



Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ingeniería



Bases de datos

Ejercicio de clase

Grupo: 01

Tarea: 11

Alumna:

Ramírez Flores Eslavica Monserrat

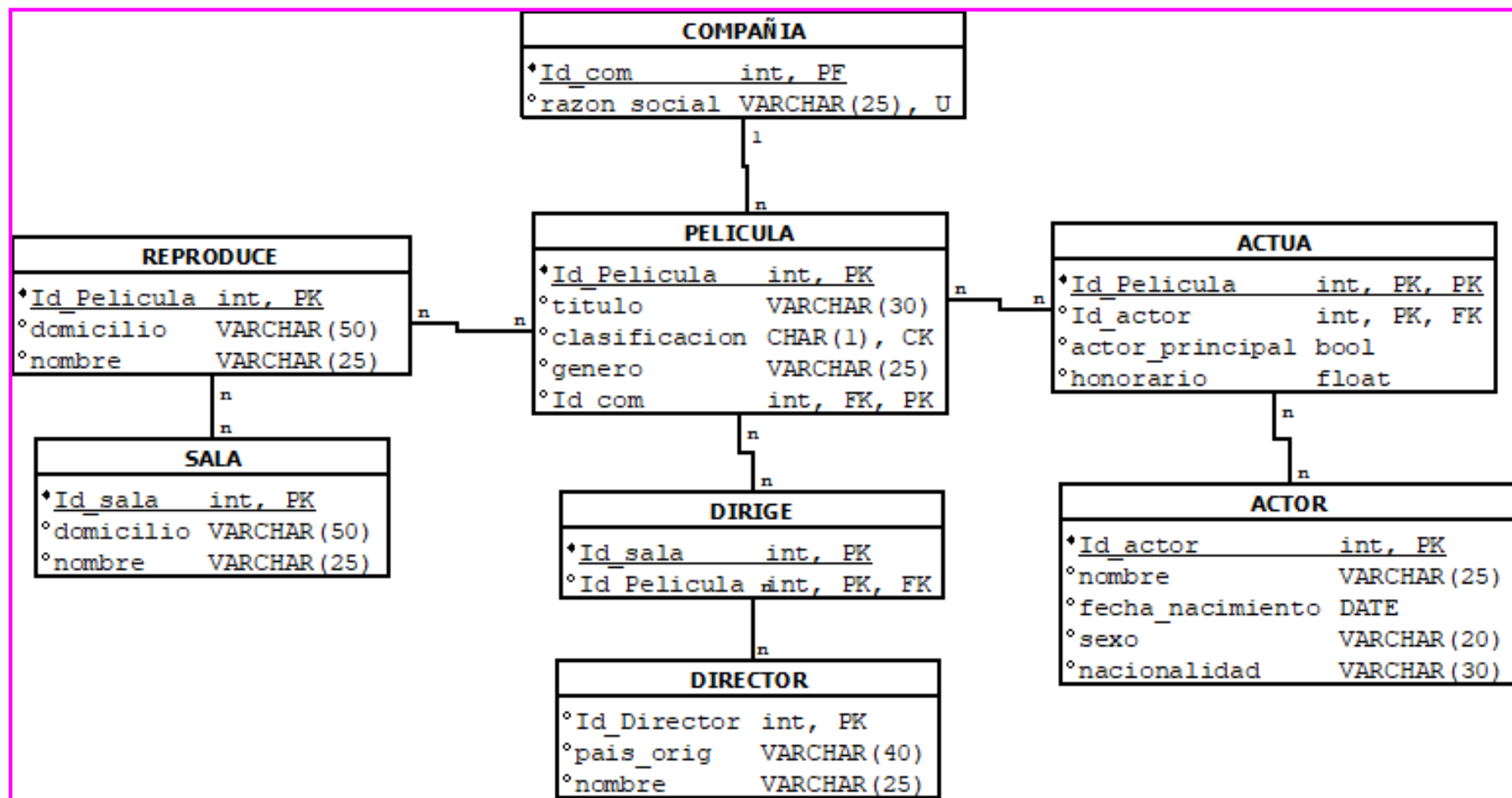
Profesor: Ing. Fernando Arreola Franco

Semestre: 2021-2

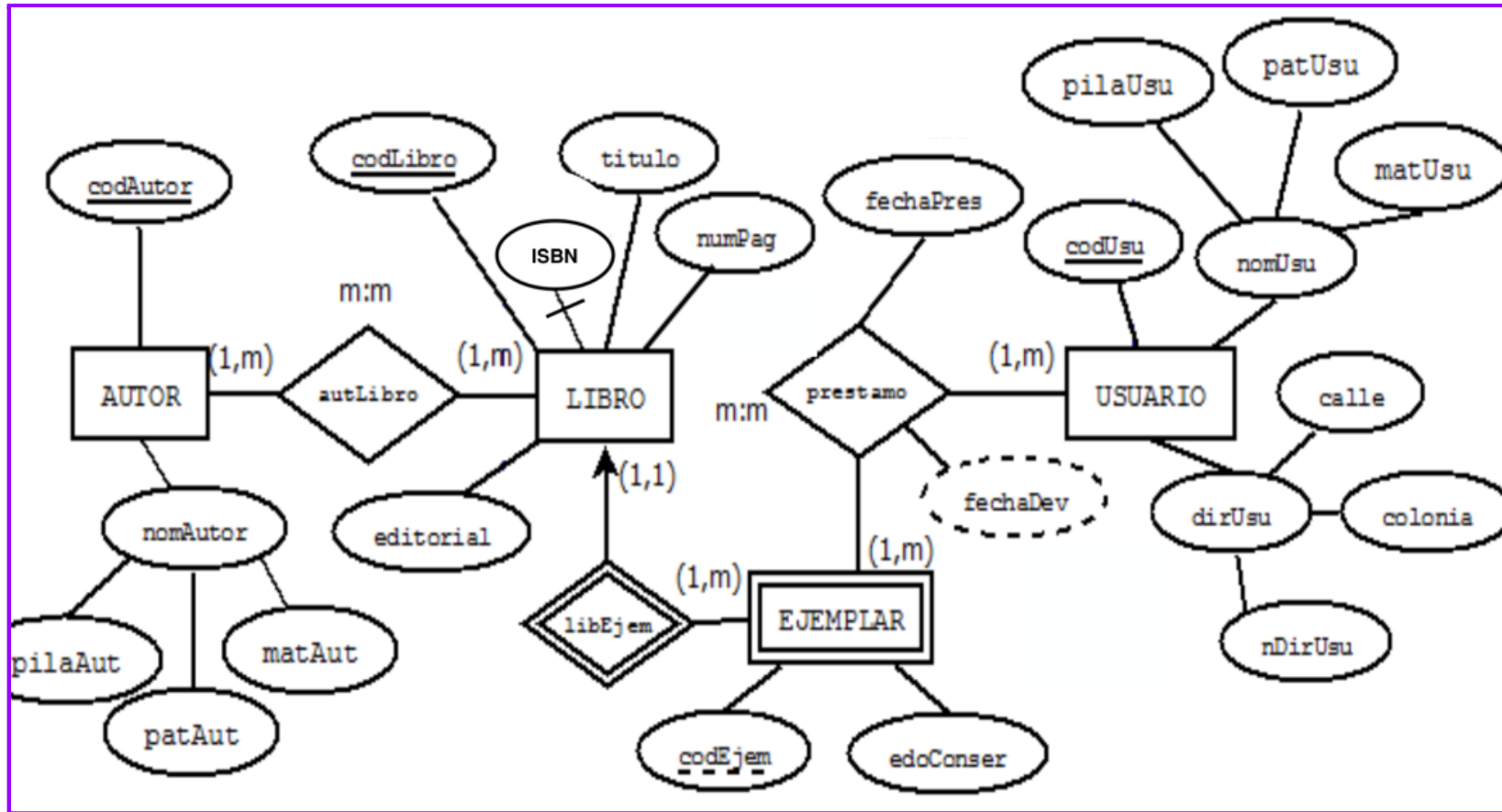
Fecha de entrega: 28 / 06 / 2021

Problema: Transformar el MER del ejercicio de la BD de películas a la representación final.

Diagrama



Mapecto a representación intermedia de modelo relacional



AUTOR = {codAutor(PK), pilaAut, patAut, matAut}

LIBRO = {codLibro(PK), ISBN(U), titulo, numPag, editorial}

USUARIO = {codUsu(PK), pilaUsu, patUsu, matUsu, calle, colonia, nDirUsu}

EJEMPLAR = {codLibro(FK), codEjem(D), edoConser}

autLibro = {[codAutor, codLibro](PK)(FK)}

prestamo = {[codLibro, codUsu](PK)(FK), fechaPres}

fechaDev = {[codLibro, codUsu](FK), fechaDev(PK)}

Normalizar hasta 2FN

DNI	Nombre	Codigo_Tienda
33445566	Paola Martin	100A
44552345	Laura Snaz	100A
86923456	Daniela Diaz	100A
33445566	Paola Martin	200B
12234456	Emiliano López	300C
45678367	Francisco Monte	200B
12234456	Emiliano López	300C
45678367	Francisco Monte	100A
44552345	Laura Snaz	100A
33445533	Paola Martin	200B

Turno	Direccion_Tienda	Fecha
M	Transmisiones Militares 70	02/01/2020
M	Transmisiones Militares 70	02/01/0202
T	Transmisiones Militares 70	02/01/2020
T	Periferico Norte 80	03/01/2020
M	Av Universidad 300	03/01/2020
M	Periferico Norte 70	03/01/2020
M	Av Universidad 300	04/01/2020
M	Transmisiones Militares 70	04/01/2020
T	Transmisiones Militares 70	04/01/2020
M	Periferico Norte 80	05/01/2020