Practica 05. Consultas con múltiples tablas

Bases de Datos

Cheuk Kelly Ng Pante (alu
0101364544@ull.edu.es) $\,$

13 de diciembre de 2023

Índice general

1. Listar los nombres de asignaturas adscritas a áreas cuyo nombre empiece por 'A'.	1
2. Listar los nombres de asignaturas adscritas a áreas cuyo nombre termine en 'A'.	1
3. Listar los nombres de asignaturas que lleven la palabra 'DATOS'.	1
4. Listar los DNI de los profesores en cuyo nombre el tercer carácter sea 'R'.	2
5. Listar, sin contar duplicados, los DNI de los profesores con nombres de, a lo sumo, 5 caracteres de longitud.	2
6. Listar, sin contar duplicados, los DNI de los profesores con nombres de, al menos, 5 caracteres de longitud.	3
7. Listar los nombres de los profesores que actualmente imparten alguna asignatura.	3
8. Nombres de los profesores que han impartido la asignatura con código 8.	4
9. Listar las t uplas de la tabla PLAN_DOCENTE ordenadas de forma ascendente, según el campo FF.	4
10.Listar las t uplas de la tabla PLAN_DOCENTE ordenadas de forma descendente, según el campo FF.	5
11. Nombres de los profesores que han impartido la asignatura 'OPTIMIZACIÓN' en la titulación GII. Ordena los nombres ascendentemente.	6
12.Listar los nombres de los profesores del departamento 'MATEMÁTICA FUNDA-MENTAL'. Ordena los nombres descendentemente.	7
13.Listar los nombres de las asignaturas impartidas por el profesor con DNI 1010.	7
14.Listar los nombres de las asignaturas impartidas por el profesor con nombre 'DAVID'.	7
15.Listar los nombres de las áreas adscritas al departamento 'ESTADISTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y COMPUTACIÓN'.	8
16.Listar los nombres de las asignaturas impartidas actualmente por catedráticos de universidad (categoría CU).	8
17.Listar los nombres de las asignaturas que siempre han sido impartidas por catedráticos de universidad (categoría CU).	9
18.Listar los nombres de asignaturas adscritas a 'LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁ' COS' o a 'CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL'.	

19.Listar los nombres de profesores que actualmente dan clases en las titulaciones 'GII' o en 'MII'.	10
$20.{\rm Listar}$ los nombres de profesores que actualmente dan clases en las titulaciones 'GII' y en 'MII' simultáneamente.	10
21.Listar los nombres de profesores que actualmente no imparten ninguna asignatura.	11
22.Listar los nombres de asignaturas impartidas en la titulación GII.	11
23.Listar los nombres de las áreas de conocimiento y los nombres de las asignaturas que pertenecen a ellos.	12
24.Listar los nombres de departamentos y los nombres de las áreas adscritas a ellos. Ambos campos deben estar ordenados de forma alfabética.	13
25.Listar los nombres de departamentos y los profesores de cada uno de ellos. Ambos campos deben estar ordenados de forma alfabética.	13

1.	Listar	\mathbf{los}	nombres	de	asignaturas	adscritas	a	áreas	cuyo	nombre
	empiec	ер	or 'A'.							

Cons	ulta:										
SQL>			Δ								
•	FROM			מוזיד	A 1.71.11	ZDE					
_											
3	CAR	ΙN	(SEL	ECT	CAR	FROM	AREA	WHERE	AR	LIKE	'A%')
Resul	tado:										
Α											
ALGEI	3RA										
ANAL	ISIS	COM	IPLEJ	0							
ASTRO	IMONO	Α									

- 2. Listar los nombres de asignaturas adscritas a áreas cuyo nombre termine en 'A'.
 - Consulta:

```
SQL> REM 2
SQL> SELECT A
2 FROM ASIGNATURA WHERE
3 CAR IN (SELECT CAR FROM AREA WHERE AR LIKE '%A');
```

• Resultado:

ALGEBRA
ASTRONOMIA
DIDACTICA DE LA MATEMATICA
OPTIMIZACION
CALCULO

- 3. Listar los nombres de asignaturas que lleven la palabra 'DATOS'.
 - Consulta:

```
SQL> REM 3
SQL> SELECT A
```

```
2 FROM ASIGNATURA
3 WHERE A LIKE '%DATOS%';
```

• Resultado:

A ______

BASES DE DATOS ALMACENES DE DATOS MINERIA DE DATOS

- 4. Listar los DNI de los profesores en cuyo nombre el tercer carácter sea 'R'.
 - Consulta:

```
SQL> REM 4
SQL> SELECT DNI
2 FROM PROFESOR
3 WHERE P LIKE '__R%';
```

• Resultado:

- 5. Listar, sin contar duplicados, los DNI de los profesores con nombres de, a lo sumo, 5 caracteres de longitud.
 - Consulta:

```
SQL> REM 5
SQL> SELECT UNIQUE P
   2 FROM PROFESOR
   3 WHERE LENGTH(P) <= 5;</pre>
```

• Resultado:

Ρ

MARIO
JUAN
PEDRO
IVAN
DAVID
MARIA
6 rows selected.

- 6. Listar, sin contar duplicados, los DNI de los profesores con nombres de, al menos, 5 caracteres de longitud.
 - Consulta:

```
SQL> SELECT UNIQUE P
2  FROM PROFESOR
3  WHERE LENGTH(P) >= 5;
```

• Resultado:

- 7. Listar los nombres de los profesores que actualmente imparten alguna asignatura.
 - Consulta:

```
SQL> REM 7
SQL> SELECT UNIQUE P
```

Resultado:
P
MARIO
JUAN
PEDRO
FRANCISCO
SOLEDAD
DAVID
CARLOS
IVAN
MARIA
JOSE MANUEL
ANGELA
11 rows selected.
Nombres de los profesores que han impartido la asignatura con código 8.
Consulta:
SQL> REM 8 SQL> SELECT P 2 FROM PROFESOR NATURAL JOIN ASIGNATURA 3 WHERE CAS = 8;

2 FROM PROFESOR NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE
3 WHERE FF IS NULL AND FI < SYSDATE;</pre>

- 9. Listar las t uplas de la tabla PLAN_DOCENTE ordenadas de forma ascendente, según el campo FF.
 - Consulta:

• Resultado:

Р

JUAN

JOSE MANUEL

8.

• Resultado:

DNI	CAS	CTA	CPA	CLA	FI	FF	
2222	2 3	1.5	()	1.	5 01-SEP-06	31-AUG-07
1010) 2	1.5	1.	5	;	3 01-SEP-05	31-AUG-08
1010) 9	3	()	;	3 01-SEP-08	31-AUG-09
1111	. 8	3	1.	5	1.	5 01-SEP-07	31-AUG-09
4444	4	1.5	()	1.	5 01-SEP-08	31-AUG-10
6666	3 10	3	1.	5	1.	5 01-SEP-08	31-AUG-11
1010) 9	1.5	()	1.	5 01-SEP-09	
9999	7	3	;	3	(01-SEP-10	
5555	5 6	3	;	3	(31-MAR-10	
8888	3 11	6	()	(01-SEP-09	
2020) 3	1.5	()	1.	5 01-SEP-08	
DN	VI CA	S CTA	A C	PA 	C1	LA FI	FF
7777	7 12	4.5	;	3	(01-SEP-10	
3333	9	1.5	()	1.	5 01-SEP-09	
2222	2 4	1.5	()	1.	5 01-SEP-09	
3030) 8	0	1.	5	1.	5 01-SEP-09	
1111	. 8	3	()	(01-SEP-09	
4444	1 5	3	(0	(01-SEP-10	
4444	1	3	1.	5	1.	5 01-SEP-11	
3333	3 2	1.5	1.	5	;	3 01-SEP-08	

¹⁹ rows selected.

10. Listar las t uplas de la tabla PLAN_DOCENTE ordenadas de forma descendente, según el campo FF.

■ Consulta:

SQL> REM 10

SQL> SELECT * FROM PLAN_DOCENTE

2 ORDER BY FF DESC;

■ Resultado:

DNI CAS CTA CPA CLAFI FF

_						
	4444	1	3	1.5	1.5 01-SEP-11	
	3333	2	1.5	1.5	3 01-SEP-08	
	7777	12	4.5	3	0 01-SEP-10	
	2020	3	1.5	0	1.5 01-SEP-08	
	8888	11	6	0	0 01-SEP-09	
	5555	6	3	3	0 31-MAR-10	
	9999	7	3	3	0 01-SEP-10	
	4444	5	3	0	0 01-SEP-10	
	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	
	DNI	CAS	CTA	CPA	CLA FI	FF
	3333	9	1.5	0	1.5 01-SEP-09	
	1010	9	1.5	0	1.5 01-SEP-09	
	6666	10	3	1.5	1.5 01-SEP-08	31-AUG-11
	4444	4	1.5	0	1.5 01-SEP-08	31-AUG-10
	1010	9	3	0	3 01-SEP-08	31-AUG-09
	1111	8	3	1.5	1.5 01-SEP-07	31-AUG-09
	1010	2	1.5	1.5	3 01-SEP-05	31-AUG-08
	2222	3	1.5	0	1.5 01-SEP-06	31-AUG-07

¹⁹ rows selected.

11. Nombres de los profesores que han impartido la asignatura 'OP-TIMIZACIÓN' en la titulación GII. Ordena los nombres ascendentemente.

• Consulta:

SQL> REM 11 SQL> SELECT P

- 2 FROM PROFESOR NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE NATURAL JOIN ASIGNATURA
- 3 WHERE A = 'OPTIMIZACION' AND T='GII'
- 4 ORDER BY P ASC;
- Resultado:

P

JOSE MANUEL

JUAN

- 12. Listar los nombres de los profesores del departamento 'MATEMÁTI-CA FUNDAMENTAL'. Ordena los nombres descendentemente.
 - Consulta:

SQL> REM 12

SQL> SELECT UNIQUE P

- 2 FROM PROFESOR NATURAL JOIN AREA NATURAL JOIN DEPARTAMENTO
- 3 WHERE D = 'MATEMATICA FUNDAMENTAL'
- 4 ORDER BY P ASC;
- Resultado:

P ------

IVAN

- 13. Listar los nombres de las asignaturas impartidas por el profesor con DNI 1010.
 - Consulta:

SQL> REM 13

SQL> SELECT UNIQUE A

- 2 FROM ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE
- 3 WHERE DNI = 1010;
- Resultado:

A

GESTION DE RIESGOS INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- 14. Listar los nombres de las asignaturas impartidas por el profesor con nombre 'DAVID'.
 - Consulta:

SQL> SELECT UNIQUE A

	2 FROM ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE 3 NATURAL JOIN PROFESOR 4 WHERE P = 'DAVID';
	Resultado:
	A
	GESTION DE RIESGOS INTELIGENCIA ARTIFICIAL
15.	Listar los nombres de las áreas adscritas al departamento 'ESTA- DISTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y COMPUTACIÓN'.
-	Consulta:
	SQL> REM 15 SQL> SELECT AR 2 FROM AREA NATURAL JOIN DEPARTAMENTO 3 WHERE D = 'ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION';
-	Resultado:
	AR
	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS
16.	Listar los nombres de las asignaturas impartidas actualmente por catedráticos de universidad (categoría CU).
-	Consulta:
	SQL> REM 16 SQL> SELECT A FROM ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE NATURAL JOIN PROFESOR 2 WHERE CAT = 'CU';
-	Resultado:
	A
	OPTIMIZACION

OPTIMIZACION ALMACENES DE DATOS

- 17. Listar los nombres de las asignaturas que siempre han sido impartidas por catedráticos de universidad (categoría CU).
 - Consulta:

SQL> SELECT UNIQUE A

- 2 FROM ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE NATURAL JOIN PROFESOR
- 3 WHERE DNI=ALL(SELECT DNI FROM PROFESOR WHERE CAT='CU');
- Resultado:

no rows selected

- 18. Listar los nombres de asignaturas adscritas a 'LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS' o a 'CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL'.
 - Consulta:

SQL> REM 18

SQL> SELECT A

- 2 FROM ASIGNATURA NATURAL JOIN AREA
- 3 WHERE AR = 'LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS'
- 4 OR AR = 'CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL';
- Resultado:

Α

GESTION DE RIESGOS
INTELIGENCIA ARTIFICIAL
INFORMATICA BASICA
MINERIA DE DATOS
ALMACENES DE DATOS
BASES DE DATOS

- 19. Listar los nombres de profesores que actualmente dan clases en las titulaciones 'GII' o en 'MII'.
 - Consulta:

```
SQL> rem 19
SQL> SELECT DISTINCT P
```

- 2 FROM PROFESOR NATURAL JOIN ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE
- 3 WHERE (T='GII' OR T='MII') AND FI < SYSDATE AND FF IS NULL;
- Resultado:

P

JUAN
PEDRO
SOLEDAD
CARLOS
IVAN
DAVID
MARIA
JOSE MANUEL
ANGELA

- 20. Listar los nombres de profesores que actualmente dan clases en las
 - Consulta:

```
SQL> REM 20
SQL> SELECT DISTINCT P
2  FROM PROFESOR NATURAL JOIN ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE
3  WHERE T = 'GII' AND T = 'MII' AND FI < SYSDATE AND FF IS NULL;</pre>
```

titulaciones 'GII' y en 'MII' simultáneamente.

• Resultado:

no rows selected

21. Listar los nombres de profesores que actualmente no imparten ninguna asignatura.

■ Consulta: SQL> REM 21 SQL> SELECT P 2 FROM PROFESOR 3 WHERE DNI NOT IN 4 (SELECT DNI FROM PLAN_DOCENTE WHERE FF IN NULL); • Resultado: Ρ DAVID JUAN SOLEDAD CARLOS JOSE MANUEL PEDRO MARIA IVAN CARMEN MARIO FRANCISCO Ρ ANGELA 12 rows selected.

22. Listar los nombres de asignaturas impartidas en la titulación GII.

■ Consulta:

• Resultado:

Α

._____

BASES DE DATOS
INTELIGENCIA ARTIFICIAL
INFORMATICA BASICA
ALGEBRA
CALCULO
OPTIMIZACION
GESTION DE RIESGOS

7 rows selected.

23. Listar los nombres de las áreas de conocimiento y los nombres de las asignaturas que pertenecen a ellos.

• Consulta:

SQL> REM 23

SQL> SET LINESIZE 180

SQL> SELECT AR, A

- 2 FROM AREA
- 3 NATURAL JOIN ASIGNATURA;

• Resultado:

AR	A
ALGEBRA	ALGEBRA
ANALISIS MATEMATICO	ANALISIS COMPLEJO
ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	ASTRONOMIA
CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	GESTION DE RIESGOS
CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
DIDACTICA DE LA MATEMATICA	DIDACTICA DE LA MATEMATICA
ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	OPTIMIZACION
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	INFORMATICA BASICA
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	MINERIA DE DATOS
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	ALMACENES DE DATOS
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	BASES DE DATOS
AR	A
MATEMATICA APLICADA	CALCULO

- 24. Listar los nombres de departamentos y los nombres de las áreas adscritas a ellos. Ambos campos deben estar ordenados de forma alfabética.
 - Consulta:

SQL> REM 24

SQL> SELECT D, AR

- 2 FROM DEPARTAMENTO NATURAL JOIN AREA
- 3 ORDER BY D, AR;
- Resultado:

D	AR
ANALISIS MATEMATICO	ANALISIS MATEMATICO
ANALISIS MATEMATICO	DIDACTICA DE LA MATEMATICA
ANALISIS MATEMATICO	MATEMATICA APLICADA
ASTROFISICA	ASTRONOMIA Y ASTROFISICA
ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E IN
ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPE
ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATIC
MATEMATICA FUNDAMENTAL	ALGEBRA

8 rows selected.

- 25. Listar los nombres de departamentos y los profesores de cada uno de ellos. Ambos campos deben estar ordenados de forma alfabética.
 - Consulta:

SQL> REM 25

SQL> SELECT D, P

- 2 FROM DEPARTAMENTO NATURAL JOIN AREA NATURAL JOIN PROFESOR
- 3 ORDER BY D, P;
- Resultado:

D	P
ANALISIS MATEMATICO	ANGELA
ANALISIS MATEMATICO	FRANCISCO
ANALISIS MATEMATICO	MARIO

MATEMATICA FU	JNDAMENTAL	IVAN			
D					P
ESTADISTICA,	INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION	SOLEDAD
ESTADISTICA,	${\tt INVESTIGACION}$	OPERATIVA	Y	COMPUTACION	PEDRO
ESTADISTICA,	INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION	MARIA
ESTADISTICA,	INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION	JUAN
ESTADISTICA,	INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION	JOSE MANUEL
ESTADISTICA,	INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION	DAVID
ESTADISTICA,	INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION	CARLOS

CARMEN

12 rows selected.

ASTROFISICA