

## 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.