Ejercicio Individual 4 Módulo 5

Tema: Bases de Datos Relacionales - DDL

1. ¿Qué es DDL?

DDL es el **Lenguaje de Definición de Datos**. Se utiliza en bases de datos **SQL** para definir la estructura de la base de datos, como crear, modificar y eliminar tablas y otros objetos.

2. ¿Cuándo se puede anular una acción DDL?

Una acción **DDL** no se puede anular como tal, ya que son operaciones que afectan la estructura de la base de datos de manera permanente.

3. ¿Cuándo se utilizan comillas dobles en la creación de una tabla?

Las **comillas dobles** se utilizan en la creación de una tabla cuando los nombres de las columnas o tablas contienen espacios o caracteres especiales.