IES ALIXAR

Mario Cantero Shimizu Javier Coronel Ortiz Isabel Pastor López

CONTENIDO

DESCRIPCIÓN	2
FUNCIONALIDAD DE LAS TABLAS	2
NORMALIZACIÓN	3
1 fn	3
2 fn	3
3 fn	3
DIAGRAMA ENTIDAD RELACIÓN	4
CREACIÓN DE TABLAs	5
INSERCIONES	
CONSULTAS	
Simples	11
Medias	11
Complejas	11
SCRIPT PL/SQL	13

DESCRIPCIÓN

La empresa NTT DATA tiene como necesidad tener una base de datos para gestionar la formación DUAL de los alumnos de distintos centros. Por eso hemos basado el modelo estructural de nuestra base de datos unicamente en esta empresa y sus necesidades.

Es por ello que las entidades, relaciones y consultas están pensadas en un modelo afín a la formación DUAL con el fin de poder tanto crear alumnos, relacionar las entidades correspondientes o hacer consultas a la base de datos siendo estos algunos de los requerimientos principales.



Se utiliza MySQL

FUNCIONALIDAD DE LAS TABLAS

La tabla persona tiene como finalidad contener a todas las personas de la base de datos diseñada, una persona solo puede ser alumno o mentor.

Esta tabla se relaciona con la tabla cuenta que contiene información sobre la cuenta de correo corporativo de las personas de la base de datos.

La tabla alumno contiene a los alumnos de la base de datos y la tabla mentor a los mentores, de los mentores guardamos su especialización y de los alumnos si se han graduado o no, estas dos tablas se relacionan de modo que los mentores enseñan a los alumnos por un tiempo definido.

Los alumnos provienen de institutos de los que se sabe el nombre y la provincia, a su vez, los alumnos tienen varias notas.

NORMALIZACIÓN



La base de datos DUAL_NTTADA es analizada con el fin de que cumpla con las formas normales (FN) más estrictas y cumplan con los criterios para determinar el grado de vulnerabilidad de sus tablas, inconsistencias y anomalías lógicas.

Se pasa a detallar el análisis en profundidad:

- 1 FN
- 2 FN
- 3 FN

1FN

Analizando los atributos de las tablas se comprueba que todos son atómicos, en cada campo hay un valor y no se repiten grupos de campos

2 FN

La base de datos cumple con la forma normal 1 y además se comprueba que en cada tabla, sus atributos mantienen una dependencia funcional completa de la clave principal

3 FN

Establecida la forma normal 2, se comprueba que en la BBDD no existen dependencias transitivas. Todas las dependencias funcionales lo son respecto a la clave principal

La BBDD creada teniendo las 3 principales formas normales queda establecido así:

PERSONA(<u>DNI</u>, Nombre, edad, email_personal, telefono)

MENTOR(DNI, Nombre, especializacion)

INSTITUTO(Nombre, provincia)

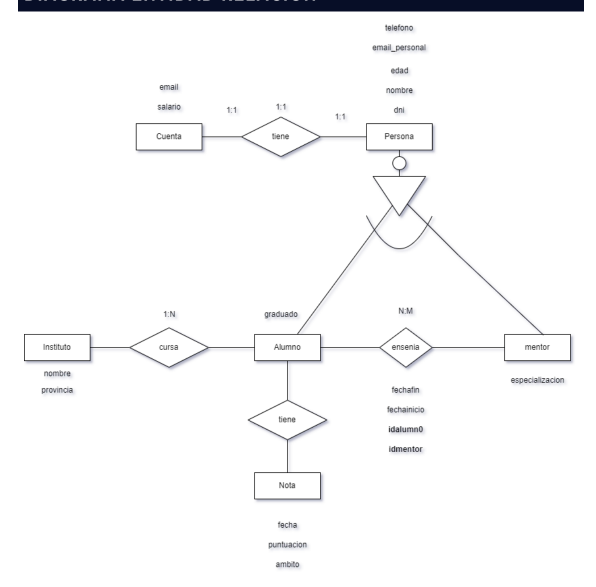
ALUMNO(DNI, Graduado)

NOTA(Fecha, puntuacion, ambito)

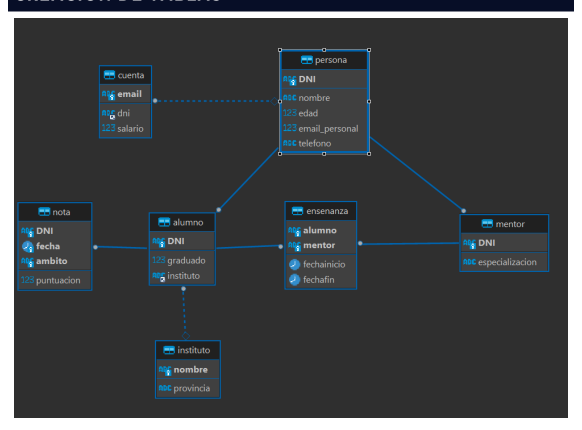
CUENTA(Email, Salario)

ENSENANZA(<u>Alumno, Mentor</u>, fecha_inicio, fecha_fin)

DIAGRAMA ENTIDAD RELACIÓN



CREACIÓN DE TABLAS



```
______
-- BBDD DUAL NTTDATA
-- Authors : Mario Cantero Shimizu, Javier Coronel Ortiz, Isabel Pastor López
-- Date :
-- Description :
     La empresa NTT DATA tiene como necesidad tener una base de datos
     para gestionar la formación DUAL de los alumnos de distintos centros.
- -
     Por eso hemos basado el modelo estructural de nuestra base de datos
- -
     unicamente en esta empresa y sus necesidades
-- Se crean las tablas - persona - mentor -
                                 - instituto - alumno
                    - nota - cuenta
______
drop database if exists DUAL NTTDATA;
create database DUAL NTTDATA;
use DUAL_NTTDATA;
-- Table `DUAL_NTTDATA`.`persona`
create table `persona`(
     DNI Varchar(9) primary key,
     nombre varchar(30) not null,
     edad int,
     email_personal varchar(30),
      IES ALIXAR - CASTILLEJA DE LA CUESTA
                                                        PÁGINA 5
```

```
telefono int
);
-- Table `DUAL_NTTDATA`.`mentor`
create table mentor(
    DNI Varchar(9) primary key,
    especializacion varchar(20),
    FOREIGN KEY (DNI) REFERENCES persona(DNI)
);
 -- -----
-- Table `DUAL_NTTDATA`.`instituto`
__ ______
create table instituto(
    nombre varchar(30) primary key,
    provincia varchar(30)
);
__ _______
-- Table `DUAL_NTTDATA`.`alumno`
create table `alumno`(
    DNI Varchar(9) primary key,
    graduado bool,
    instituto varchar(30),
    FOREIGN KEY (DNI) REFERENCES persona(DNI),
    FOREIGN KEY (instituto) REFERENCES instituto(nombre)
);
 -- Table `DUAL NTTDATA`.`nota`
__ ______
create table nota (
    alumno varchar(9),
    fecha date,
    puntuacion int(2),
    ambito varchar(30),
    FOREIGN KEY (alumno) REFERENCES alumno(DNI),
    primary key (alumno, fecha, ambito)
);
-- Table `DUAL NTTDATA`.`cuenta`
__ _____
create table cuenta (
    email varchar (30) primary key,
    dni varchar(9),
    salario double (9,2),
    FOREIGN KEY (DNI) REFERENCES persona(DNI)
);
```

INSERCIONES

-- inserción en la tabla persona

```
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('12817428L', 'Cody Bachshell', 35, 'cbachshell0@huffingtonpost.com',
808639681);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email personal, telefono) values
('25063422V', 'Boony Froud', 45, 'bfroud1@comcast.net', 253953703);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email personal, telefono) values
                                               'lskippen2@creativecommons.org',
('42459387E',
                 'Liam
                           Skippen',
                                        44,
219707396);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email personal, telefono) values
('19468858A', 'Leroy Arthy', 39, 'larthy3@gnu.org', 474311983);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email personal, telefono) values
('19123780G', 'Dimitry End', 36, 'dend4@illinois.edu', 328676178);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('38846391I', 'Ben Clemendot', 26, 'bclemendot5@plala.or.jp', 253019723); insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('40823899B', 'Roberto Noakes', 35, 'rnoakes6@cnn.com', 298331397);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('97061136V',
                 'Tomlin Bernardino', 43,
                                                 'tbernardino7@mayoclinic.com',
805261443);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('14218867F', 'Lynna Kayser', 36, 'lkayser8@google.ru', 963899258);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('09278546V', 'Edgar Rickets', 40, 'erickets9@fotki.com', 416721139);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('98039802M', 'Flory Dugood', 34, 'fdugooda@weebly.com', 425745590);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('03471659X', 'Ruth Laugherane', 20, 'rlaugheraneb@ftc.gov', 625501714);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('39639874L', 'Francklin Crummey', 28, 'fcrummeyc@nbcnews.com', 746446688);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('43319372X', 'Therine Boyen', 23, 'tboyend@tiny.cc', 965400412);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('73858049Z', 'Dynah Grimes', 25, 'dgrimese@youku.com', 850018686); insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('26369015I', 'Falkner Sanders', 38, 'fsandersf@flickr.com', 318554082);
```



```
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('855023710', 'Lelah Jell', 39, 'ljellg@newsvine.com', 789361706);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('65720477F',
               'Ingar Kacheller', 19,
                                              'ikachellerh@amazonaws.com',
236499985);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email personal, telefono) values
('52896934U', 'Shel McGlashan', 34, 'smcglashani@latimes.com', 729446393);
insert into persona (DNI, nombre, edad, email_personal, telefono) values
('64521522D', 'Keane Hardware', 31, 'khardwarej@independent.co.uk',
275014663);
-- inserción en la tabla persona
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('cstruss@nttdata.net',
'12817428L', 2435);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('kthoday1@nttdata.com',
'25063422V', 2060);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('twasielews@nttdata.com',
'42459387E', 1896);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('cshimwall3@nttdata.com',
'19468858A', 1194);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('lcoad4@nttdata.au',
'19123780G', 1881);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('dhelling5@nttdata.com',
'38846391I', 1146);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('wlyenyng6@nttdata.com',
'40823899B', 2102);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('npatkin7@nttdata.com',
'97061136V', 1787);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('dcreasy8@nttdata.com',
'14218867F', 1610);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('ndienes9@nttdata.com',
'09278546V', 1305);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('kpinwilla@nttdata.com',
'98039802M', 1390);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('fhusseyb@nttdata.com',
'03471659X', 1730);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('ldimmnec@nttdata.gov',
'39639874L', 2446);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('dardyd@nttdata.edu',
'43319372X', 2656);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('hdupree@nttdata.com',
'73858049Z', 1849);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('gcamilif@nttdata.com',
'26369015I', 2120);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('nsudellg@nttdata.gov',
'855023710', 1268);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('dvinsenh@nttdata.com',
'65720477F', 2039);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('srowatti@nttdata.com',
'52896934U', 1300);
insert into cuenta (email, dni, salario) values ('rwaldockj@nttdata.au',
'64521522D', 1084);
-- inserción en la tabla instituto
```



```
insert into instituto (nombre, provincia) values ('IES Alixar', 'Sevilla');
insert into instituto (nombre, provincia) values ('IES Cesur Malaga',
'Malaga');
insert into instituto (nombre, provincia) values ('IES Sotero Hernandez',
'Sevilla');
insert into instituto (nombre, provincia) values ('IES Campanillas',
'Malaga');
-- inserción en la tabla alumno
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('12817428L', true, 'IES
Alixar');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('25063422V', false,
'IES Cesur Malaga');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('42459387E', false,
'IES Cesur Malaga');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('19468858A', true, 'IES
Campanillas');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('19123780G', false,
'IES Alixar');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('38846391I', false,
'IES Campanillas');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('40823899B', false,
'IES Campanillas');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('97061136V', true, 'IES
Alixar');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('14218867F', true, 'IES
Campanillas');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('09278546V', true, 'IES
Sotero Hernandez');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('98039802M', true, 'IES
Alixar');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('03471659X', true, 'IES
Sotero Hernandez');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('39639874L', false,
'IES Cesur Malaga');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('43319372X', false,
'IES Alixar');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('73858049Z', true, 'IES
Sotero Hernandez');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('26369015I', true, 'IES
Alixar');
insert into alumno (DNI, graduado, instituto) values ('855023710', true, 'IES
Sotero Hernandez');
-- inserción en la tabla mentor
insert into mentor (DNI, especializacion) values ('65720477F', 'Front End');
insert into mentor (DNI, especializacion) values ('52896934U', 'Back End');
insert into mentor (DNI, especializacion) values ('64521522D', 'Full Stack');
-- inserción en la tabla notas
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('25063422V',
'2021-09-13', 'Java', 9);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('19123780G',
'2021-07-10', 'SQL', 2);
      IES ALIXAR - CASTILLEJA DE LA CUESTA
                                                                 PÁGINA 9
```

```
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('19123780G',
'2021-10-19', 'Java', 1);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('14218867F',
'2021-04-26', 'Java', 7);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('26369015I',
'2022-01-13', 'SQL', 8);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('03471659X',
'2021-09-25', 'Git', 9);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('14218867F',
'2021-09-04', 'Maven', 3);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('19123780G',
'2021-09-27', 'Maven', 8);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('09278546V',
'2021-05-18', 'HTML', 3);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('855023710',
'2021-05-05', 'HTML', 10);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('40823899B',
'2022-04-04', 'SQL', 6);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('39639874L',
'2021-12-11', 'SQL', 7);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('38846391I',
'2021-09-30', 'Git', 5);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('98039802M',
'2022-02-12', 'Git', 2);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('14218867F',
'2021-12-19', 'Java', 1);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('09278546V',
'2021-07-20', 'Java', 4);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('855023710',
'2021-06-03', 'HTML', 6);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('14218867F',
'2021-08-20', 'Java', 7);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('19468858A',
'2022-02-22', 'Java', 10);
insert into nota (alumno, fecha, ambito, puntuacion) values ('19468858A',
'2022-04-07', 'HTML', 10);
-- inserción en la tabla ensenanza
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
('12817428L', '65720477F', '2022-04-08', '2021-07-22');
                                                              fechafin) values
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
('25063422V', '65720477F', '2022-01-01', '2022-03-22');
                                                               fechafin)
                                                                          values
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
('42459387E', '65720477F', '2021-10-29', '2021-04-29');
                                                               fechafin) values
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
                                                               fechafin) values
('19468858A', '65720477F', '2021-08-09', '2022-01-25');
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
                                                              fechafin) values
('19123780G', '65720477F', '2022-02-22', '2022-03-02');
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
                                                               fechafin) values
('38846391I', '52896934U', '2022-02-04', '2021-05-16');
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
('40823899B', '52896934U', '2021-09-07', '2022-01-30');
                                                               fechafin) values
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
('97061136V', '52896934U', '2021-05-22', '2022-02-05');
                                                              fechafin) values
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
                                                              fechafin) values
('14218867F', '52896934U', '2021-08-27', '2021-07-10');
```



```
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
                                                           fechafin) values
('09278546V', '52896934U', '2021-06-09', '2021-12-16');
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
                                                           fechafin) values
('98039802M', '52896934U', '2022-01-18', '2021-07-12');
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
                                                           fechafin) values
('03471659X', '64521522D', '2021-12-08', '2021-09-20'); insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
                                                           fechafin) values
('39639874L', '64521522D', '2022-04-12', '2021-12-13');
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
                                                           fechafin) values
('43319372X', '64521522D', '2021-12-11', '2022-03-31');
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
                                                           fechafin) values
('73858049Z', '64521522D', '2022-04-19', '2022-02-15');
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
                                                           fechafin) values
('26369015I', '64521522D', '2022-01-25', '2021-07-24');
insert into ensenanza (alumno, mentor, fechainicio,
                                                           fechafin) values
('855023710', '64521522D', '2021-11-16', '2022-03-18');
```

CONSULTAS

SIMPLES

Las personas que tengan entre 20 y 30 años

La media de edad de las personas

Contar cuántos alumnos están graduados

Mostrar las personas que cuyos nombres empiecen por R y tengan menos de 30 años

Mostrar institutos de Sevilla

MEDIAS

Alumnos graduados agrupados por graduado siendo su nota mayor a 5

Ámbito y notas máximas, agrupados por ámbitos, donde la nota máxima sea 8

Seleccionar mentores, especialidad, agrupados por especialidad, donde existan más de 3 mentores

COMPLEJAS

La media de los salarios de los mentores

La nota media entre todos los alumnos del instituto IES Alixar.

Mostrar los alumnos a los que ha enseñado el mentor con DNI y su fecha de inicio y de fin.

use dual_nttdata;



```
/* CONSULTAS SIMPLES */
-- Contar cuántos alumnos están graduados
select *
from alumno
where graduado=1;
-- Mostrar las personas que cuyos nombres empiezen por R y tengan menos de
30 años
select p.*
from persona p
where nombre like '%R' and edad < 30;</pre>
-- Mostrar institutos de sevilla
select i.nombre
from instituto i
where i.provincia like 'Sevilla';
-- Las personas que tengan entre 20 y 30 años
select *
from persona p
where p.edad between 20 and 30;
-- La media de edad de las personas
select avg(p.edad)
from persona p;
/* CONSULTAS MEDIAS */
__ ______
-- Ámbito y notas máximas , agrupados por ámbitos, donde la nota máxima sea
select max(puntuacion), ambito
from nota
group by ambito
having max(puntuacion)=8;
-- alumnos graduados agrupados por graduado siendo su nota mayor a 5
select p.nombre, a.graduado
from persona p inner join alumno a on p.DNI = a.DNI inner join nota n on
a.DNI = n.alumno
group by a.graduado
having avg(n.puntuacion) > 5 and a.graduado = true;
-- Seleccionar mentores, especialidad, agrupados por especialidad , donde
existan más de 3 mentores
select m.especializacion
from mentor m
group by m.especializacion
having count(m.DNI) >= 3;
__ ______
/* CONSULTAS COMPLEJAS */
```

```
-- La nota media entre todos los alumnos del instituto IES Alixar
select avg(puntuacion)
from nota join alumno
on alumno.DNI = nota.alumno
where alumno.instituto like "IES Alixar";
-- Mostrar los alumnos a los que ha enseñado el mentor con nombre 'Shel
McGlashan' y su fecha de inicio y de fin.
select a.DNI, e.fechainicio , e.fechafin
from alumno a
inner join ensenanza e on a.DNI = e.alumno
inner join mentor m on m.DNI = e.mentor
inner join persona p ON p.DNI = m.DNI
where p.nombre like 'Shel McGlashan';
-- La media de los salarios de los mentores
select avg(c.salario)
from cuenta c
inner join persona p ON c.dni = p.DNI
inner join mentor m on p.DNI = m.DNI;
```

SCRIPT PL/SQL

```
Dado el excelente trabajo realizado por los alumnos, se pretende cambiar su
puntuación a 10 en SQL,
se crea un procedimiento para poder cambiar las notas según el ámbito e
instituto, como parámetro se introduce
la nota, instituto y el ámbito y se comprueba que los parámetros sean válidos
use dual_nttdata;
DROP FUNCTION IF EXISTS existe_instituto;
CREATE FUNCTION existe_instituto ( instto varchar(30) )
                                   RETURNS tinyint DETERMINISTIC
BEGIN
      /* -----
      * Declaración de variable
      * -----*/
      declare existe_insti tinyint(1);
      -- cuántos institutos encuentra (0 o 1)
      select count(instituto.nombre)
      from instituto
      where instituto.nombre = instto
      into existe_insti;
      return existe insti;
END //
DELIMITER;
```



```
DROP FUNCTION IF EXISTS existe_ambito;
DELIMITER //
CREATE FUNCTION existe ambito ( ambt varchar(30) )
                               RETURNS tinyint DETERMINISTIC
BEGIN
     * Declaración de variable
     * _____*/
     declare existe_ambito tinyint(1);
     -- cuántos ámbitos encuentra (0 o 1)
     select count(nota.ambito)
     from nota
     where nota.ambito = ambt
     into existe ambito;
     return existe ambito;
END //
DELIMITER;
-- SELECT nameFunction(arg);
DROP PROCEDURE IF EXISTS
puntuar;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE puntuar (instto varchar(30), ambt varchar(30), puntcn int(2))
COMMENT 'poner notas por instituto y ámbito'
BEGIN
     /* _____
      * Variables hecho (para el cursor), dni y nota
     * _____*/
     declare done bool default FALSE;
     declare dni_alumno varchar(9);
     /* -----
      * Se declara el cursor (señala al dni del alunno)
     * del instituto pasado por parámetro y el ámbito
     * por el que se pretende puntuar
      * _____*/
     declare alm cursor for
     select nota.alumno
     from alumno join nota
     on alumno.DNI = nota.alumno
     where
          alumno.instituto like instto
          and nota.ambito like ambt;
     /*
      * * Variable para salir del cursor
      *____*/
     IES ALIXAR - CASTILLEJA DE LA CUESTA
                                                   PÁGINA 14
```

```
declare continue HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE;
      * Comprobar que los parámetros son válidos
      * _____*/
     if (existe instituto(instto) = 0) THEN
           SIGNAL SQLSTATE '45000' SET
                       Message_text = 'Revise los parámetros, el
instituto insertado no existe';
     end if;
     if (existe_ambito(ambt) = 0) then
           SIGNAL SQLSTATE '45000' SET
                       Message_text = 'Revise los parámetros, el ámbito
insertado no existe';
     end if;
     if (puntcn < 0 or puntcn > 10) then
           SIGNAL SQLSTATE '45000' SET
                       Message_text = 'Revise los parámetros, la nota debe
estar entre 0 y 10';
     end if;
      /*
      * Recorrer la tabla con el cursor
      * _____*/
     open alm;
            -- mientras haya registros
            while (NOT done) do
                  -- introducir las variables del cursor actual
                 fetch alm into dni_alumno ;
                 -- prevenir que no intente entrar en un registro
inexistente al final del cursor
                 if (NOT done) then
                       -- actualizar nota del alumno
                       update nota
                       set nota.puntuacion = puntcn
                       where nota.alumno = dni_alumno
                       and nota.ambito = ambt;
                 end if;
            end while;
     close alm;
END //
DELIMITER;
-- Llamada al procedimiento
CALL puntuar('IES Alixar','SQL',10);
-- Comprobar que se han cambiado las notas
select nota.puntuacion, alumno.DNI , alumno.instituto , nota.ambito
from nota join alumno
on alumno.DNI = nota.alumno
where alumno.instituto like '%lixa%'
      IES ALIXAR - CASTILLEJA DE LA CUESTA
                                                          PÁGINA 15
```

and nota.ambito like 'SQL';

