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



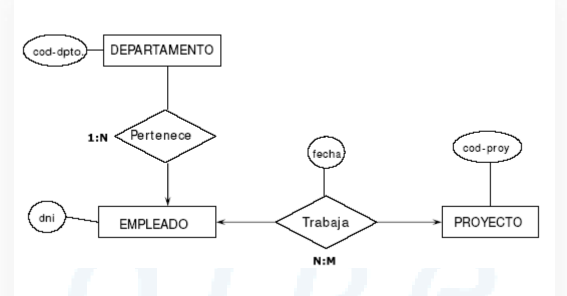
# CONTENIDO

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



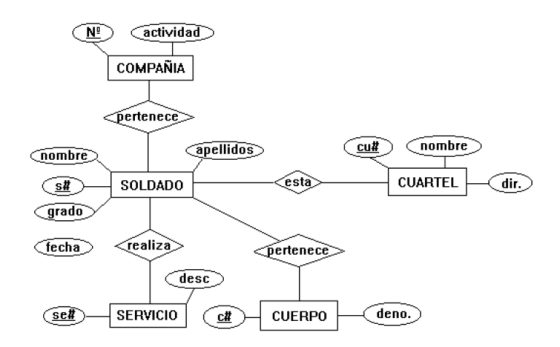
#### TRANSFORMACION DEL MODELO ER A RELACIONAL (1-N) (N-N)

Realizar el modelo relacional del siguiente diagrama



#### 2 TRANSFORMACION A RELACIONAL (N-N)

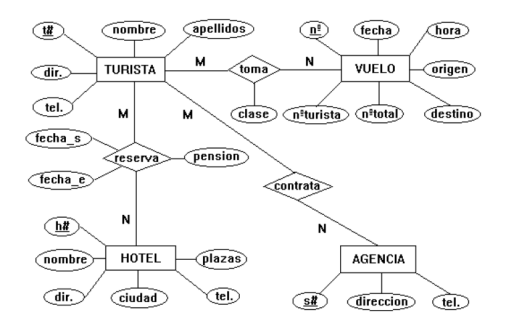
Realizar el modelo relacional del siguiente diagrama



#### 3 TRANSFORMACION A RELACIONAL (N-N)

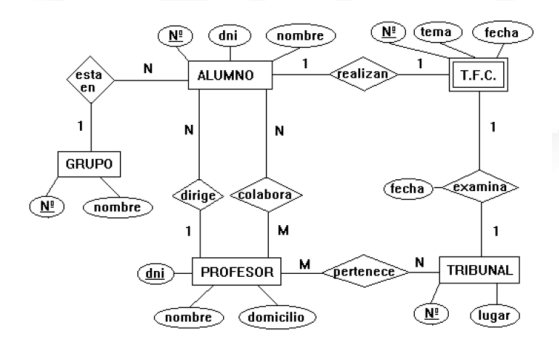
Realizar el modelo relacional del siguiente diagrama





#### 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

