2. Descomponer las siguientes relaciones para que estén en 2FN.

▪ Vehículo (#Num\_mat(P), #dni\_propietario, num\_plazas, cilindrada)

▪ Contrato (#dni\_empleado, #empresa(P), sueldo)

Nombre\_empleado--> #Dni\_Empleado

Empleado(#DNI\_Empleado, Nombre\_empleado)

Sueldo-->#Dni\_Empleado, #empresa

▪ Préstamo (#cod\_libro, #num\_socio, sanciones\_pendientes)

Libro(#cod libro, autor)

Socio (#num\_socio, sanciones\_pendientes )

▪ Matriculado (#cod\_alumno, #cod\_asignatura, nota\_final)

Nombre\_alumno-->cod\_alumno

Alumno(cod\_alumno, Nombre alumno)

Nombre\_profesor--> cod\_asignatura

Profesor (Cod\_asignatura, nombre profesor)

Nota\_final-->#cod\_alumno, #cod\_asignatura

▪ Movimiento (#cod\_cuenta, #num\_mov(P), cod\_tipo\_mov, importe)

Importe-->#cod\_cuenta, #num\_mov

Cod\_titular\_cuenta-->#cod\_cuenta

Titular(Cod\_cuenta, Cod\_titular\_cuenta)

Tipo Movimiento(Cod\_tipo\_mov(P))

2. Prestamo (#cod\_cliente, #cod\_pelicula, fecha\_inicio, fecha\_fin, nombre\_pelicula, director\_pelicula)

5.

UTILIZACIÓN ((DNI\_Prof(F), Recurso(F), Fecha\_inicio, fecha\_fin)(P))

Nombre\_profesor--> DNI

Despacho\_prof-->DNI

(DNI(P), Nombre, Despacho)

Descripción--> Recurso

(Recurso(P), Descripción)