



# TEMA3

## DISEÑO LÓGICO (I)

### EJERCICIOS

Bases de Datos  
CFGS DAW

Raquel Torres  
[raquel.torres@ceedcv.es](mailto:raquel.torres@ceedcv.es)  
Versión:181019.1845

## UD03. DISEÑO LÓGICO (I)

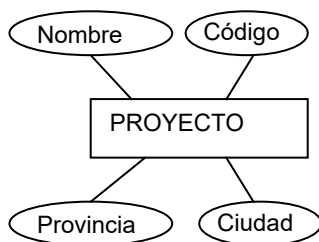
### 1. EJERCICIOS

Ahora vamos a plantear unos ejercicios INDIVIDUALES que debes intentar realizar sin mirar la solución. Una vez terminados compara lo que has hecho con la solución propuesta. En estas soluciones, la nomenclatura utilizada es diferente a la que hemos visto en clase. Esto os ayudará a conocer la variedad de nomenclaturas utilizadas en el diseño relacional. Compara las soluciones con la tuya e intenta deducir las equivalencias de nomenclatura. Si tienes cualquier duda, plantéala en el foro de la UD3, pero al ser ejercicios tan sencillos NO VAMOS A ABRIR HILO CON LA SOLUCIÓN DE CADA UNO DE ELLOS, como hicimos en el tema anterior.

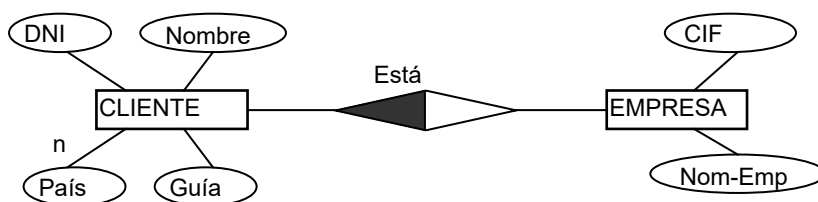
El enunciado es común a todos ellos:

Transforma a Modelo Relacional los siguientes Esquemas E/R definiendo el dominio de los atributos:

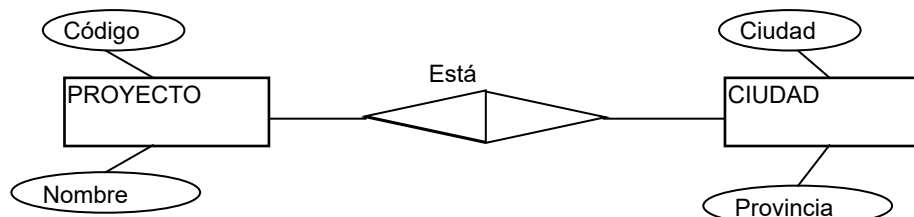
#### 1.1 Ejercicio 1



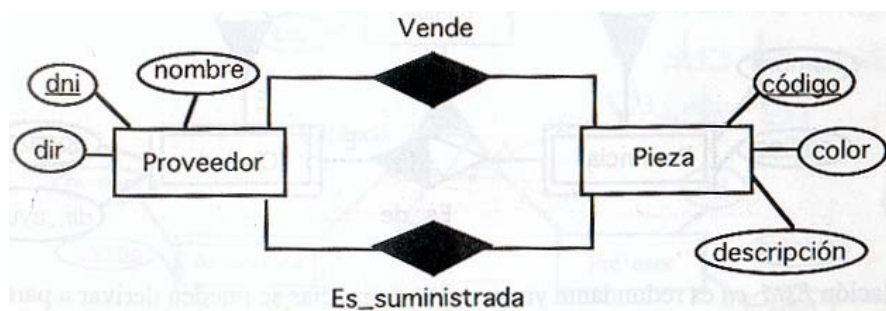
#### 1.2 Ejercicio 2



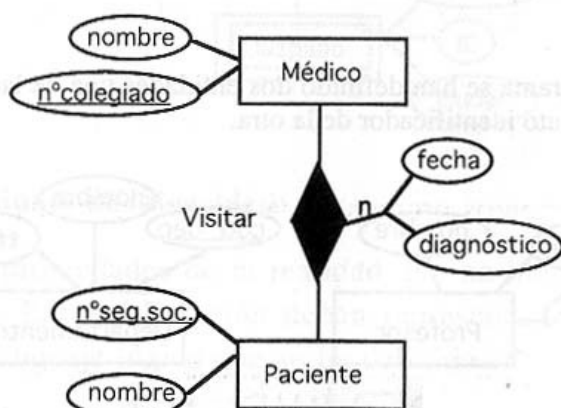
#### 1.3 Ejercicio 3



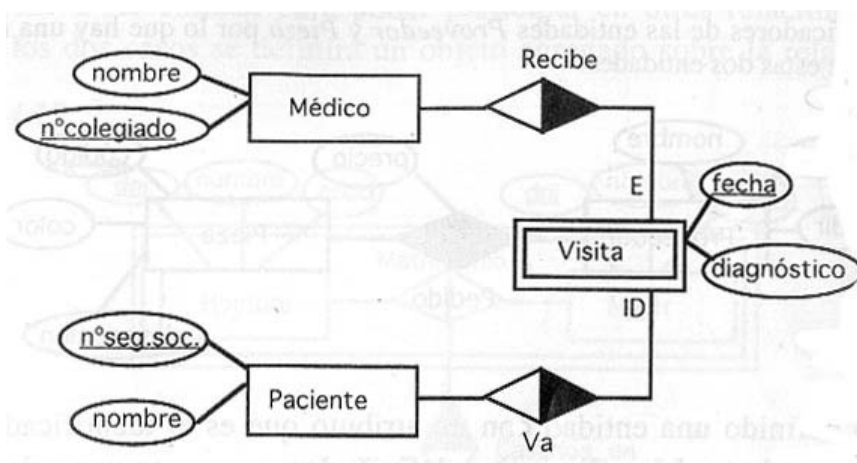
## 1.4 Ejercicio 4



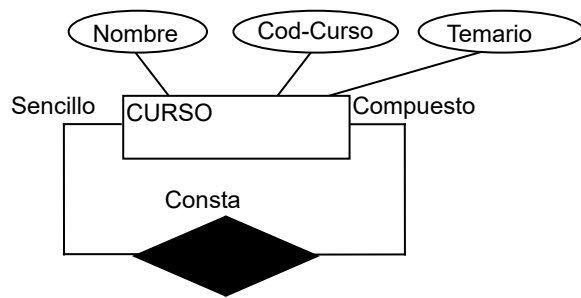
## 1.5 Ejercicio 5



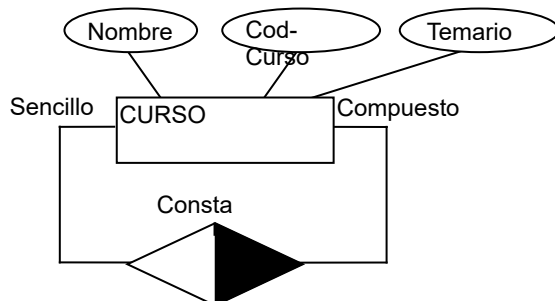
## 1.6 Ejercicio 6



## 1.7 Ejercicio 7



## 1.8 Ejercicio 8



## 1.9 Ejercicio 9

