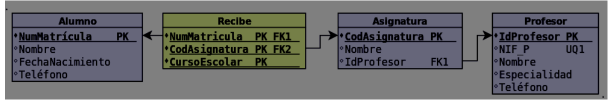
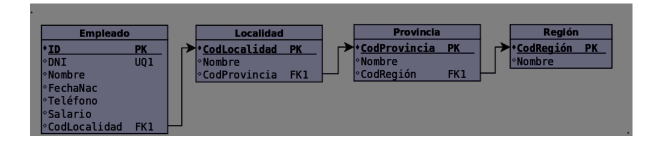
EJERCICIOS de DDL en MYSQL

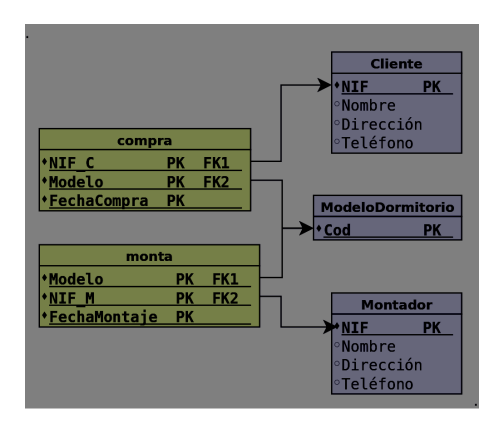
1. Realiza el diseño físico para el siguiente modelo relacional. Asigna el tipo de datos que consideres más adecuado.



- Renombra la tabla "profesor" a "Docente".
- 2. Realiza el diseño físico para el siguiente modelo relacional. Asigna el tipo de datos que consideres más adecuado.

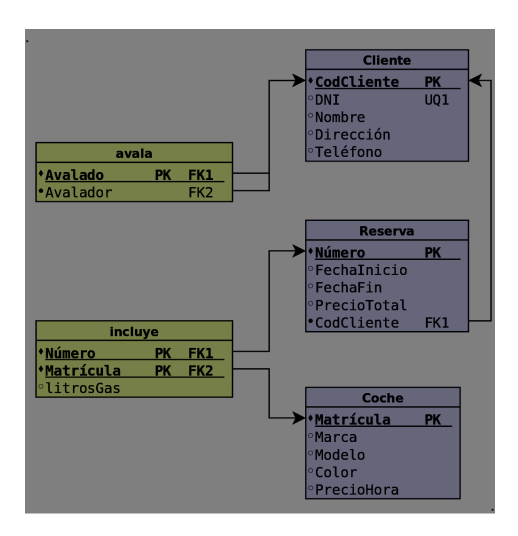


3. Realiza el diseño físico para el siguiente modelo relacional. Asigna el tipo de datos que consideres más adecuado.



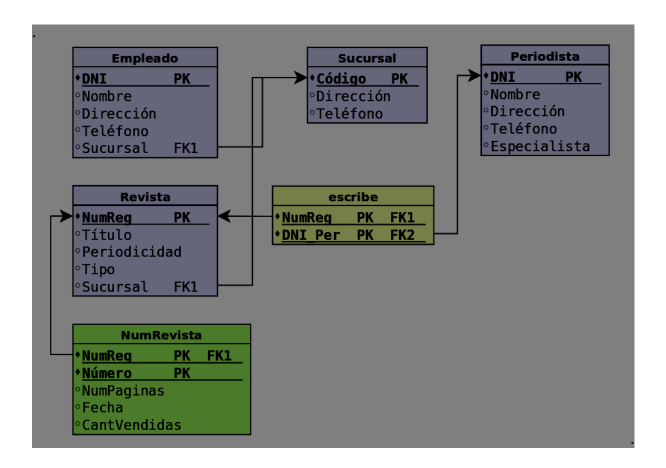
4. Realiza el diseño físico para el siguiente modelo relacional. Asigna el tipo de datos que consideres más adecuado.

No pueden ser nulos los siguientes campos: Nombre de Cliente, Marca y Modelo de Coche.



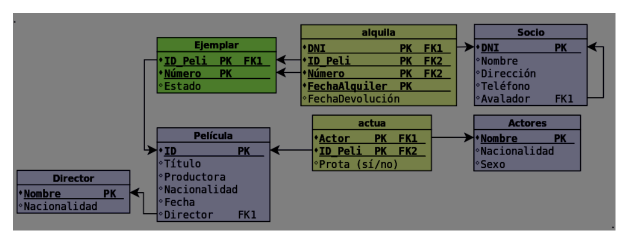
5. Realiza el diseño físico para el siguiente modelo relacional. Asigna el tipo de datos que consideres más adecuado.

No pueden ser nulos los siguientes campos: Nombre de Empleado, Nombre de Periodista, Título de Revista. La Periodicidad toma uno de los siguientes valores: Semanal, Quincenal, Mensual, Trimestral o Anual, siendo el valor por defecto Mensual. NumPaginas debe tener por defecto un valor 1.



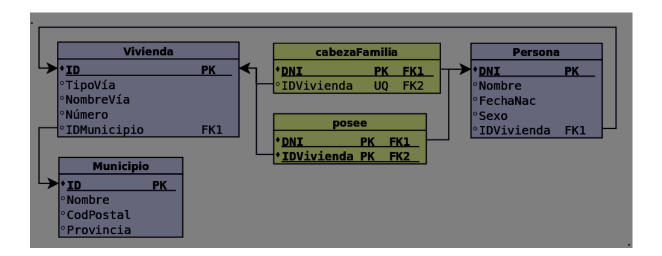
6. Realiza el diseño físico para el siguiente modelo relacional. Asigna el tipo de datos que consideres más adecuado.

No pueden ser nulos los siguientes campos: Nombre de Socio, Título de Película. Sexo toma los valores H o M. Por defecto si no se indica nada un actor o actriz no es Protagonista (este campo toma valores S o N).



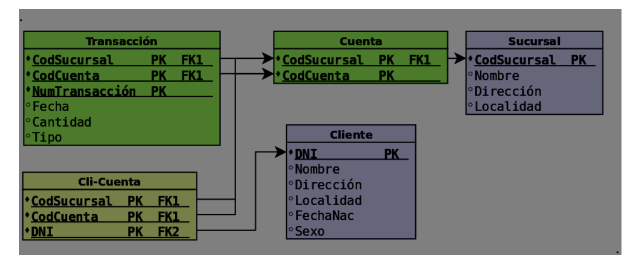
7. Realiza el diseño físico para el siguiente modelo relacional. Asigna el tipo de datos que consideres más adecuado.

No pueden ser nulos los siguientes campos: Nombre de Persona, NombreVía, Número de Vivienda, Nombre de Municipio. Sexo toma los valores H o M. Por defecto si no se indica nada el TipoVia es Calle.



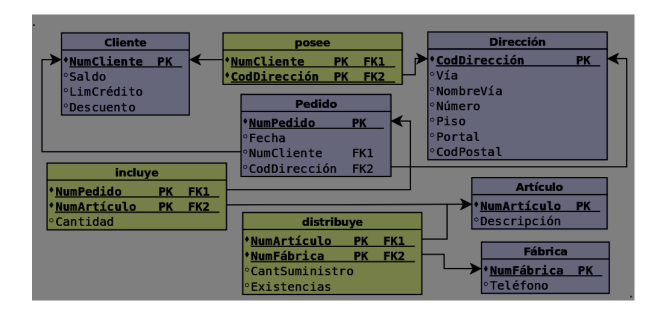
8. Realiza el diseño físico para el siguiente modelo relacional. Asigna el tipo de datos que consideres más adecuado.

Crea las tablas sin restricciones y añádelas después con el comando ALTER TABLE. Asigna un atributo auto_increment y que tenga un valor inicial de 101 a CodSucursal.



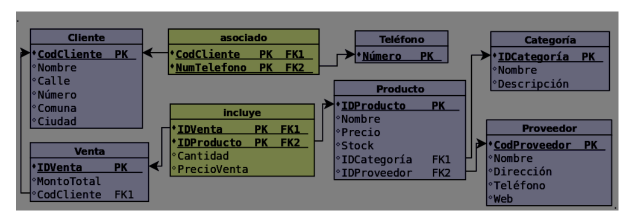
9. Realiza el diseño físico para el siguiente modelo relacional. Asigna el tipo de datos que consideres más adecuado. Realiza el diseño sin poner nombres a las restricciones.

Crea las tablas sin restricciones y añádelas después con el comando ALTER TABLE. Crea con el atributo auto_increment, al menos, los siguientes campos: NumCliente, NumArtículo, NumFabrica.



10. Realiza el diseño físico para el siguiente modelo relacional. Asigna el tipo de datos que consideres más adecuado. Realiza el diseño sin poner nombres a las restricciones.

Crea las tablas sin restricciones y añádelas después con el comando ALTER TABLE.



11. Realiza el diseño físico para el siguiente modelo relacional. Asigna el tipo de datos que consideres más adecuado.

Crea las tablas sin restricciones y añádelas después con el comando ALTER TABLE. Para el indicar si un prerrequisito es obligatorio o no utilizamos 'S' o 'N'.

