1. **¿Qué es un modelo de datos?**

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

1. **Que es y para qué sirve el LDD?**

Proporciona comandos ara la definición de esquemas de relación, como el borrado de relaciones, modificación de tablas, etc…

1. **¿Cuáles son los datos operativos de la BD?**

Son los datos asociados al manejo de una empresa

1. **¿Cuáles son los niveles de trabajo de un SGBD?**

Maneja 3 niveles, externo, lógico y físico

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

Características de un tipo de entidad

1. **¿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

1. **¿Qué es el diccionario de datos?**

Un punto donde se tienen guardado un cumulo de datos

1. **¿Qué es una llave primaria?**

Un identificador único de campo que permite diferenciar las filas

1. **¿Qué es una base de datos relacional?**

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

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

La nube, discos, almacenamiento magnético