Ejercicios de autocomprobación del tema 1

- 1. Cuales son las principales diferencias entre un sistema de procesamiento de archivos y un sistema de bases de datos
- 2. Características más importantes en un sistema de base de datos. Propiedades más deseables. Explicar a tu juicio cual es la propiedad más importante.
- 3. Hemos conocido cuales son las ventajas de utilizar un sistema de bases de datos, podrías encontrar algún inconveniente.
- 4. Explicar la diferencia entre independencia física e independencia lógica
- 5. Definir brevemente:
 - Base de datos
 - DBMS
 - DBA
 - Acceso concurrente
 - Visión de usuario
- 6. Explicar brevemente los conceptos de:
 - Integridad, fiabilidad y seguridad en una base de de datos.
 - Ordenarlos por importancia explicando los criterios utilizados.
 - En qué etapa de la vida de una base de datos se deben tener en cuenta unos y otros?.
 - Cómo se mantienen en una base de datos?.
- 7. Definir y situar histricamente los siguientes trminos (Necesita mirar las transparencias del S7):
 - COBOL
 - Acceso secuencial
 - CODASYL
 - DBTG
 - SQL
 - Ingres
 - Cálculo relacional
 - Consultas recursivas
 - Modelo semántico
 - Base de datos orientada a objetos
 - Base de Datos Multimedia
 - Base de datos XML
 - Base de datos móvil
 - Minería de Datos