## **BASE DE DATOS**

## **CREAR UNA BASE DE DATOS:**

**CREATE DATABASE** nombre\_de\_la\_base\_de\_datos;

## **CAMBIAR DE NOMBRE A UNA BASE DE DATOS:**

ALTER DATABASE nombre\_antiguo\_ de\_la\_base\_de\_datos RENAME TO nombre nuevo de la base de datos;

### **ELIMINAR UNA BASE DE DATOS:**

**DROP DATABASE** nombre\_de\_la\_base\_de\_datos;

# **TABLAS**

## **CREACION DE UNA TABLA DIMENSION**

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS nombre_de_la_tabla (
  columna1_tipo_de_dato [restricciones],
  columna2_tipo_de_dato [restricciones],
  ...
  PRIMARY KEY (nombre_de_la_columna_primaria) );
```

### **CREACION DE UNA TABLA DE HECHOS**

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS nombre_de_la_tabla (
    columna1_tipo_de_dato [restricciones],
    columna2_tipo_de_dato [restricciones],
    ...,
    FOREIGN KEY (columna_foreign_key) REFERENCES tabla_dimension
(columna_primaria_tabla_dimension));
```

### AGREGAR FOREIGN KEY A UNA TABLA

ALTER TABLE tabla\_de\_hechos ADD FOREIGN KEY (columna\_foreign\_key)
REFERENCES tabla\_dimension (columna\_primaria\_tabla\_dimension) );

### **CAMBIAR DE NOMBRE A UNA TABLA**

**RENAME TABLE** nombre\_de\_tabla\_anterior **TO** nuevo\_nombre\_de\_tabla;

# **COLUMNAS**

## **CAMBIAR DE NOMBRE A UNA COLUMNA**

**ALTER TABLE** nombre\_de\_la\_tabla **CHANGE** nombre\_antiguo\_columna nombre\_nuevo\_columna tipo\_de\_dato [restricciones];

## **AGREGAR UNA COLUMNA**

**ALTER TABLE** nombre\_de\_la\_tabla **ADD** nombre\_columna tipo\_de\_dato [restricciones];

### **MODIFICAR UNA COLUMNA**

**ALTER TABLE** nombre\_de\_la\_tabla **MODIFY** nombre\_columna tipo\_de\_dato [restricciones];

### **ELIMINAR UNA COLUMNA**

**ALTER TABLE** nombre\_de\_la\_tabla **DROP COLUMN** nombre\_columna;

## **FILAS**

#### AGREGAR FILAS

INSERT INTO nombre\_de\_la\_tabla (columna1, columna2, ...)
VALUES (valor1, valor2, ...);

### **ELIMINAR FILAS**

**DELETE FROM** nombre\_de\_la\_tabla **WHERE** [condición] ;

## **ACTUALIZAR FILAS**

```
UPDATE nombre_de_la_tabla
SET columna1 = valor1, columna2 = valor2, ...
WHERE [condición];
```

# **INDICE**

## **CREAR INDICE DE TABLA**

**CREATE INDEX** nombre\_indice **ON** nombre\_tabla (columna1, columna2, ...);

## **ELIMINAR INDICE DE UNA TABLA**

**ALTER TABLE** nombre\_de\_la\_tabla **DROP INDEX** nombre\_del\_indice;

# **SHOW**

## # Muestra las tablas de una base de datos

**SHOW TABLES**;

## # Muestra las columnas de la tabla indicada

SHOW COLUMNS FROM nombre de tabla;

## # Muestra el código para crear la tabla por si quisiéramos clonarla

**SHOW CREATE TABLE** *nombre\_de\_tabla* ;

## # MUESTRA INDICE DE LA TABLA

**SHOW INDEXES FROM** base\_de\_datos.nombre\_de\_tabla;

## # MUESTRA COLUMNAS DE LA TABLA

**SHOW COLUMNS FROM** base\_de\_datos.nombre\_de\_tabla;