Objetivo del Trabajo Práctico

- 1) Realizar un modelo MER en base al siguiente <u>ERS</u> y a los efectos de satisfacer los requerimientos de información solicitados.
- 2) Transformar el modelo E-R en un modelo relacional (modelo de tablas) utilizando los conocimientos de transformación de entidades a tablas.

Forma De Presentación Del Trabajo Practico:

- Presentar el diagrama de entidad interrelación con indicaciones de restricciones de cardinalidad.
- 2) Indicar dependencias de identidad y de existencia en el modelo.
- 3) Especificar supuestos que justifiquen el modelo (Hipótesis).
- 4) Presentar el diccionario de datos del diagrama con la siguiente información:

Para cada tipo de entidad se debe especificar:

- a) Definición.
- b) Especificación de atributos.
- c) Especificación de identificador único.

Para cada tipo de interrelación se debe especificar:

- a) Definición.
- b) Especificación de atributos.
- c) Especificación de identificador único.
- 5) Presentar el modelo Relacional ("de tablas") indicando para cada esquema de

relación:

- **Atributos**
- **Claves candidatas**
- **Clave primaria**
- **Claves foráneas**
- Atributos que pueden tomar valores nulos
- Realice el diagrama del Modelo de Tablas
- **Sentencias DDL**

Nota: en los casos en que existan diferentes alternativas para efectuar la transformación de MER al modelo de tablas, elegir una única alternativa y enumerar las ventajas y desventajas de la alternativa elegida.



Consultas del Trabajo Práctico Grupal.

Se deben resolver las modificaciones y consultas incluídas en el documento que se descarga en el link correspondiente a cada equipo:

01 al 06 - 07 al 11 - 12 al 17 - 18 al 23

El trabajo se debe resolver utilizando únicamente las sentencias y cláusulas especificadas en la cartilla de sintaxis SQL incluída en el apunte. La presentación debe incluír tanto las sentencias SQL como el resultado de la consulta.