



#### CLASE 5 :

#### Transaccionalidad en las Operaciones.

**PROYECTO PERPSONAL**: Neifer Yadir Gonzalez Goodson.

**¿Qué DDL?**

**R//** DDL significa lenguaje de definición de datos. Es un conjunto de sentencias SQL que funcionan en la base de datos como un todo, en lugar de una tabla o fila individual. Crear, modificar y eliminar son elementos de este lenguaje. Utilizaría estos elementos cuando desee agregar una tabla, cambiar la composición de una tabla o eliminar una tabla. Estas operaciones son significativas y cambian la naturaleza de la base de datos en cuestión.

**- ¿Cuándo se puede anular una acción DDL?**

**R//**ninguna instrucción, DDL puede ser anulada por una instrucción ROLLBACK por lo que hay que tener mucha precaución a la hora de utilizarla es decir, las instrucciones DDL generan acciones que no se pueden deshacer , salvo que se disponga de alguna copia de seguridad o de otro elementos de recuperación.

**- ¿Cuando se utilizan comillas dobles en la creación de una tabla?**

**R//en el caso de que el nombre tenga espacios en blanco o caracteres nacionales (permitido solo en algunas bases de datos),entonces se suele entrecomillas dobles. En el estándar SQL se pueden utilizar comillas dobles al poner de la tabla fin de hacerla sensible a las mayúsculas (se diferenciara entre “FACTURAS” y “facturas”).**