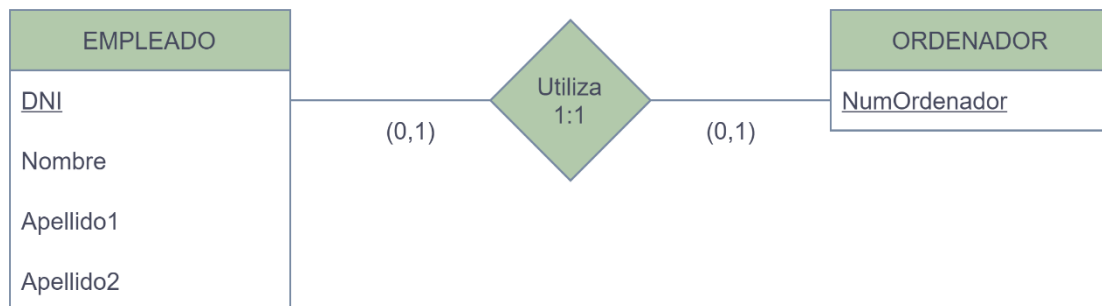


## Ejercicios transformación modelo E-R □ Esquema relacional (1)

Para cada uno de los siguientes esquemas conceptuales, se pide obtener su esquema lógico.

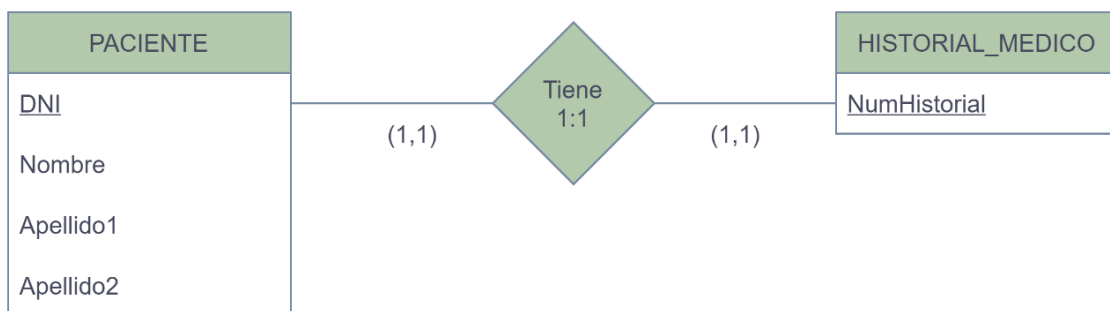
## Ejercicio 1



Empleado: DNI, Nombre, Apellido 1, N. Apellido 2, N. F.NumOrdenador PC

Ordenador: NumOrdenador, N. F.DNI Empleado

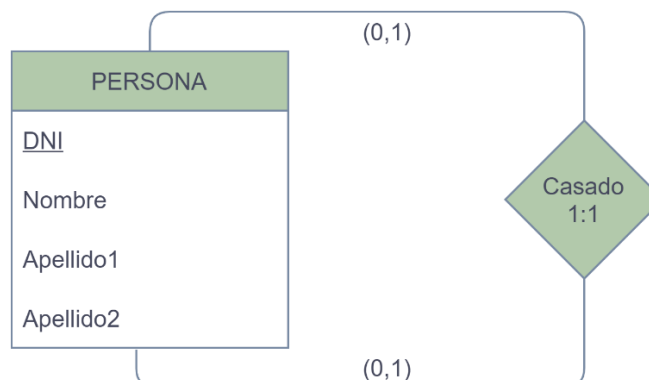
## Ejercicio 2



Paciente: DNI, Nombre, Apellido 1, N. Apellido 2

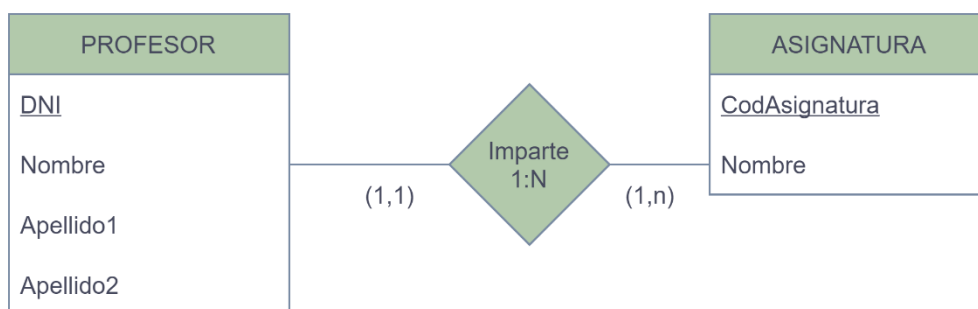
Historial\_Medico: NumHistorial, F.DNI Paciente

## Ejercicio 3



Persona: DNI, Nombre, Apellido 1, N. Apellido 2, N. F.DNIpers Casad@

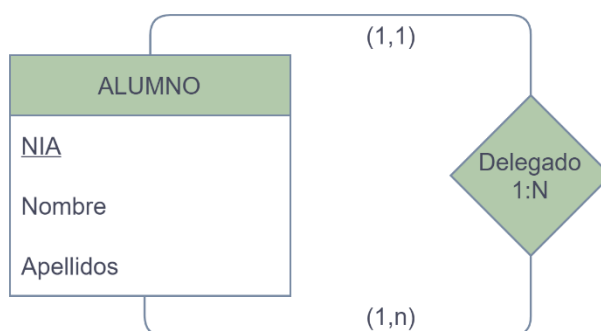
## Ejercicio 4



Profesor: DNI, Nombre, Apellido 1, N. Apellido 2

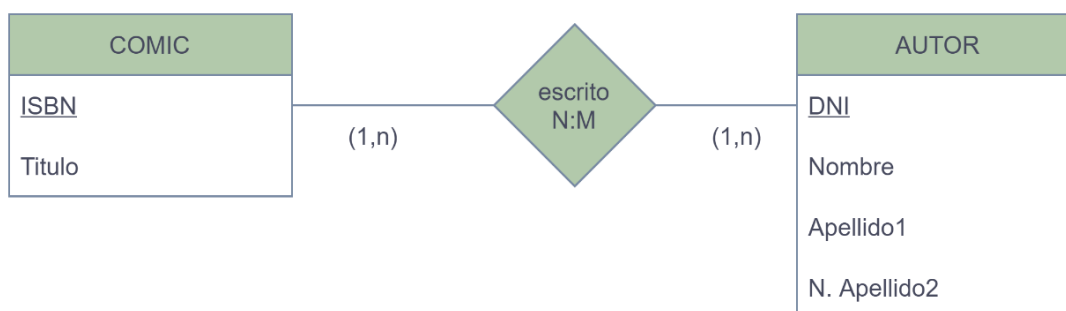
Asignatura: CodAsignatura, Nombre, F.DNI Profesor

## Ejercicio 5



Alumno: NIA, Nombre, Apellido 1, N. Apellido 2, F. NIAalu TieneDelegado

## Ejercicio 6

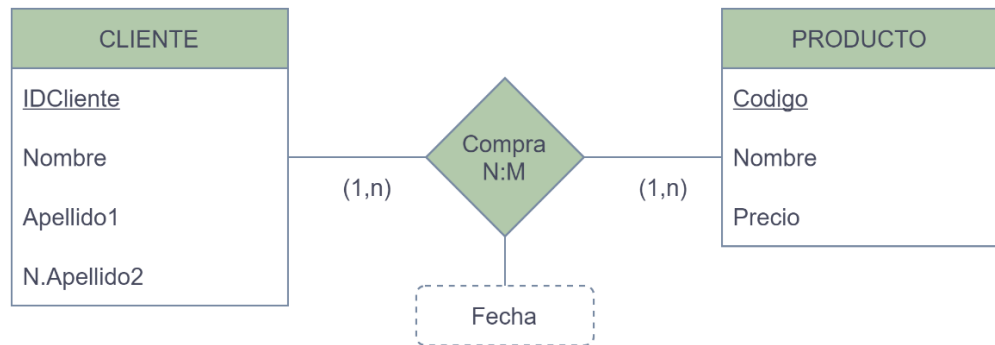


Comic: ISBN Título

Autor: DNI, Nombre, Apellido 1, N. Apellido 2

Escrito: F. ISBN Comic, F. DNI Autor

## Ejercicio 7

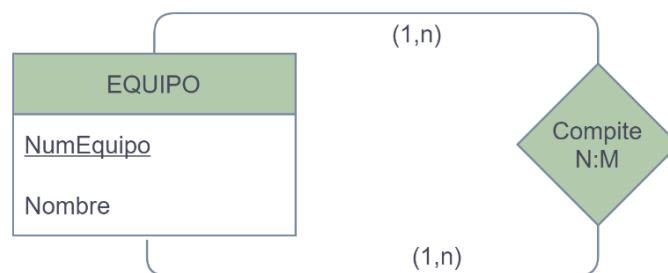


Cliente: IDCliente, Nombre, Apellido 1, N. Apellido 2

Producto: Código, Nombre, Precio

Compra: F. IDCliente Cliente, F. Código Producto, Fecha compra F. fecha compra Ó Crear una clave única con los tres campos

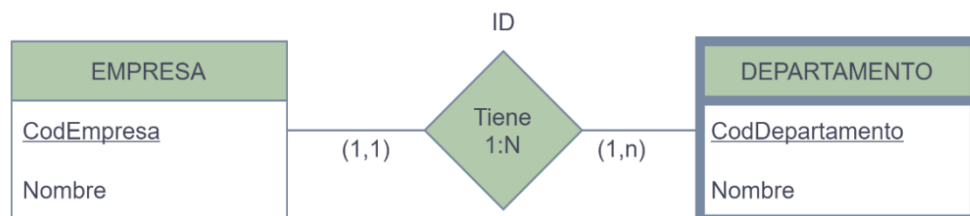
## Ejercicio 8



Equipo: NumEquipo, Nombre

Compite: F. NumEquipo Local, F. NumEquipo Visitante

## Ejercicio 9



Empresa: CodEmpresa, Nombre, ~~M. F. CodDepartamento Departamentos~~

Departamento: CodDepartamento, Nombre, F CodEmpresa

