



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

BASE DE DATOS

GRUPO – 01

PROFESOR: FERNANDO ARREOLA FRANCO

- Tarea 13 - MODELO RELACIONAL -

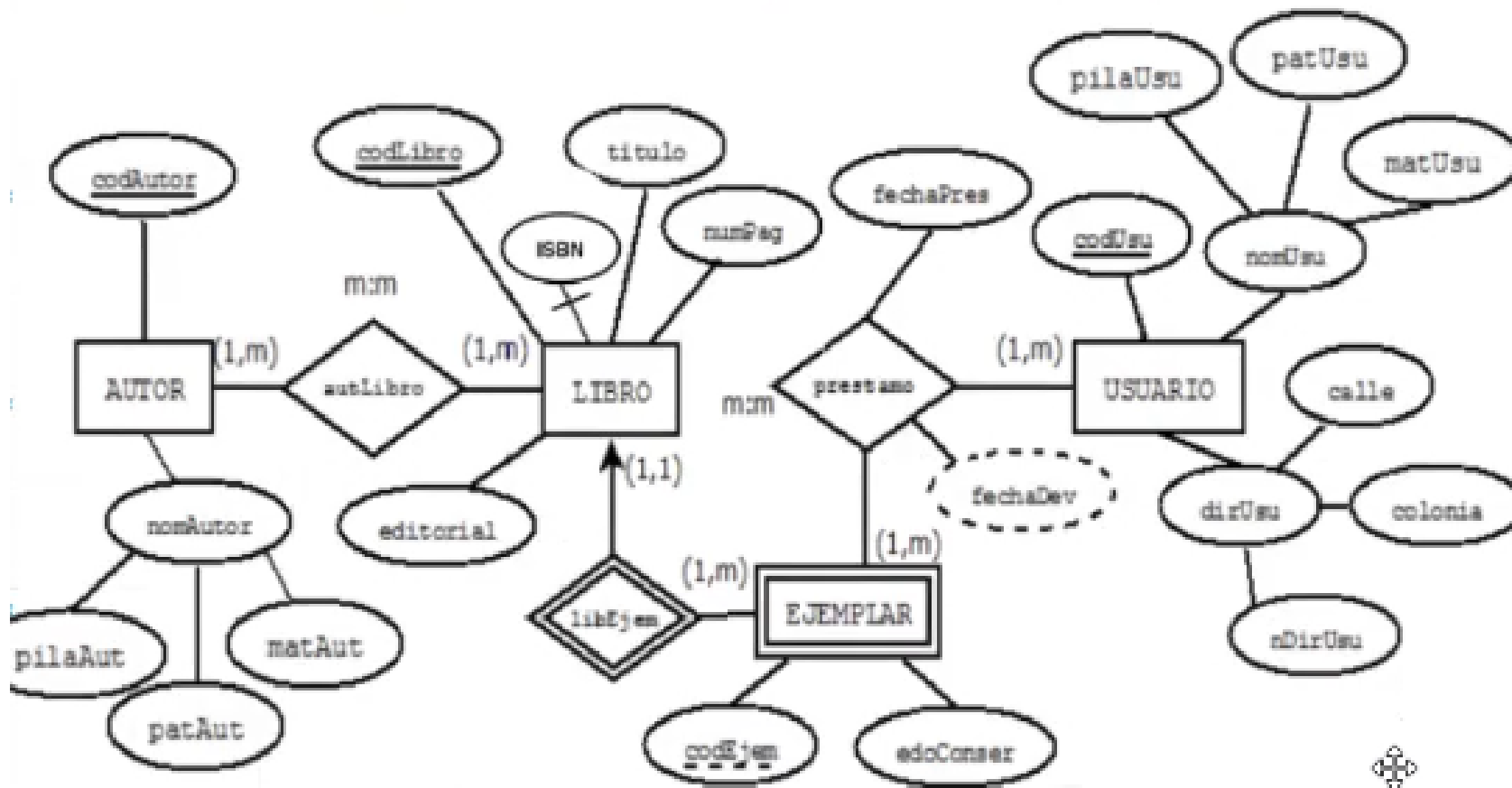
ALUMNO: FERNÁNDEZ ROSALES SEBASTIAN

317046647



EJERCICIO

PASAR DE MODELO ENTIDAD RELACION A MODELO RELACIONAL



MODELO RELACIONAL

AUTOR: {cod_Autor int (PK), pilaAut varchar(100), patAut varchar (100), matAut varchar (100) }

LIBRO: {codLibro int (PK), ISBN int(u), titulo varchar (120), numPag smallint, editorial varchar(100)}

USUARIO: { codUsu varchar(PK), pilaUSU varchar(100), patUsu varchar(100), matUsu varchar(100), nDirUsu int, calle varchar(100), colonia varchar(100) }

EJEMPLAR: {codEjem int(D) (PK), codLibro int (FK), edoConser varchar(150)}

relaciones M,M

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

préstamo: {[codEjem int (FK), codUsu int (FK)] (PK), fechaPres date, fechaDev date (C)}