

1. ¿Qué es un modelo de datos?

Se encarga con operaciones relacionadas con las estructuras de la base de datos

2. Que es y para qué sirve el LDD?

Proporciona comandos para la definición de esquemas de relación, como el borrado de relaciones, modificación de tablas, etc...

3. ¿Cuáles son los datos operativos de la BD?

Son los datos asociados al manejo de una empresa

4. ¿Cuáles son los niveles de trabajo de un SGBD?

Maneja 3 niveles, externo, lógico y físico

5. ¿Qué es un atributo en el modelo de datos?

Características de un tipo de entidad

6. ¿Qué es y para qué sirve el LMD?

Es un lenguaje que permite a quien programa la base de datos acceder a la información de forma organizada de la manera que se requiera según el modelo

7. ¿Qué es el diccionario de datos?

Un punto donde se tienen guardado un cumulo de datos

8. ¿Qué es una llave primaria?

Un identificador único de campo que permite diferenciar las filas

9. ¿Qué es una base de datos relacional?

Una base que almacena y da acceso a datos relacionados entre sí

10. ¿Cuáles son los diferentes elementos de almacenamiento físico de datos?

La nube, discos, almacenamiento magnético