Practica 03. Creación y carga de la base de datos Bases de Datos Cheuk Kelly Ng Pante (alu0101364544@ull.edu.es) 19 de diciembre de 2024

Índice general \dot{I}

1.	Razonar el motivo de las definiciones hechas.	1
2.	Contenido del archivo de spool PRACT3.lst	1

1. Razonar el motivo de las definiciones hechas.

En la creación de la tabla Departamento se pone como clave primaria el CD. A la hora de crear la tabla Área se pone CAR como clave primaria y el campo CD se indica que es una referencia a la tabla Departamento. Durante la creación de la tabla Profesor se establece el campo DNI como clave principal y CAR como clave foránea perteneciente la tabla Área. En la creación de la tabla Asignatura se establece CAS como clave principal, se indica que los campos A y T no puede ser nulo, también se indica que el campo CUR coge valores entre 1 y 5, el campo CAR hace referencia a la tabla Área, y que los campos CT, CP y CL tienen por defecto el valor 0.0. Cuando se crea la tabla Plan_Docente, se indican las claves DNI,CAS y FI como claves principales, se establecen las clases CAS Y DNI como foráneas, pertenecientes a las tablas Asignatura y Profesor respectivamente. Y se verifica que la Fecha de Finalización(FF) es posterior a la Fecha de Inicio(FI)

2. Contenido del archivo de spool PRACT3.lst

```
SQL> CREATE TABLE DEPARTAMENTO
     (CD NUMBER(2) PRIMARY KEY,
    D VARCHAR2(60));
Table created.
SQL> CREATE TABLE AREA
    (CAR NUMBER(3) PRIMARY KEY,
    AR VARCHAR2(60),
    CD NUMBER(2) REFERENCES DEPARTAMENTO ON DELETE CASCADE);
Table created.
SQL> CREATE TABLE PROFESOR
    (DNI NUMBER(8) PRIMARY KEY,
    P VARCHAR2(60),
    CAR NUMBER(3),
    CAT VARCHAR2(5),
    FOREIGN KEY (CAR) REFERENCES AREA ON DELETE SET NULL);
Table created.
SQL> CREATE TABLE ASIGNATURA
    (CAS NUMBER(3) PRIMARY KEY,
    A VARCHAR2(50) NOT NULL,
    T CHAR(4) NOT NULL,
    CUR NUMBER(1) CHECK (CUR BETWEEN 1 AND 5),
    CAR NUMBER(3) REFERENCES AREA ON DELETE SET NULL,
  7
    CT NUMBER(3,1) DEFAULT 0.0,
    CP NUMBER(3,1) DEFAULT 0.0,
    CL NUMBER(3,1) DEFAULT 0.0);
```

```
SQL> CREATE TABLE PLAN_DOCENTE
  2 (DNI NUMBER(8),
  3 CAS NUMBER(3),
  4 CTA NUMBER(3,1) DEFAULT 0.0,
  5 CPA NUMBER(3,1) DEFAULT 0.0,
  6 CLA NUMBER(3,1) DEFAULT 0.0,
  7 FI DATE DEFAULT SYSDATE,
 8 FF DATE,
 9 PRIMARY KEY (DNI, CAS, FI),
 10 FOREIGN KEY (CAS) REFERENCES ASIGNATURA ON DELETE CASCADE,
 11 FOREIGN KEY (DNI) REFERENCES PROFESOR ON DELETE CASCADE,
 12 CONSTRAINT PD_CK1 CHECK (CTA + CPA + CLA > 0.0),
 13 CONSTRAINT PD_CK2 CHECK (FF >= FI));
Table created.
SQL> spool off
SQL> INSERT INTO DEPARTAMENTO
  2 VALUES(1,'ANALISIS MATEMATICO');
1 row created.
SQL> INSERT INTO DEPARTAMENTO
  2 VALUES(2,'ASTROFISICA');
1 row created.
SQL> INSERT INTO DEPARTAMENTO
  2 VALUES(3,'ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION');
1 row created.
SQL> INSERT INTO DEPARTAMENTO
  2 VALUES(4,'MATEMATICA FUNDAMENTAL');
1 row created.
SQL> INSERT INTO AREA
  2 VALUES(1,'ALGEBRA',4);
1 row created.
```

Table created.

```
SQL> INSERT INTO AREA
  2 VALUES(2,'ANALISIS MATEMATICO',1);
1 row created.
SQL> INSERT INTO AREA
  2 VALUES(3,'ASTRONOMIA Y ASTROFISICA',2);
1 row created.
SQL> INSERT INTO AREA
  2 VALUES(4, 'CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL',3);
1 row created.
SQL> INSERT INTO AREA
  2 VALUES(4,'DIDACTICA DE LA MATEMATICA',1);
INSERT INTO AREA
ERROR at line 1:
ORA-00001: unique constraint (ALU0101364544.SYS_C00408097) violated
SQL> INSERT INTO AREA
  2 VALUES(5,'DIDACTIVA DE LA MATEMATICA',1);
1 row created.
SQL> INSERT INTO AREA
  2 VALUES(6,'ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA',3);
1 row created.
SQL> INSERT INTO AREA
  2 VALUES(7,'LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS',3);
1 row created.
SQL> INSERT INTO AREA
  2 VALUES(8,'MATEMATICA APLICADA',1);
1 row created.
SQL> spool off
SQL> INSERT INTO PROFESOR
```

```
2 VALUES(1111, 'JUAN', 6'CU');
VALUES(1111, 'JUAN', 6'CU')
ERROR at line 2:
ORA-00917: missing comma
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(1111, 'JUAN', 6, 'CU');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(2222, 'CARLOS', 7, 'TU');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(3333,'PEDRO',4,'TEU');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(4444,'MARIA',7,'TU');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(5555, 'IVAN', 1, 'CEU');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(6666, 'CARMEN', 3, 'CD');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(7777,'MARIO',2,'TU');
1 row created.
SQL> VALUES(8888, 'FRANCISCO', 5, 'TU');
SP2-0734: unknown command beginning "VALUES(888..." - rest of line ignored.
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(8888, 'FRANCISCO', 5, 'TU');
```

```
1 row created.
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(9999,'ANGELA',8,'TEU);
ERROR:
ORA-01756: quoted string not properly terminated
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(9999,'ANGELA',8,'TEU');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(1010,'DAVID',4,'TU');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(2020, SOLEDAD, 7, 'CU');
VALUES(2020, SOLEDAD, 7, 'CU')
ERROR at line 2:
ORA-00984: column not allowed here
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(2020, 'SOLEDAD', 7, 'CU');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PROFESOR
  2 VALUES(3030,'JOSE MANUEL',6,'TEU');
1 row created.
SQL> spool off
SQL> INSERT INTO ASIGNATURA
  2 VALUES(1,'BASE DE DATOS','GII',3,7,3,1.5,1.5);
1 row created.
SQL> COMMIT
  2;
```

```
Commit complete.
SQL> INSERT INTO ASIGNATURA
  2 VALUES(2,'INTELIGENCIA ARTIFICIAL','GII',3,4,1.5,1.5,3);
1 row created.
SQL> spool off
SQL> INSERT INTO ASIGNATURA
  2 VALUES(3,'ALMACENES DE DATOS','MII',1,7,1.5,0,1.5);
1 row created.
SQL> INSERT INTO ASIGNATURA
  2 VALUES(4, 'MINERIA DE DATOS', 'MII', 1, 7, 1.5, 0, 1.5);
1 row created.
SQL> INSERT INTO ASIGNATURA
  2 VALUES(5,'INFORMATICA BASICA','GII',1,7,3,1.5,1.5);
1 row created.
SQL> INSERT INTO ASIGNATURA
  2 VALUES(6, 'ALGEBRA', 'GII', 1, 1, 3, 3, 0);
1 row created.
SQL> INSERT INTO ASIGNATURA
  2 VALUES(7,'CALCULO','GII',1,8,3,3,0);
1 row created.
SQL> INSERT INTO ASIGNATURA
  2 VALUES(8, 'OPTIMIZACION', 'GII', 1, 6, 3, 1.5, 1.5);
1 row created.
SQL> INSERT INTO ASIGNATUA
  2 VALUES(9, 'GESTION DE RIESGOS', 'GII', 3, 4, 3, 0, 3);
INSERT INTO ASIGNATUA
ERROR at line 1:
ORA-00942: table or view does not exist
```

```
SQL> INSERT INTO ASIGNATURA
  2 VALUES(9, 'GESTION DE RIESGOS', 'GII', 3, 4, 3, 0, 3);
1 row created.
SQL> INSERT INTO ASIGNATURA
  2 VALUES(10,'ASTRONOMIA','GF',2,3,3,1.5,1.5);
1 row created.
SQL> INSERT INTO ASIGNATURA
  2 VALUES(11, 'DIDACTICA DE LA MATEMATICA', 'GM', 2, 5, 6, 0, 0);
1 row created.
SQL> INSERT INTO ASIGNATURA
  2 VALUES(12, 'ANALISIS COMPLEJO', 'GM', 4, 2, 4.5, 3, 0);
1 row created.
SQL> spool off
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(4444, 1, 3, 1.5, 1.5, '01-SEP-11', NULL);
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(4444,4,1.5,0,1.5'01-SEP-08','31-AUG-10');
VALUES (4444,4,1.5,0,1.5'01-SEP-08','31-AUG-10')
ERROR at line 2:
ORA-00917: missing comma
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(4444,4,1.5,0,1.5,'01-SEP-08','31-AUG-10');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES (4444,5,3,0,0,'01-SEP-10',NULL);
1 row created.
```

```
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(1111,8,3,1.5,1.5,'01-SEP-07','31-AUG-09');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(1111,8,3,0,0,'01-SEP-09',NULL);
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(3030,8,0,1.5,1.5,'01-SEP-09',NULL);
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(2222,4,1.5,0,1.5,'01-SEP-09',NULL);
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(2222,3,1.5,0,1.5,'01-SEP-06','31-AUG-07');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(1010,2,1.5,1.5,3,'01-SEP-05','31-AUG-08');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(3333,2,1.5,1.5,3,'01-SEP-08',NULL);
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(1010,9,3,0,3,'01-SEP-08','31-AUG-09');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(1010,9,1.5,0,1.5,'01-SEP-09',NULL)
  3;
1 row created.
```

```
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(9999,7,3,3,0,'01-SEP-10',NULL);
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(5555,6,3,3,0,'31-MAR-10',NULL);
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(6666,10,3,1.5,1.5,'01-SEP-08','31-AUG-11');
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES (8888, 11, 6, 0, 0, '01-SEP-09', NULL)
  3;
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(2020,3,1.5,0,1.5,'01-SEP-08',NULL);
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(7777,12,4.5,3,0,'01-SEP-10',NULL);
1 row created.
SQL> INSERT INTO PLAN_DOCENTE
  2 VALUES(3333,9,1.5,0,1.5,'01-SEP-09',NULL);
1 row created.
SQL> spool off
SQL> select cd, d from departamento;
       CD D
         1 ANALISIS MATEMATICO
         2 ASTROFISICA
         3 ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION
```

4 MATEMATICA FUNDAMENTAL

```
SQL> select * from area;
      CAR AR
       CD
_____
        1 ALGEBRA
         2 ANALISIS MATEMATICO
         3 ASTRONOMIA Y ASTROFISICA
      CAR AR
       CD
_____
        4 CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
         3
         5 DIDACTICA DE LA MATEMATICA
         6 ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
         3
      CAR AR
       CD
        7 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS
         3
         8 MATEMATICA APLICADA
         1
8 rows selected.
SQL> select * from profesor;
      DNI P
```

	CAT
	JUAN
	CU
2222	CARLOS
	TU
3333	PEDRO
	TEU
DNI	P
CAR	CAT
4444	MARIA
7	TU
5555	IVAN
1	CEU
6666	CARMEN
3	CD
DNI	P
CAR	CAT
7777	MARIO
2	TU
8888	FRANCISCO
5	TU
9999	ANGELA
8	TEU
DNI	P
	CAT
1010	DAVID

4 TU

2020 SOLEDAD

7 CU

3030 JOSE MANUEL

6 TEU

12 rows selected.

SQL> select * from asignatura;

CAS	Α			Т	CUR
CAR	CT	CP	CL		
1	BASES DE DATOS			GII	3
7			1.5		
2	INTELIGENCIA AF	RTIFICIAL		GII	3
4	1.5	1.5	3		
3	ALMACENES DE DA	ATOS		MII	1
7	1.5	0	1.5		
CAS	A			T 	CUR
	CT		CL		
	MINERIA DE DATO			MII	1
7	1.5	0	1.5		
5	INFORMATICA BAS	SICA		GII	1
7	3	1.5	1.5		
6	ALGEBRA			GII	1
1	3	3	0		
GAG	٨				QIID.
CAS	A 			T 	CUR
CAR	CT	CP	CL		
7	CALCULO			GII	1

8	3	3	0			
8	OPTIMIZACION			GII	1	
6	3	1.5	1.5			
9 (GESTION DE RIES	GOS		GII	3	
4	3	0	3			
CAS	A			T 	CUR	
CAR	CT	CP	CL			
10	ASTRONOMIA			GF	2	
3	3	1.5	1.5			
11	DIDACTICA DE L	A MATEMATIC	A	GM	2	
5	6	0	0			
12	ANALISIS COMPL	EJ0		GM	4	
2	4.5	3	0			

12 rows selected.

SQL> select * from plan_docente;

DNI	CAS	CTA	CPA	CLA	FI	FF
4444	1	3	1.5	1.5	01-SEP-11	
4444	4	1.5	0	1.5	01-SEP-08	31-AUG-10
4444	5	3	0	0	01-SEP-10	
1111	8	3	1.5	1.5	01-SEP-07	31-AUG-09
1111	8	3	0	0	01-SEP-09	
3030	8	0	1.5	1.5	01-SEP-09	
2222	4	1.5	0	1.5	01-SEP-09	
2222	3	1.5	0	1.5	01-SEP-06	31-AUG-07
1010	2	1.5	1.5	3	01-SEP-05	31-AUG-08
3333	2	1.5	1.5	3	01-SEP-08	
1010	9	3	0	3	01-SEP-08	31-AUG-09
DNI	CAS	CTA	CPA	CLA	FI	FF
1010	9	1.5	0	1.5	01-SEP-09	
9999	7	3	3	0	01-SEP-10	
5555	6	3	3	0	31-MAR-10	

31-AUG-11	01-SEP-08	1.5	1.5	3	10	6666
	01-SEP-09	0	0	6	11	8888
	01-SEP-08	1.5	0	1.5	3	2020
	01-SEP-10	0	3	4.5	12	7777
	01-SEP-09	1.5	0	1.5	9	3333

19 rows selected.

SQL> spool off