BOLETÍN DE EJERCICIOS TEMA 4

PROFESOR: MARTÍN GARCÍA FIGUEIRA martingarcia@fpfomento.com

Ejercicio 1

Crea la base de datos de la siguiente manera: CREATE DATABASE colegio;

Para que en las sucesivas consultas utilicemos esta base de datos tecleamos: **USE** colegio;

Crea la tabla, denominada estudiantes, con los siguientes campos:

- **Id** (valor numérico)
- nombre (secuencia de, como máximo, 50 caracteres). Esta columna no puede tomar valores nulos
- **nif** (secuencia de 9 caracteres)
- **nacimiento** (es una fecha)
- **observaciones** (secuencia de, como máximo, 100 caracteres)

Al final de la tabla se debe especificar:

- Con el nombre **pk_alumno**, la restricción que especifica que una de las variables anteriores es clave primaria de la tabla.
- Con el nombre **uq_nif** que los valores de la columna nif no pueden repetirse Inserta los siguientes valores en la tabla acabas de crear especificando todas las columnas en las que se van a insertar:
 - (100, 'Beatriz', '12345678A','1992-01-01', NULL)
 - (101, 'Yolanda', '23456789B','1972-02-02', NULL)
 - (102, 'Ebba', '34567890C','1980-06-08', NULL)
 - (103, 'Sonia', '45678901D','1982-01-22', NULL)
 - (104, 'Pedro', '56789012E','1992-01-01', NULL)

Asignatura: Bases de datos Tema 4: Lenguaje SQL (III) 1

Genera un error al insertar un nuevo valor debido a la restricción **pk_alumno** y realiza una captura de pantalla.

Solución:

Ejercicio 2

Crea la tabla, denominada docentes, con los siguientes campos:

- Id (valor numérico)
- nombre (secuencia de, como máximo, 50 caracteres). Esta columna no puede tomar valores nulos
- nif (secuencia de 9 caracteres)
- nacimiento (es una fecha)
- observaciones (secuencia de, como máximo, 100 caracteres)

Al final de la tabla se debe especificar:

- Con el nombre pk_docente, la restricción que especifica que una de las variables anteriores es clave primaria de la tabla.
- Con el nombre uq_nif que los valores de la columna nif no pueden repetirse Inserta los siguientes valores en la tabla que acabas de crear sin especificar las columnas en las que se van a insertar:
 - (10, 'Andrea', '25874469A','1968-05-01', NULL)
 - (11, 'Gerardo', '78552369B','1960-11-02', NULL)
 - (12, 'María', '36046789C','1965-02-25', NULL)
 - (13, 'Janet', '36124418D','1970-03-22', NULL)
 - (14, 'Javier', '52876631F','1970-06-11', NULL)

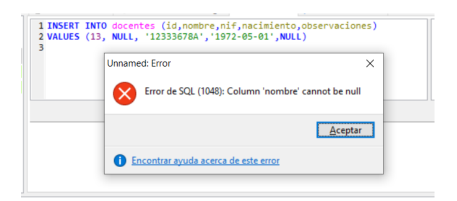
Genera un error en los campos nombre y nif al insertar filas. Realiza capturas de pantalla de los mismos.

Solución:

```
1 USE colegio;
3 CREATE TABLE docentes (
                       INTEGER,
4
5
     id
                       VARCHAR(50) NOT NULL,
     nombre
                       CHAR(9),
6
     nif
     nacimiento
                       DATE,
8
                       VARCHAR(100),
     observaciones
9
10
     CONSTRAINT pk_docentes PRIMARY KEY (id),
11
     CONSTRAINT uq_nif UNIQUE KEY (nif)
12);
```

```
1 INSERT INTO docentes
2 VALUES (10, 'Andrea', '25874469A','1968-05-01', NULL),
3 (11, 'Gerardo', '78552369B','1960-11-02', NULL),
4 (12, 'María', '36046789C','1965-02-25', NULL),
5 (13, 'Janet', '36124418D','1970-03-22', NULL),
6 (14, 'Javier', '52876631F','1970-06-11', NULL)
7
```





Ejercicio 3

Crea una tabla, denominada aulas, con los siguientes campos:

- id (valor numérico)
- **ubicación** (secuencia de tres caracteres)
- capacidad (valor numérico)

Para que todo sea correcto, añade las restricciones que consideres y en donde consideres.

Inserta en dicha tabla los siguientes valores:

- (1001,'A01',15)
- (1002,'A02',15)
- (1014,'A14',16)

Solución:

```
1 CREATE TABLE aulas (
2 id INTEGER,
3 ubicación CHAR(3),
4 capacidad INTEGER,
5
6 CONSTRAINT pk_aula PRIMARY KEY (id),
7 CONSTRAINT uq_ubicación UNIQUE KEY (ubicación));
```

```
1 INSERT INTO aulas
2 VALUES (1001,'A01',15),(1002,'A02',15),(1014,'A14',16)
3
```

Ejercicio 4

Crear las siguientes tablas teniendo en cuenta que dependen de otras (no considerar en este ejercicio modificación o eliminación de datos). Añade las restricciones que consideres y donde consideres:

- Tabla, denominada **cursos**, con los siguientes campos:

- id (valor numérico)
- docente_id (valor numérico)
- aula_id (valor númerico)
- nombre (secuencia de, como máximo 50 caracteres)
- fecha_inicio (almacena una fecha)
- fecha_fin (almacena una fecha)
- horario (secuencia de, como máximo 50 caracteres)
- Tabla, denominada clases, con los siguientes campos:
 - id (valor numérico)
 - curso_id (valor numérico)
 - fecha (almacena una fecha)
 - contenido (secuencia de caracteres de, como máximo, 100 caracteres)
- Tabla estudiantes_cursos
 - estudiante_id (valor numérico)
 - curso_id (valor numérico)

Solución:

Asignatura: Bases de datos Tema 4: Lenguaje SQL (III)

```
Ciclos Montecastelo
```

```
1 CREATE TABLE cursos (
                       INTEGER,
      id
 3
      docente id
                        INTEGER,
 4
      aula id
                        INTEGER,
 5
      nombre
                        INTEGER,
      fecha_inicio
fecha_fin
 6
                        DATE,
 7
                        DATE
 8
      horario
                        VARCHAR(50),
 9
      CONSTRAINT pk_curso PRIMARY KEY (id),
CONSTRAINT fk_docente FOREIGN KEY (docente_id)
10
11
12
            REFERENCES docentes(id),
13
      CONSTRAINT fk_aula FOREIGN KEY (aula_id)
14
             REFERENCES aulas(id)
15);
16
```

```
1 CREATE TABLE clases (
2
      id
                       INTEGER,
3
      curso_id
                        INTEGER,
4
      fecha
                        DATE,
5
      contenido
                        VARCHAR(100),
6
      CONSTRAINT pk_clase PRIMARY KEY (id),
      CONSTRAINT uq_clase UNIQUE KEY (curso_id, fecha), CONSTRAINT fk_curso FOREIGN KEY (curso_id)
8
9
10
             REFERENCES cursos(id)
11);
12
```

```
1 CREATE TABLE estudiantes
      estudiante_id
                         INTEGER,
 3
      curso_id
                         INTEGER,
 4
     CONSTRAINT pk_estudiantecurso PRIMARY KEY (estudiante_id, curso_i
 5
6
7
     CONSTRAINT fk_estudiante FOREIGN KEY (estudiante_id)
         REFERENCES estudiantes(id)
     CONSTRAINT fk_curso2 FOREIGN KEY (curso_id)
REFERENCES cursos(id)
 8
 9
10);
11
```

Ejercicio 5

Crea un usuario denominado **jefe_estudios** de modo que pueda acceder a la tabla **estudiantes** pero sólo puede consultar el nombre y el NIF del estudiante. Configura este usuario de modo que puede delegar este permiso en otro usuario. Demuestra que no puede acceder a otra tabla o a otra columna de la tabla estudiantes.

Solución:



