Practica 05. Consultas con múltiples tablas

Bases de Datos

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

19 de diciembre de 2024

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'.	2
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.	5
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'.	8
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 INFORMÁT 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.	11
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.	14

1.	Listar le	os 1	nombres	$\mathbf{d}\mathbf{e}$	asignaturas	adscritas	a	áreas	cuyo	nombre
	empiece	e po	or 'A'.							

	empiece por 'A'.
	Consulta:
	SQL> SELECT A FROM ASIGNATURA 2 WHERE CAR IN 3 (SELECT CAR FROM AREA 4 WHERE AR LIKE 'A%');
•	Resultado:
	A
	ALGEBRA ANALISIS COMPLEJO ASTRONOMIA
2.	Listar los nombres de asignaturas adscritas a áreas cuyo nombre termine en 'A'.
	Consulta:
	SQL> SELECT A FROM ASIGNATURA 2 WHERE CAR IN 3 (SELECT CAR FROM AREA

ALGEBRA
ASTRONOMIA
DIDACTICA DE LA MATEMATICA
OPTIMIZACION
CALCULO

4 WHERE AR LIKE '%A');

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

SQL> SELECT A FROM ASIGNATURA 2 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> SELECT DNI FROM PROFESOR
2 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> SELECT UNIQUE DNI FROM PROFESOR
2 WHERE LENGTH(P) = 5;

DNI	
	3333
	4444
	7777
	1010

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

```
SQL> SELECT DISTINCT DNI FROM PROFESOR
2 WHERE LENGTH(P) >= 5;
```

• Resultado:

DNI	
	2222
	3333
	4444
	6666
	7777
	8888
	9999
	1010
	2020
	3030

10 rows selected.

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

```
SQL> SELECT UNIQUE P
```

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

-	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> SELECT UNIQUE P 2 FROM PROFESOR NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE 3 WHERE CAS = 8;
-	Resultado:
	P
	JUAN
	JOSE MANUEL

8.

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

■ Consulta:

SQL> SELECT * FROM PLAN_DOCENTE

2 ORDER BY FF;

■ Resultado:

DNI		CAS	CTA	CPA	CLA FI		FF	
	2222	3	1.5	()	1.5	01-SEP-06	31-AUG-07
	1010	2	1.5	1.5	5	3	01-SEP-05	31-AUG-08
	1010	9	3	()	3	01-SEP-08	31-AUG-09
	1111	8	3	1.5	5	1.5	01-SEP-07	31-AUG-09
	4444	4	1.5	C)	1.5	01-SEP-08	31-AUG-10
	6666	10	3	1.5	5	1.5	01-SEP-08	31-AUG-11
	1010	9	1.5	C)	1.5	01-SEP-09	
	9999	7	3	3	3	0	01-SEP-10	
	5555	6	3	3	3	0	31-MAR-10	
	8888	11	6	C)	0	01-SEP-09	
	2020	3	1.5	()	1.5	01-SEP-08	
	DNI	CAS	S CTA	A CF	PA	CL	A FI	FF
	7777	12	4.5	3	3	0	01-SEP-10	
	3333	9	1.5	()	1.5	01-SEP-09	
	2222	4	1.5	()	1.5	01-SEP-09	
	3030	8	0	1.5	5	1.5	01-SEP-09	
	1111	8	3	C)	0	01-SEP-09	
	4444	5	3	C)	0	01-SEP-10	
	4444	1	3	1.5	5	1.5	01-SEP-11	
	3333	2	1.5	1.5	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> SELECT * FROM PLAN_DOCENTE

2 ORDER BY FF DESC;

DNI	CAS	CTA		CPA	CLA FI		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			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	CP <i>I</i>	A	CL <i>I</i>	A 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> SELECT P

- 2 FROM PROFESOR NATURAL JOIN ASIGNATURA
- 3 WHERE A = 'OPTIMIZACION'
- 4 ORDER BY P;

-	Resultado:
	P
	JOSE MANUEL JUAN
12.	Listar los nombres de los profesores del departamento 'MATEMÁTI- CA FUNDAMENTAL'. Ordena los nombres descendentemente.
•	Consulta:
	SQL> SELECT P 2 FROM PROFESOR NATURAL JOIN AREA NATURAL JOIN DEPARTAMENTO 3 WHERE D = 'MATEMATICA FUNDAMENTAL' 4 ORDER BY P DESC;
-	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	$\mathbf{d}\mathbf{e}$	las	asignaturas	impartidas	por	\mathbf{el}	profesor
	con no	omb	re 'DAVI	D'.						

• Consulta:

SQL> SELECT UNIQUE A

- 2 FROM ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE NATURAL JOIN PROFESOR
- 3 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> 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> SELECT A

- 2 FROM ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE NATURAL JOIN PROFESOR
- 3 WHERE FF IS NULL AND CAT = 'CU';

	ALMACENES DE DATOS
17.	Listar los nombres de las asignaturas que siempre han sido impar- tidas por catedráticos de universidad (categoría CU).
•	Consulta:
	SQL> SELECT A 2 FROM ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE NATURAL JOIN PROFESOR 3 WHERE CAT = 'CU' 4 MINUS 5 SELECT A
	6 FROM ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE NATURAL JOIN PROFESOR 7 WHERE CAT != 'CU';
	Resultado:
	no rows selected
	Listar los nombres de asignaturas adscritas a 'LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS' o a 'CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL'. Consulta:
-	SELECT A
	FROM ASIGNATURA NATURAL JOIN AREA WHERE AR = 'LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS' UNION SELECT A FROM ASIGNATURA NATURAL JOIN AREA WHERE AR = 'CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL';
	milite in ordination be an objective a interest in interest in the second in the secon
•	Resultado:
	A
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL GESTION DE RIESGOS

OPTIMIZACION

2 rows selected.

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

■ Consulta:

```
SQL> SELECT P

2 FROM PROFESOR NATURAL JOIN ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE

3 WHERE T = 'GII' AND FF IS NULL

4 UNION

5 SELECT P

6 FROM PROFESOR NATURAL JOIN ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE
```

• Resultado:

P	
ANGELA	
CARLOS	
DAVID	
IVAN	
JOSE MANUEL	
JUAN	
MARIA	
PEDRO	
SOLEDAD	
9 rows selected.	

7 WHERE T = 'MII' AND FF IS NULL;

- 20. Listar los nombres de profesores que actualmente dan clases en las titulaciones 'GII' y en 'MII' simultáneamente.
 - Consulta:

```
SQL> SELECT P
```

- 2 FROM PROFESOR NATURAL JOIN ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE
- 3 WHERE T = 'GII' AND FF IS NULL
- 4 INTERSECT
- 5 SELECT P
- 6 FROM PROFESOR NATURAL JOIN ASIGNATURA NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE
- 7 WHERE T = 'MII' AND FF IS NULL;
- Resultado:

no rows selected

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

SQL> SELECT P

- 2 FROM PROFESOR
- 3 MINUS
- 4 SELECT P
- 5 FROM PROFESOR NATURAL JOIN PLAN_DOCENTE
- 6 WHERE FF IS NULL;
- Resultado:

Ρ

CARMEN

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

SQL> REM 22

SQL> SELECT A

- 2 FROM ASIGNATURA
- 3 WHERE T = 'GII';

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

12 rows selected.

- 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		
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL		
ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA		
ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS		
MATEMATICA FUNDAMENTAL	ALGEBRA		

8 rows selected.

Nota: La tabla de resultados se ha dividido para que se pueda visualizar completamente.

- 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					Р
ANALISIS MATEMATICO	ANGELA				
ANALISIS MATEMATICO	FRANCISCO				
ANALISIS MATEMATICO		MARIO			
ASTROFISICA					CARMEN
ESTADISTICA, INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION		CARLOS
ESTADISTICA, INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION		DAVID
ESTADISTICA, INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION		JOSE MANUEL
ESTADISTICA, INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION		JUAN
ESTADISTICA, INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION		MARIA
ESTADISTICA, INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION		PEDRO
ESTADISTICA, INVESTIGACION	OPERATIVA	Y	COMPUTACION		SOLEDAD
D					P
MATEMATICA FUNDAMENTAL	IVAN				

12 rows selected.