## Supuesto 1

EMPLEADO(<u>DNI:texto</u>,nombre:texto,especialidad:texto DNI\_C.texto)

PK:DNI

FK:DNI C>CLIENTE

Perdida semantica en el 1:N de EMPLEADO con CITA

VENTA(<u>DNI E:texto,DNI C:texto,Codigo:numerico</u>,cantidad:numerico,comision:numerico)

PK:DNI\_E,DNI\_C,codigo

FK:DNI E>EMPLEADO

FK:DNI C>CLIENTE

FK:codigo>COSMETICO

COSMETICO(codigo:numerico,nombre:texto,precio:numerico)

PK:codigo

CLIENTE(<u>DNI:texto.</u>nombre:texto,profesion:texto,telefono:numerico,direccion:texto)

PK:DNI

SERVICIO(codigo:numerico, FechaHora:numerico, tipoServicio:texto, DN:texto)

PK:codigo

FK:DNI>TRATAMIENTOS

Perdida semantica en el 1:N de SERVICIO con CITA

CITA( <u>DNI E:texto, DNI C:texto, Codigo:numerico</u>, FechaHora:numerico)

PK:PK:DNI\_E,DNI\_C,codigo, FechaHora

FK:DNI\_E>EMPLEADO

FK:codigo>SERVICIO

DNI\_C no forma parte de la PK FechaHora sí por la mara de temporalidad

FK:DNI\_C>CLIENTE

## Supuesto 2

VECINO(<u>DNI:texto</u>,nombre:texto,apellidos:texto,rey

mago;texto,convencido:boolean,nombre:texto)

PK:DNI

FK:convencido>VECINO

FK:Nombre>GRUPOVECINO

FALTA VNN de las dos FK

Perdida semantica en 1 de 1:N entre VECINO y VECINO

GRUPOVECINO(nombre:texto,barrio:texto)

PK:nombre

N°INTEGRANTES(n°integrantes:numerico,nombre:texto)

PK:n°integrantes nombre)

FK:nombre>GRUPO\ECINO

EVENTOS(<u>fechaHora:numerico,nombre:texto</u>,ubicacion:teto)

PK:fechaHora,nombre

Fk:nombre>GRUPOVECINO

NIÑO(<u>codigo:numerico</u>,nombre:texto,apellido:texto,FechaHora:numerico,Regalo:texto)

Pk:codigo

FK:FechaHora>EVENTOS

FK:Regalo>ACUDE

Perdida semantica en el 1 de 1:N entre NIÑOS y Acude