

Representa las entidades y atributos asociadas al problema, asignándoles nombres representativos del negocio y en singular.
Representa las relaciones y su cardinalidad del MER y MERE asociadas al problema.
Aplica las formas normales 1FN, 2FN y 3FN en el Modelo propuesto.
Utiliza adecuadamente la nomenclatura barker del MER y MERE
Genera el modelo relacional
Define claves primarias y foráneas
Aplica desnormalización según los casos planteados
Desarrolla el diccionario de datos (DD) que explica detalladamente el MR propuesto.
Define casos de prueba al modelo planteado, basándose en las especificaciones de requerimientos
Construye sentencias DDL, considerando todos los elementos, para crear tablas del MR en la Base de Datos.
Puebla al menos un 25% de las tablas de la base de datos