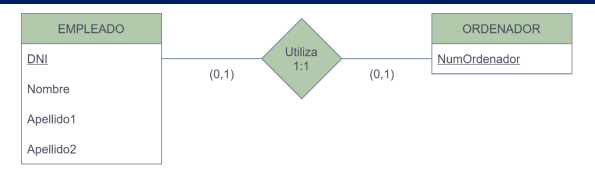
Ejercicios transformación modelo E-R □ Esquema relacional (1)

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

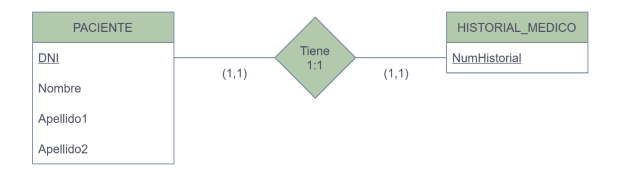
Ejercicio 1



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

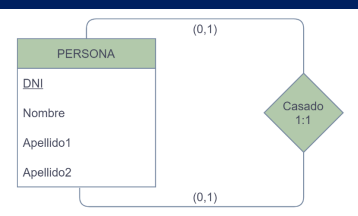
Ordenador: NumOrdenador, N. F.DNI Empleado

Ejercicio 2



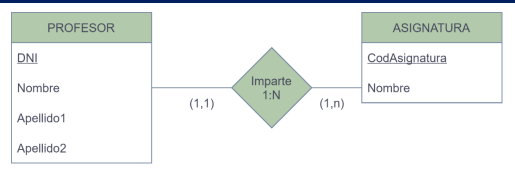
Paciente: <u>DNI</u>, Nombre, Apellido 1, N. Apellido 2 Historial_Medico: <u>NumHistorial</u>, F.DNI Paciente

Ejercicio 3



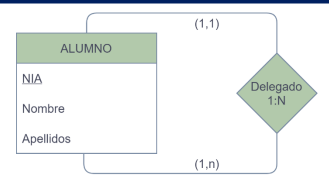
Persona: DNI, Nombre, Apellido 1, N. Apellido 2, N. F.DNIpers Casad@

Ejercicio 4



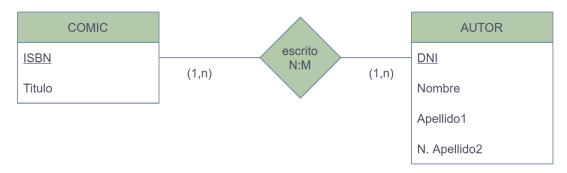
Profesor: <u>DNI</u>, Nombre, Apellido 1, N. Apellido 2 Asignatura: <u>CodAsignatura</u>, Nombre, F.DNI Profesor

Ejercicio 5



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

Ejercicio 6

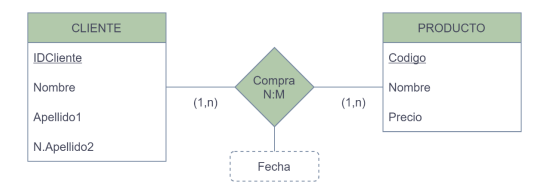


Comic: ISBN Título

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

Escrito: F. ISBN Comic, F. DNI Autor

Ejercicio 7



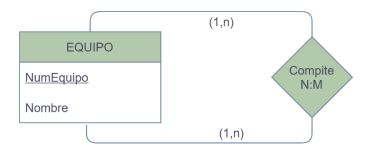
Cliente: IDCliente, Nombre, Apellido 1, N. Apellido 2

Producto: Código, Nombre, Precio F. fecha compra

Crear una clave única Compra: F. IDCliente Cliente, F. Código Producto, Fecha compra

con los tres campos

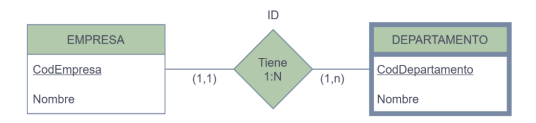
Ejercicio 8



Equipo: NumEquipo, Nombre

Compite: F. NumEquipo Local, F. NumEquipo Visitante

Ejercicio 9



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

Departamento: CodDepartamento, Nombre, F CodEmpresa