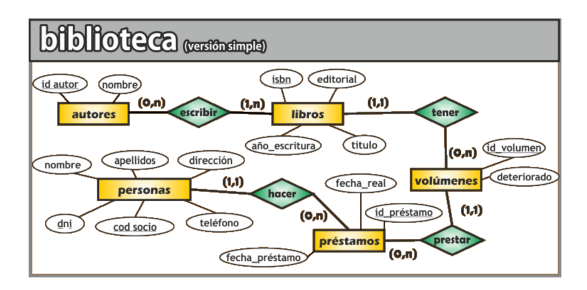
1. Analizar e interpretar el siguiente diagrama Entidad/Relación, y aplicar las reglas para transformar al modelo relacional. Realizar el esquema de relación resultante.

No variar ni cambiar nombres de entidades, atributos o relaciones..



2. Analizar e interpretar el siguiente diagrama Entidad/Relación y realizar el diagrama de clase UML.

Una clínica desea mantener una base de datos con el historial de todos los pacientes que tiene ingresados.

La clínica está divida en varias unidades, cada una de las cuales tiene un identificador, su nombre y la planta en la que se encuentra. La unidad tiene un único doctor responsable, del cual se desea almacenar su código, el nombre y su especialidad.

Cuando llega un paciente, se le ingresa en una unidad y se registra su número de la S.S., nombre, edad y fecha de ingreso. Durante toda su estancia en la clínica, se anotan todas las intervenciones que realizan cada uno de los doctores, indicando la fecha, el síntoma observado y el tratamiento prescrito.

