1. Obtén las tablas correspondientes al siguiente Modelo Entidad/Relación mediante el método de normalización.

Director (#nombre, nacionalidad,

Película (#id,nombredirector, nacionalidad, título, productora, fecha,

Actor (#nombre, nacionalidad, sexo,

Ejemplar (#numero, estado,idpelicula,

Socio (#DNI, nombre, direccion, telefono, DNIAvalador.

PeliculaActor (#IDPelicula, #nombreActor, protagonista)

ejemplarSocio (#numeroejemplar, #DNIsocio, fechaAlquiler, FechaDevolucion)

CLAVES FORÁNEAS

Pelicula(nombreDirector) → Director (nombre)

Ejemplar(IDpelicula) → Pelicula(ID)

Socio(DNIAvalador) → Socio(DNI)

PeliculaActor(IdPelicula) → Pelicula (ID)

PeliculaActor(NombreActor) → Actor(Nombre)

EjemplarSocio(numeroejemplar) → Ejemplar(numero)

EjemplarSocio(DniSocio) → Socio(DNI)

Ejercicio 02: Obtén las tablas correspondientes al siguiente Modelo Entidad/Relación mediante el método de normalización.

Actor (<u>#DNI</u>, nombre, fec_nac, nacionalidad, id_pers)

Personaje(#ID, nombre, raza, graduacion, DniActor, IdDepende)

Rodaje (#codigo, titulo)

Pelicula (#codigo, año, director, titulo)

Capitulo (#codigo, tempo., fecha_rod, fecha_emi, titulo)

Nave (#codigo, nombre, n.tripul)

Planeta(#codigo, nombre, galaxia)

PersonajeRodaje(#IDpersonaje, #codigoRodaje, protag)

CapituloNavePlaneta(#codigoCapitulo, #codigonave, #codigoPlaneta, problema)

CLAVES FORÁNEAS

 $Actor(id_pers) \rightarrow Personaje(ID)$

Personaje(DniActor) → Actor (DNI)

Personaje(IdPersonaje) → Personaje (ID)

PersonajeRodaje(IdPersonaje) → Personaje (ID)

PersonajeRodaje(codigorodaje) → Rodaje (codigo)

CapituloNavePlaneta(CodigoCapitulo) → Capitulo(codigo)

CapituloNavePlaneta(CodigoNave) → Nave(Codigo)

CapituloNavePlaneta(CodigoPlaneta) → Planeta (Codigo)