## Unidad 6 - Transacción de SQL a DDL.

#### **Operadores:**

- Relaciones: =, <>, <, >, <=, >=, !=, !< y !>.
- Ariméticos: +, -, \*, /, %
- Lógicos:
  - o ALL: Se utiliza cuando quieres que se cumplan todas las condiciones .
  - o AND: Se utiliza cuando quieres que se cumplan las 2 condiciones. Puedes unir varios.
  - o NOT: Invierte el valor de cualquier otro operador.
  - o OR: Se utiliza cuando quiere que se cumpla una de las 2 condiciones. Puedes unir varios.
  - o ANY / SOME: Se utiliza cuando quieres que se cumpla alguna de las condiciones.
  - o BETWEEN: Se utiliza cuando quieres analizar si el valor se encuentra entre 2 valores.
  - o IN: Se utiliza cuando quieres que se cumplan las cadenas de caracteres.
  - o LIKE: Se utiliza cuando quieres que se cumplan las condiciones de una cadena de caracteres.
- Asignación: =.
- Concatenación de cadenas: +.
- Comodines: %(cadena), \_(caracter), [Rango de valores].

## Crear base de datos y usarla:

```
create database [nombre_bbdd],
use [nombre_bbdd]
```

# Borrar base de datos: Drop database [nombre\_bdd] Crear tabla: Create table [nombre\_tabla] ( [nombre\_columna] [tipo\_columna] [(Valor\_Columna (si tiene))] [not] null Si es PK: Constraint PK\_[nombre\_tabla] primary key, Si es FK: Constraint FK\_[nombre\_tabla\_nombre\_dato] foreign key references [tabla\_ref (columna\_referenciada)] on delete [acción] on update [acción] Si es unique: Constraint UQ\_[nombre\_columna] unique, Si quieres restringir: Constraint CK\_[nombre\_declaracion] check (condiciones), Añadir columna: Alter table [nombre\_tabla] add [nueva\_columna] [datos columna]

## Restringir columna:

Alter table [nombre\_tabla] add constraint CK\_[nombre\_declaración] check (condiciones)

## **Modificar columna:**

Alter table [nombre\_tabla] alter [nombre\_columna] [datos\_columna]

### **Borrar columna:**

alter table [nombre\_tabla] drop [nombre\_columna],

## Borrar restricción:

alter table [nombre\_tabla] drop constraint [nombre\_restricción],

## Columnas calculadas:

Alter table [nombre\_tabla] add [nombre\_columna\_calculada] as (columnas y condiciones participantes junto a operadores)

Ejemplo 1: ALTER TABLE Personas ADD Edad AS Year (Current\_Timestamp - FechaNacimiento) – 1900

Ejemplo 2: ALTER TABLE LBA\_Juega ADD PuntosTotal AS Puntos1 + Puntos2 + Puntos3