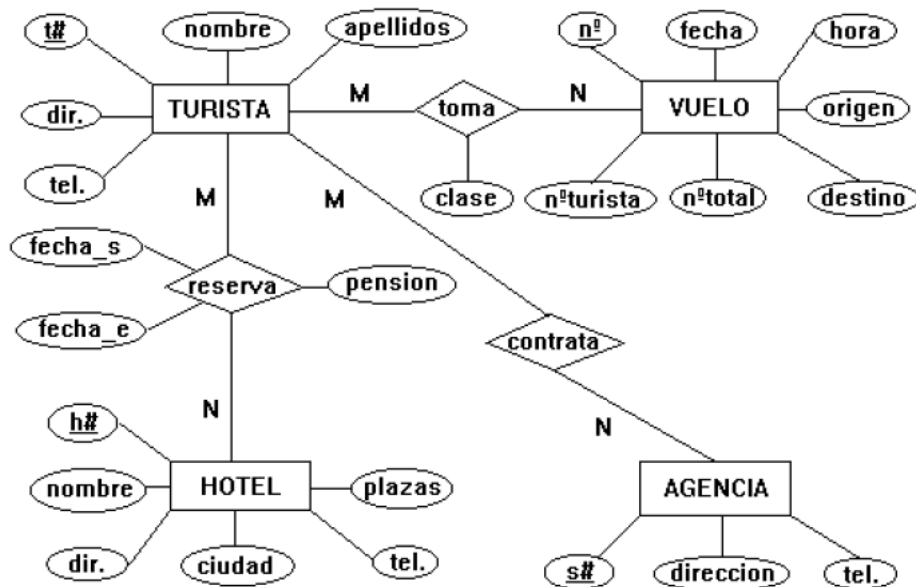
## 2 TRANSFORMACION A RELACIONAL (N-N)

Realizar el modelo relacional del siguiente diagrama



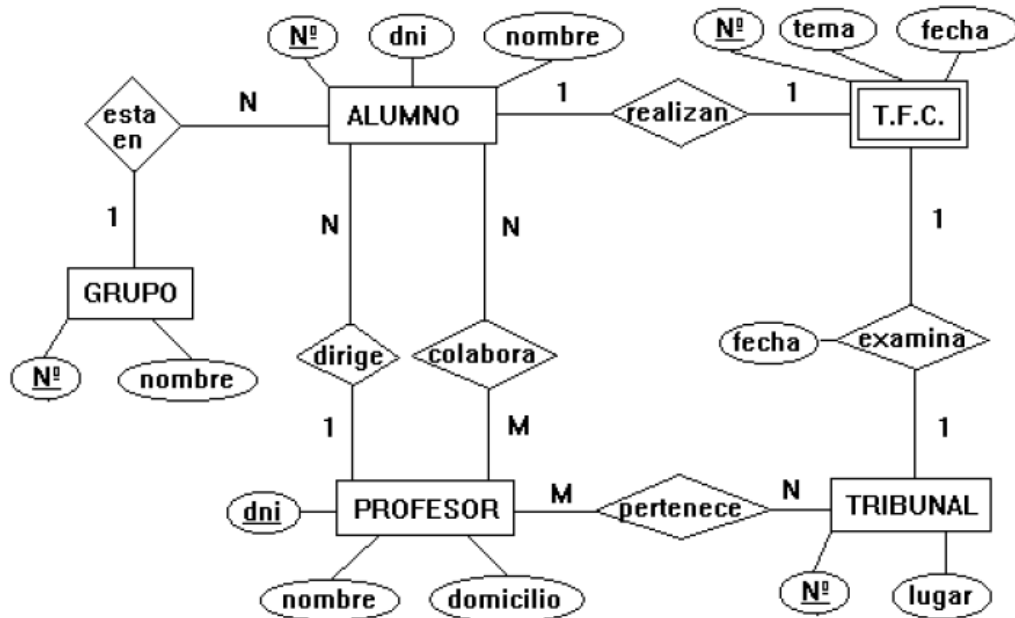
## 3 TRANSFORMACION A RELACIONAL (N-N)

Realizar el modelo relacional del siguiente diagrama



#### 4 TRANSFORMACION MODELO RELACIONAL (1-N)(N-N)(1-1)(DEBILES)

Realizar el modelo relacional del siguiente diagrama



**5 TRANSFORMACION MODELO RELACIONAL (N-N)**

Realizar el modelo relacional del siguiente diagrama

