



UD 3-2.

EJERCICIOS. DISEÑO LOGICO. PARTE 1

Base de Datos
CFGs DAW

Francisco Aldarias Raya
paco.aldarias@ceedcv.es

2019/2020

Fecha 05/11/19

Versión:191105.1924


Licencia



Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (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:

 Importante

 Atención

 Interesante

Revisión:

5/11/2019. Ejercicio 3. Aclaración.

ÍNDICE DE CONTENIDO

1.INTRODUCCIÓN.....	3
2.Enunciados.....	3
2.1 Ejercicio 1. Asignatura.....	3
2.2 Ejercicio 2. Docencia.....	4
2.3 Ejercicio 3. Bancos.....	4
2.4 Ejercicio 4. Seguros.....	5
2.5 Ejercicio 5. Ciclismo.....	5
2.6 Ejercicio 6. Ventas.....	6

UD03-2. EJERCICIOS. DISEÑO LOGICO. PARTE 1

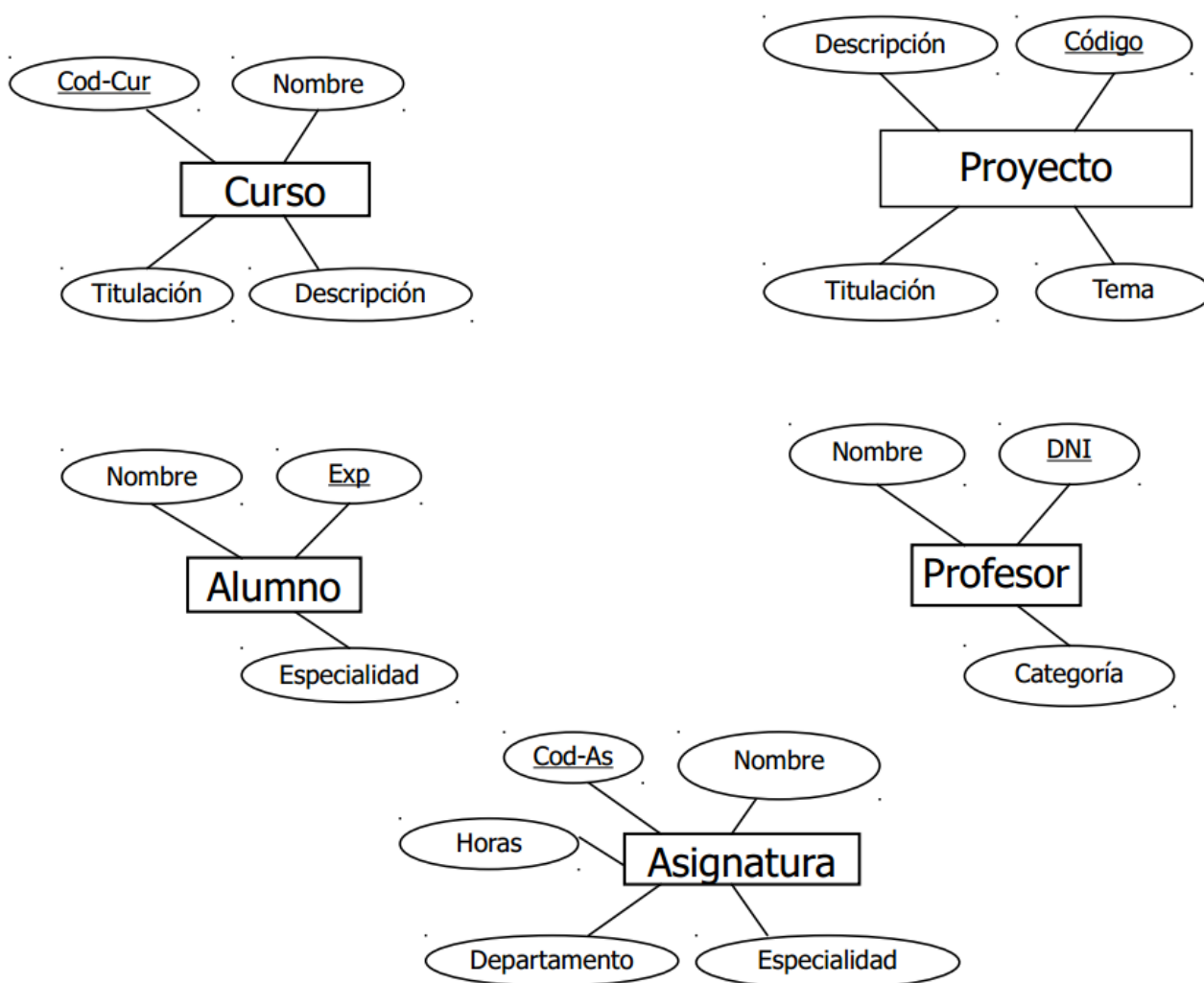
1. INTRODUCCIÓN

El siguiente bloque de problemas son para practicar. No hay que entregarlos para evaluar. AL final de la semana se pondrán las soluciones. Si tienes dudas de tu solución comparte la en el foro.

2. ENUNCIADOS

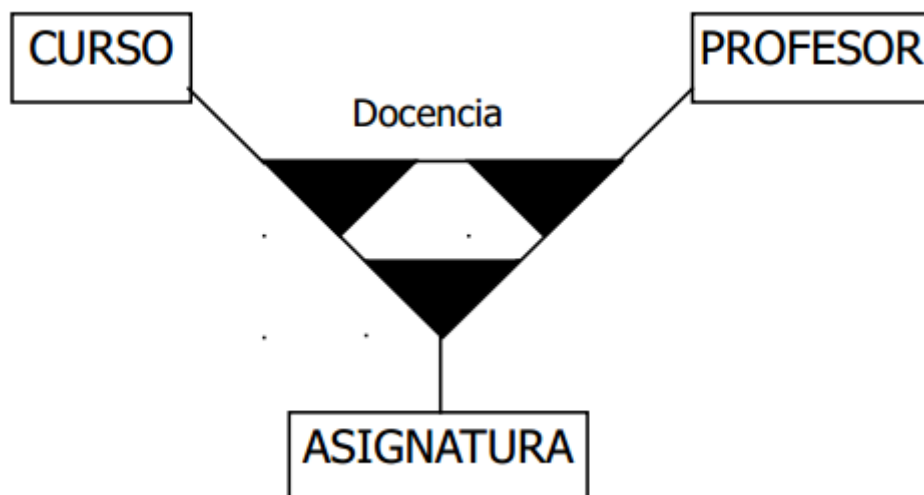
2.1 Ejercicio 1. Asignatura

Dadas las siguientes entidades, transforma a Modelo Relacional los siguientes esquemas E/R ternarios definiendo el dominio de los atributos:



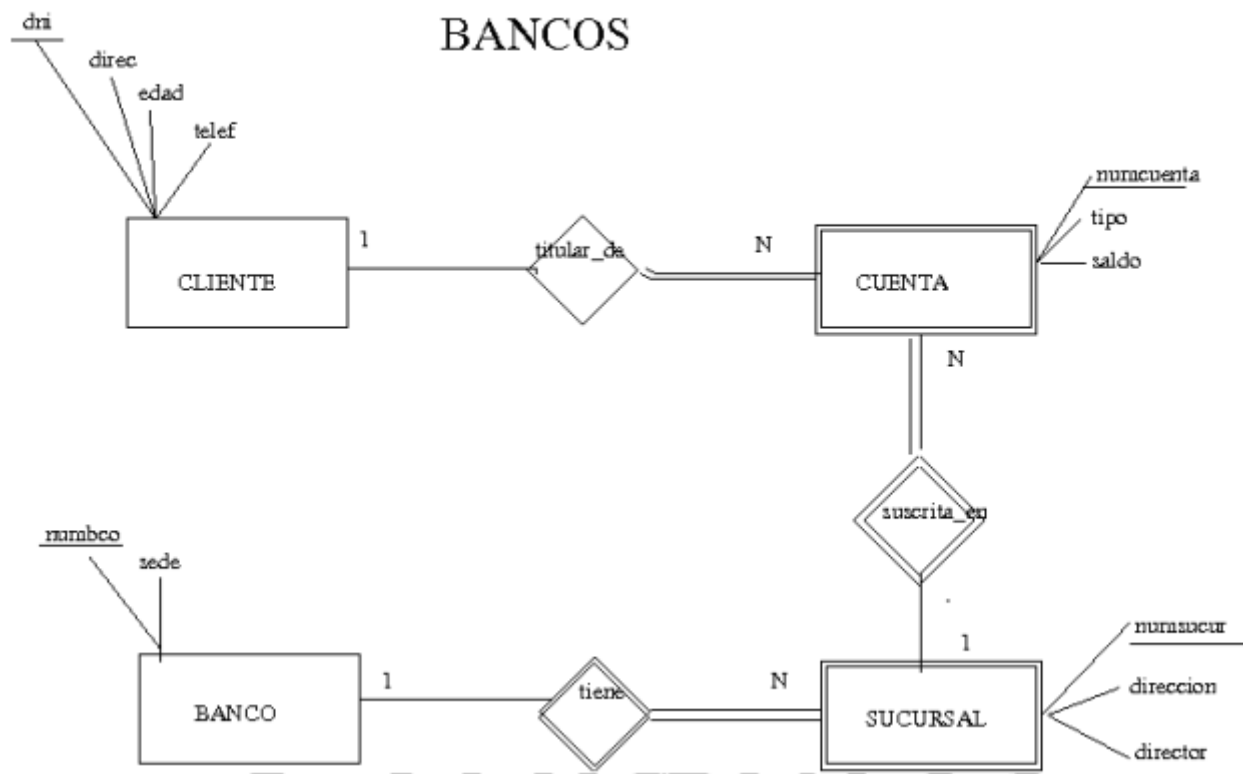
2.2 Ejercicio 2. Docencia

Transforma a Modelo Relacional los siguientes esquemas E/R.



2.3 Ejercicio 3. Bancos

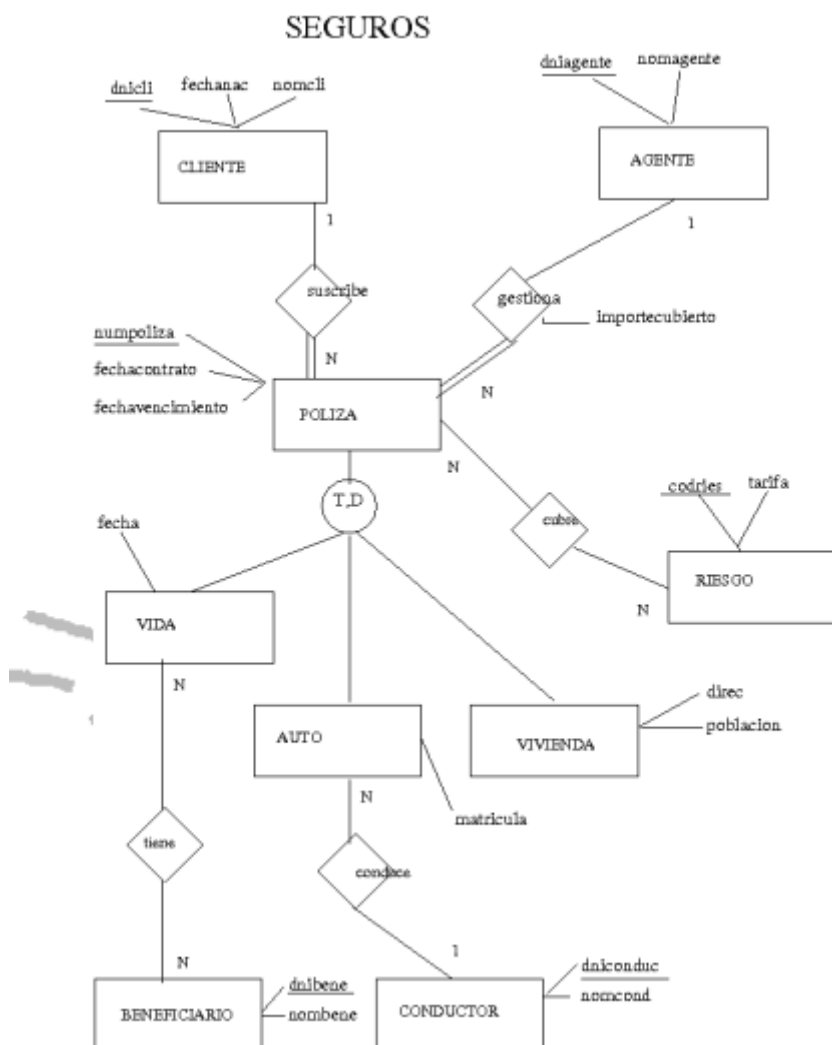
Transforma a Modelo Relacional los siguientes esquemas E/R. No pongas los dominios de los atributos.



Aclaración: Los rombos dobles significa restricción de identificación. Por ejemplo Cuenta necesita de sucursal para identificarse. Y cuenta requiere de cliente pero para identificarse.

2.4 Ejercicio 4. Seguros

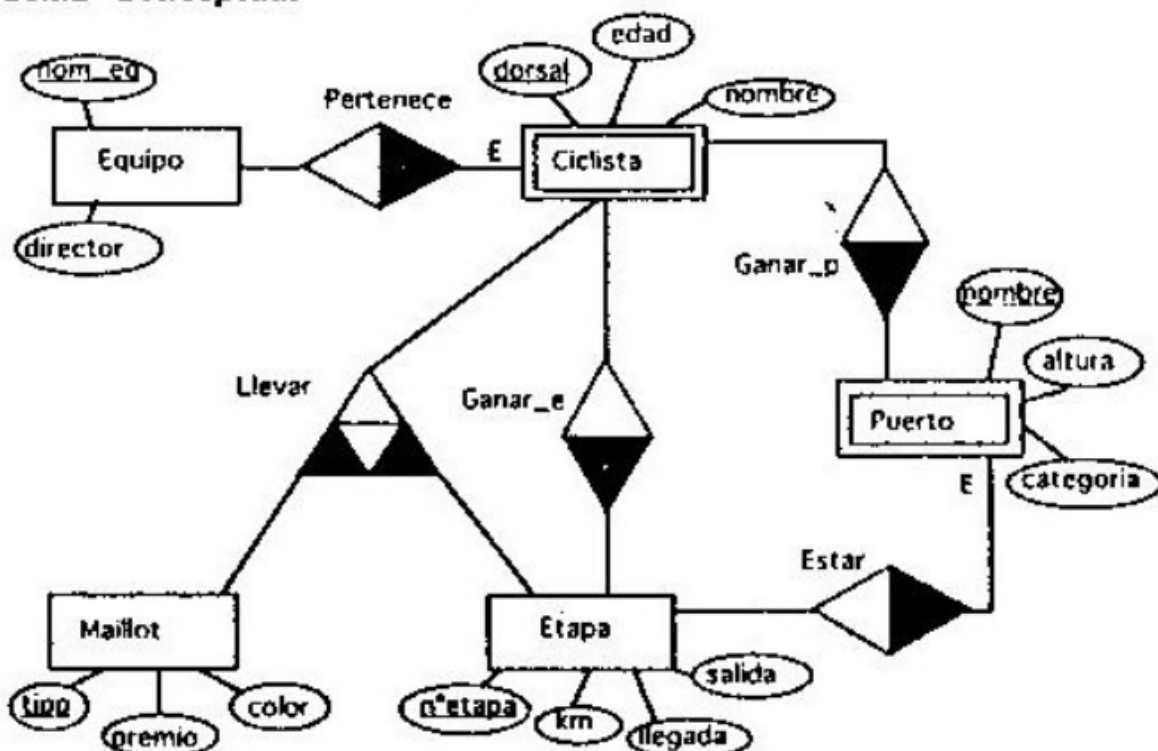
Transforma a Modelo Relacional los siguientes esquemas E/R. No pongas los dominios de los atributos.



2.5 Ejercicio 5. Ciclismo

Transforma a Modelo Relacional los siguientes esquemas E/R. No pongas los dominios de los atributos.

Esquema Conceptual



2.6 Ejercicio 6. Ventas

Transforma a Modelo Relacional los siguientes esquemas E/R. No pongas los dominios de los atributos.

