## Consejería de Educación y Deporte I.E.S. SOTERO HERNÁNDEZ

1º DAW Bases de datos

## Boletín de Ejercicios 1 UD 1 Sistemas de Almacenamiento de la Información

- 1. Explica las diferencia entre dato e información.
- 2. ¿Qué es un sistema de información?
- 3. Dentro de la evolución histórica de las BBDD, ¿qué características corresponderían a la 2ª etapa "década de los 70"?
- 4. Indica la principal diferencia entre los modelos de datos jerárquicos y en red.
- 5. Define brevemente los siguientes conceptos:
  - a. Ficheros.
  - b. Base de Datos.
  - c. Sistema Gestor de Base de Datos.
  - d. Sistema de Base de Datos.
- 6. Indica al menos tres ventajas e inconvenientes de usar bases de datos frente a los tradicionales sistemas de ficheros.
- 7. Selecciona el tipo de extensión con su significado:
  WMA\_WAY\_MP3\_MP4\_BMP\_GIE\_IPG\_TIE\_PNG\_DOCY
  - WMA, WAV, MP3, MP4, BMP, GIF, JPG, TIF, PNG, DOCX, ODT, ODS, XLXS, DB, DBF, ACCDB.
- 8. ¿Cómo se representan los datos en una tabla en un modelo relacional?
- 9. ¿Para qué sirve un Sistema Gestor de Base de Datos?
- 10. ¿Qué estructura tiene un SGBD?
- 11. ¿Qué objetivos tiene un SGBD?
- 12. ¿A qué se refiere el término independencia física y lógica de los datos?
- 13. Cuando accedemos a información de una página web como Amazon, ¿en qué nivel, dentro de la arquitectura de 3 niveles, nos encontramos? Explíquelo.
- 14. ¿Qué lenguaje específico usa SQL Server para implementar el lenguaje SQL?
- 15. Busca al menos 2 sistemas gestores libres (Open Source) y 2 comerciales e investigue sus ventajas e inconvenientes.
- 16. Explica con tus palabras qué es el diccionario de datos en un SGBD.
- 17. Una de las posibles clasificaciones de los SGBD es según su ámbito de aplicación. Encontramos de propósito general, que son adaptables a cualquier tipo de aplicación o de propósito específico. Da algunos ejemplos de ámbitos de aplicación.
- 18. Realiza una investigación sobre las diferencias fundamentales entre los SGBD orientados a modelos relacionales de datos y los basados en NoSQL como CouchDB, Redis o Cassandra.
- 19. Investiga sobre SGBD, comerciales o libres, que soporten replicación y fragmentación de datos (Características, reglas, ....)
- 20. ¿Cuál es el principal problema que tiene la replicación de datos?
- 21. Indica las siglas para los siguientes términos:
  - a. Base de datos.
  - b. Base de datos distribuida.
  - c. Sistema de base de datos.
  - d. Sistema gestor de base de datos distribuida.
- 22. Investiga sobre las reglas relativas a la fragmentación de los datos de las bases de datos distribuidas.
- 23. ¿Qué tiene que ver la administración de un SGBD con el diseño de bases de datos?
- 24. ¿Para qué sirve un disparador en un SGBD?