### Practica 05. Consultas con múltiples tablas

Bases de Datos

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

14 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<br>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 |           |
|     |      |     |       |      |        |     |           |           |

<sup>19</sup> 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 | <br>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 |

<sup>19</sup> 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-<br>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<br>INTELIGENCIA ARTIFICIAL                                                                                        |

| 14. | Listar | los | nombres  | de  | 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';

|     | A                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | OPTIMIZACION ALMACENES DE DATOS                                                                                                                                                                                    |
| 17. | Listar los nombres de las asignaturas que siempre han sido impar-<br>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'; |
|     | WHERE CAI :- "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> SELECT A  2 FROM ASIGNATURA NATURAL JOIN AREA  3 WHERE AR IN ('LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS',  'CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL');                                                  |
|     | Resultado:                                                                                                                                                                                                         |
|     | A                                                                                                                                                                                                                  |
|     | GESTION DE RIESGOS INTELIGENCIA ARTIFICIAL INFORMATICA BASICA MINERIA DE DATOS ALMACENES DE DATOS                                                                                                                  |

BASES DE DATOS

6 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
- 7 WHERE T = 'MII' AND FF IS NULL;

|   | T .  | 1    |     | 1   |
|---|------|------|-----|-----|
| - | Res  | 2111 | tar | าก  |
| _ | TICE | oui  | uau | JO. |

Ρ

\_\_\_\_\_

ANGELA

CARLOS

DAVID

IVAN

JOSE MANUEL

JUAN

MARIA

PEDRO

SOLEDAD

9 rows selected.

- 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:

ANALISIS MATEMATICO
ANALISIS MATEMATICO
ANALISIS MATEMATICO
ASTROFISICA
ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION
ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION
ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION
MATEMATICA FUNDAMENTAL

8 rows selected.

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

AR

- 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<br>       |
|----------------------------------------------------|-------------|
| 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.