



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.
 - SOL.
 - 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.