# MYSQL

## Creación de la base de datos

Ejemplo de creación de base de datos ejercicio 1:

**CREATE DATABASE** exercici1;

Ejemplo de creación de base de datos del ejercicio 1 comprobando si ya existía previamente:

**CREATE DATABASE IF NOT EXISTS** exercici1;

Apuntar a la base de datos con la que queremos trabajar:

**USE** exercici1;

Mostrar los juegos de caracteres:

**SHOW CHARACTER SET;**

Mostrar las colaciones disponibles para todos los juegos de caracteres

**SHOW COLLATION;**

Mostrar todas las colaciones disponibles por el charset latin1:

**SHOW COLLATION LIKE 'latin1%';**

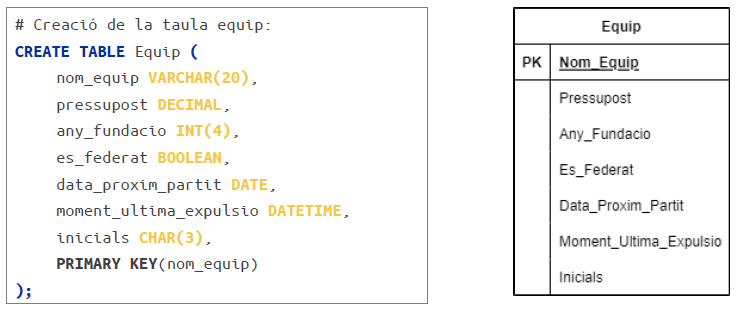
Crear la base de datos con juego de caracteres utf8 y compaginación binaria:

**CREATE DATABASE** exercici1**DEFAULT CHARACTER SET 'utf8' DEFAULT COLLATE 'utf8\_bin';**

Crear la base de datos con juego de caracteres utf8 y compaginación española no sensible a mayúsculas:

**CREATE DATABASE IF NOT EXISTS** ejercicio1**DEFAULT CHARACTER SET 'utf8' DEFAULT COLLATE 'utf8\_spanish\_ci';**

# Creación de tablas



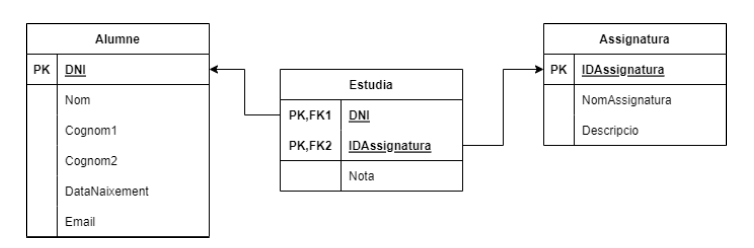
Para crear la tabla comprobando si existe escribir: **IF NOT EXISTS** entre table y el nombre

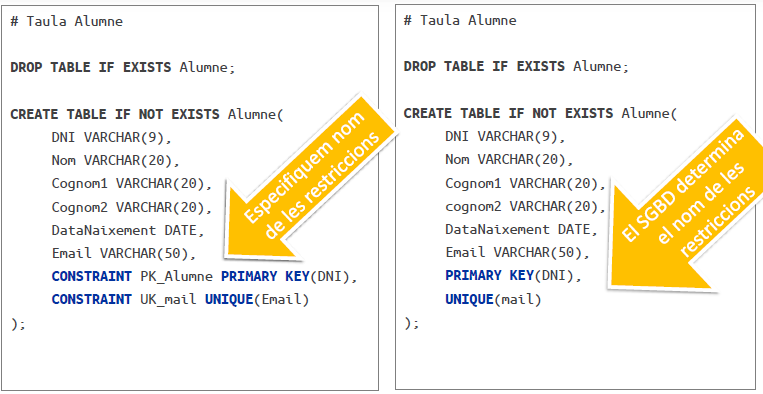
Eliminar una tabla

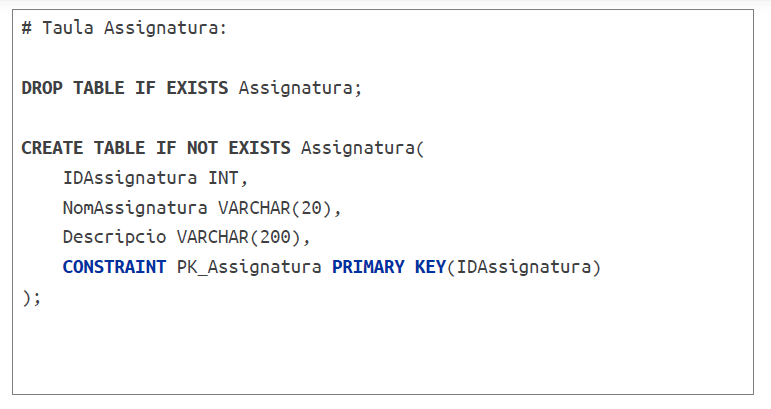
DROP TABLE Alumne;

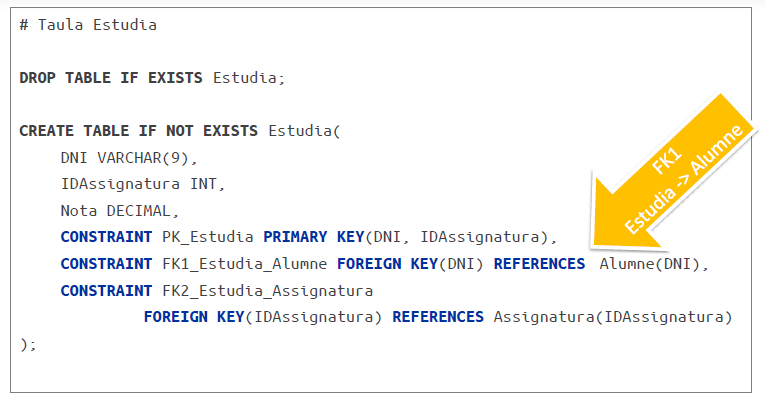
Eliminar una tabla si ya existe

DROP TABLE IF EXISTS Alumne;









# Propiedades de la creación de tablas

Auto-Increment

Solo se puede usar si se cumplen 4 condiciones:

* El atributo es un INT
* El atributo es PK
* La PK es simple
* El atributo no forma parte de una FK al mismo tiempo

# TaulaAssignatura:

DROP TABLE IF EXISTS Assignatura;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS Assignatura(

* IDAssignaturaINT **AUTO\_INCREMENT**,
* NomVARCHAR(20),
* DescripcióVARCHAR(200),
* CONSTRAINT PK\_Asignatura PRIMARYKEY(IDAsignatura)

);

# Taula Assignatura:

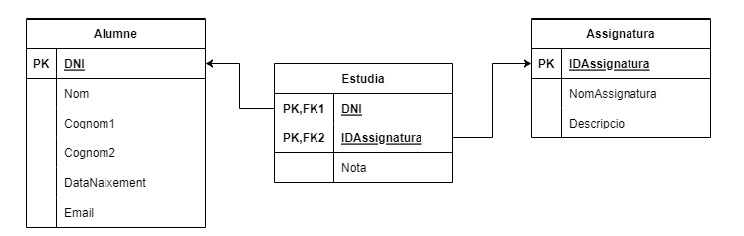
DROP TABLE IF EXISTS Assignatura;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS Assignatura(

* IDAssignatura **INT UNSIGNED ZEROFILL AUTO\_INCREMENT NOT NULL**,
* NomVARCHAR(20) **NOT NULL CHARACTER SET 'utf8' COLLATE 'utf8\_bin'**,,
* DescripcióVARCHAR(200) **DEFALULT 'Falta descripció'**,
* CONSTRAINT PK\_AssignaturaPRIMARY KEY(IDAssignatura)

);

# Alteración de las tablas



Añadir una PK a la tabla Asignatura

**ALTER TABLE** Assignatura

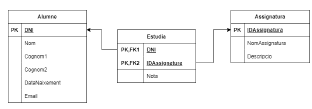
**ADD CONSTRAINT** PK\_Assignatura**PRIMARY KEY**(IDAssignatura);

Añadir una PK a la tabla Estudia

**ALTER TABLE** Estudia

**ADD CONSTRAINT** PK\_Estudia **PRIMARY KEY**(DNI, IDAssignatura);

Añadir una FK entre las tablas Estudia y Alumno

**ALTER TABLE** Estudia

**ADD CONSTRAINT** FK1\_Estudia\_Alumne

**FOREIGN KEY**(DNI) **REFERENCES** Alumne (DNI);

Añadir una FK entre las tablas Estudia y Asignatura

**ALTER TABLE** Estudia

**ADD CONSTRAINT** FK2\_Estudia\_Assignatura

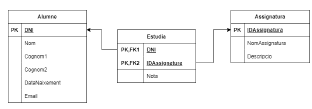
**FOREIGN KEY**(IDAssignatura) **REFERENCES**Assignatura(IDAssignatura);

Políticas de propagación de cambios

Cuando usamos UPDATE y DELETE hay que seguir unas normas de integridad.

* RESTRICT: No se permite modificar/eliminar un valor de la PK si este se encuentra referenciado en una FK.
* SET NULL: Se actualizan a NULL los valores de los FK que quedan huérfanos.
* CASCADE: Se actualizan o eliminan automáticamente los valores de los FK que se vean afectados por una modificación o eliminación de valores de una PK.

Definimos política de propagación de cambios

# Exempledefinicióde la FK entre les taulesEstudia i Alumne:

**ALTER TABLE** Estudia

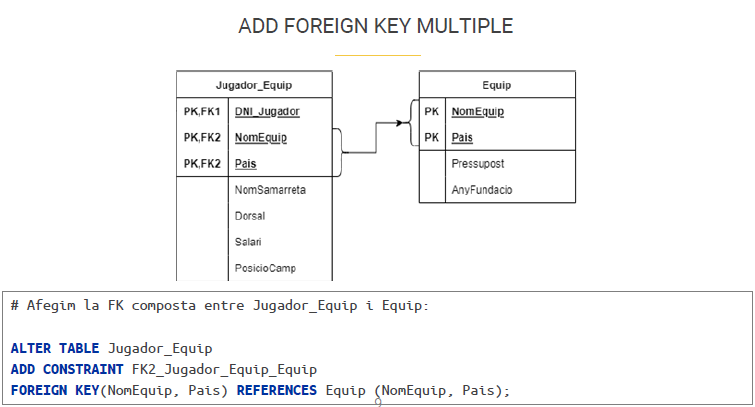
**ADD CONSTRAINT** FK1\_Estudia\_Alumne

**FOREIGN KEY**(DNI) **REFERENCES** Alumne (DNI)

**ON UPDATE CASCADEON DELETE RESTRICT**;

# Tot valor de DNI referenciat que es modifiqui a la taula Alumne, s’actualitzarà a la taula Estudia automàticament.

# No es permet eliminar de la taula Alumne un valor de DNI referenciat a la taula Estudia. No es pot eliminar un alumne que está estudiant.



ADD/DROP PK/FK

# Eliminar la PK de la tabla Assignatura:

**ALTER TABLE** Assignatura **DROP PRIMARY KEY**;

# Eliminar la FK entre las tablas Estudia i Assignatura:

**ALTER TABLE** Estudia **DROP FOREIGN KEY** FK2\_Estudia\_Assignatura;

ADD/DROP Columna

# Añadir columnas para guardar valores enteros positivos informando del número de créditos que tiene cada asignatura (por defecto 0) :

**ALTER TABLE** Assignatura **ADD** CreditsINT UNSIGNED DEFAULT 0;

# Eliminar la columna creada previamente:

**ALTER TABLE** Assignatura **DROP** Credits;

MODIFY

# Cambiar el tipo de datos i valor por defecto de la columna Descripcio:

**ALTER TABLE** Assignatura **MODIFY** Descripcio TEXT DEFAULT NULL;

# Cambiamos el tipaje de la columna NomAssignatura y restringimos valores NULL:

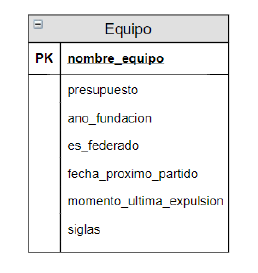
**ALTER TABLE** Assignatura **MODIFY** NomAssignatura VARCHAR(30) NOT NULL;

CHANGE

# Cambiar el nombre de la columna DNI de la tabla Estudia por el nombre de DNI\_Alumne(Hay que introducir el tipo de dato nuevo):

**ALTER TABLE** Estudia **CHANGE** DNI DNI\_Alumne INT(9) NOT NULL;

## INSERCIÓN DE DATOS



Inserción de un equipo:

**INSERT INTO** equipo **VALUES**(‘Barcelona’, 3000000, 1899, TRUE, ‘2019-03-02’, ‘2018-11-10 21:03:27’, ‘FCB’);

**INSERT INTO** equipo **VALUES**(‘Sporting La Salle’, 5000, 2015, FALSE, ‘2019-03-20’, ‘2018-10-8 15:30:48’, ‘SLS’);

Insertar datos específicos equipos específicos

**INSERT INTO** equipo (nombre\_equipo, presupuesto, siglas)**VALUES**(‘Madrid’, 4000000, ‘RMA’);

Casos especiales



Inserción de un alumno y relación entre ellos:

**INSERT INTO** alumno **VALUES**(‘11111111A’, ‘Paco’, ‘Pérez’, ‘Gutiérrez’, TRUE, ‘2000-07-22’);

**INSERT INTO** asignatura **VALUES**(1, ‘Bases de Datos’, NULL);

**INSERT INTO** estudia **VALUES**(‘11111111A’, 1, 7);

**INSERT INTO** estudia **VALUES**(‘11111111A’, 2, 7); -> **ERROR!**