

# UD 3-1. EJERCICIOS. DISEÑO LOGICO. PARTE 1

Base de Datos CFGS DAW

Francisco Aldarias Raya

paco.aldarias@ceedcv.es

2019/2020

Fecha 25/10/19

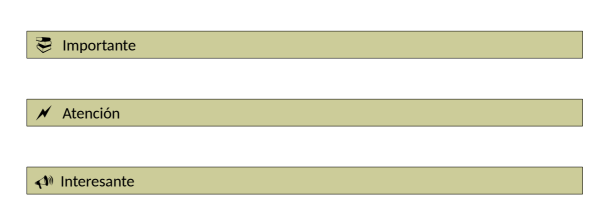
Versión:191025.1015

#### Licencia

Reconocimiento - NoComercial - Compartirlgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

#### Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:



## ÍNDICE DE CONTENIDO

1.Introducción	3
2.Enunciados	
2.1 Ejercicio 1. Proyecto	
2.2 Ejercicio 2. Cliente	
2.3 Ejercicio 3. Proyecto	
2.4 Ejercicio 4. Vende	
2.5 Ejercicio 5. Médico	
2.6 Ejercicio 6. Visita	
2.7 Ejercicio 7. Curso N:N	
2.8 Ejercicio 8. Curso 1:N	
	6

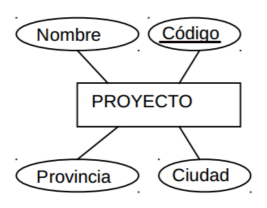
## UD03-1, EJERCICIOS, DISEÑO LOGICO, PARTE 1

#### 1. INTRODUCCIÓN

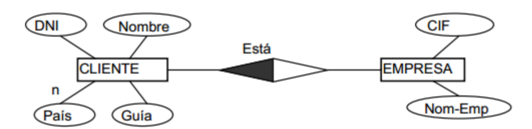
Ahora vamos a plantear unos ejercicios INDIVIDUALES que debes intentar realizar sin mirar la solución. Una vez terminados compara lo que has hecho con la solución propuesta. En estas soluciones, la nomenclatura utilizada es diferente a la que hemos visto en clase. Esto os ayudará a conocer la variedad 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:

#### 2. ENUNCIADOS

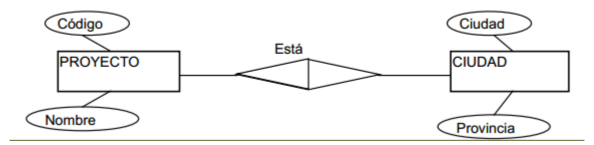
#### 2.1 Ejercicio 1. Proyecto



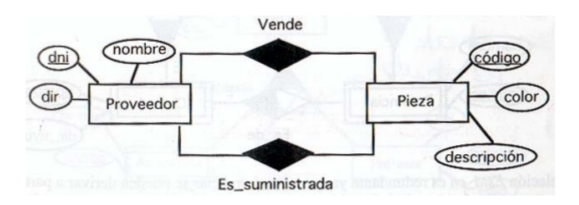
#### 2.2 Ejercicio 2. Cliente



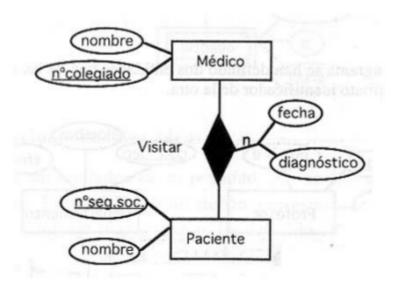
#### 2.3 Ejercicio 3. Proyecto



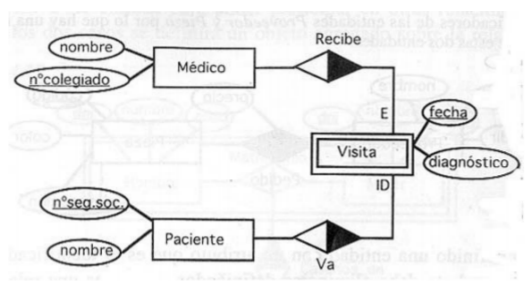
#### 2.4 Ejercicio 4. Vende



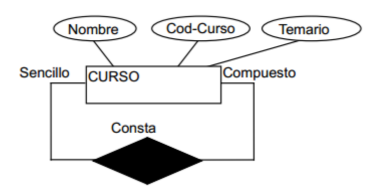
#### 2.5 Ejercicio 5. Médico



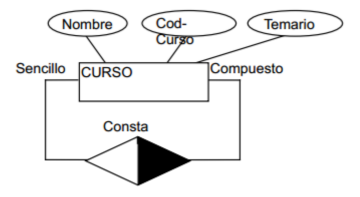
#### 2.6 Ejercicio 6. Visita



### 2.7 Ejercicio 7. Curso N:N



#### 2.8 Ejercicio 8. Curso 1:N



#### 2.9 Ejercicio 9. Curso 1:1

