

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, idpelícula,  
Socio (#DNI, nombre, direccion, telefono, DNIAvalador.  
PelículaActor ( #IDPelícula, #nombreActor, protagonista)  
ejemplarSocio ( #numeroejemplar, #DNIsocio, fechaAlquiler, FechaDevolucion)

#### CLAVES FORÁNEAS

Película(nombreDirector) → Director (nombre)  
Ejemplar(IDpelícula) → Película(ID)  
Socio(DNIAvalador) → Socio(DNI)  
PelículaActor(IdPelícula) → Película (ID)  
PelículaActor(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 (#DNI, nombre, fec\_nac, nacionalidad, id\_pers)  
Personaje(#ID, nombre, raza, graduacion, DniActor, IdDepende)  
Rodaje (#codigo, título)  
Película (#codigo, año, director, título)  
Capítulo (#codigo, tempo., fecha\_rod, fecha\_emi, título)  
Nave (#codigo, nombre, n.tripul)  
Planeta(#codigo, nombre, galaxia)  
PersonajeRodaje(#IDpersonaje, #codigoRodaje, protag)  
CapítuloNavePlaneta(#codigoCapítulo, #codigoNave, #codigoPlaneta, problema)

#### CLAVES FORÁNEAS

Actor(id\_pers) → 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)