



## Ejercicios de autocomprobación del Tema 1

- 1. ¿Cuáles 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. Explica 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 (DataBase Management System).
  - DBA (DataBase Administrator).
  - Acceso concurrente.
  - Vista 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 para elaborar el orden.
  - ¿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. (requiere del seminario S1) Definir y situar históricamente los siguientes términos:
  - 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.