



Práctica 05: Consultas con **múltiples tablas**

Alumno: Francisco Gabriel Ruiz Ruiz

Asignatura: Bases de datos

Curso 2025-2026

Fecha de práctica: 14/11/2025



Índice

Índice	2
1. Introducción	4
2. Cuestiones	5
1. Listar los nombres de asignaturas adscritas a áreas cuyo nombre empiece por 'A'.	5
2. Listar los nombres de asignaturas adscritas a áreas cuyo nombre termine en 'A'.	6
3. Listar los nombres de asignaturas que lleven la palabra 'DATOS'.	7
4. Listar los DNI de los profesores en cuyo nombre el tercer carácter sea 'R'.	8
5. Listar, sin contar duplicados, los DNI de los profesores con nombres de, a lo sumo, 5 caracteres de longitud.	9
6. Listar, sin contar duplicados, los DNI de los profesores con nombres de, al menos, 5 caracteres de longitud.	10
7. Listar los nombres de los profesores que actualmente imparten alguna asignatura.	11
8. Nombres de los profesores que han impartido la asignatura con código 8.	12
9. Listar las t-uplas de la tabla PLAN_DOCENTE ordenadas de forma ascendente, según el campo FF.	13
10. Listar las t-uplas de la tabla PLAN_DOCENTE ordenadas de forma descendente, según el campo FF.	14
11. Nombres de los profesores que han impartido la asignatura 'OPTIMIZACIÓN' en la titulación GII. Ordena los nombres ascendentemente.	15
12. Listar los nombres de los profesores del departamento 'MATEMÁTICA FUNDAMENTAL'. Ordena los nombres descendientemente.	16
13. Listar los nombres de las asignaturas impartidas por el profesor con DNI 1010.	17
14. Listar los nombres de las asignaturas impartidas por el profesor con nombre 'DAVID'.	18
15. Listar los nombres de las áreas adscritas al	



departamento 'ESTADISTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y COMPUTACIÓN'.	19
16. Listar los nombres de las asignaturas impartidas actualmente por catedráticos de universidad (categoría CU).	20
17. Listar los nombres de las asignaturas que siempre han sido impartidas por catedráticos de universidad (categoría CU).	21
18. Listar los nombres de asignaturas adscritas a 'LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS' o a 'CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL'.	22
19. Listar los nombres de profesores que actualmente dan clases en las titulaciones 'GII' o en 'MII'.	23
20. Listar los nombres de profesores que actualmente dan clases en las titulaciones 'GII' y en 'MII' simultáneamente.	24
21. Listar los nombres de profesores que actualmente no imparten ninguna asignatura.	25
22. Listar los nombres de asignaturas impartidas en la titulación GII.	26
23. Listar los nombres de las áreas de conocimiento y los nombres de las asignaturas que pertenecen a ellos.	27
24. Listar los nombres de departamentos y los nombres de las áreas adscritas a ellos. Ambos campos deben estar ordenados de forma alfabética.	29
25. Listar los nombres de departamentos y los profesores de cada uno de ellos. Ambos campos deben estar ordenados de forma alfabética.	31

3. Referencias **33**



1. Introducción

En esta práctica se profundiza en la realización de consultas SQL que implican el uso simultáneo de varias tablas. El objetivo es adquirir soltura en el manejo de funciones naturales y subconsultas, comprendiendo cómo se relacionan los datos dentro de una base de datos relacional.



2. Cuestiones

1. Listar los nombres de asignaturas adscritas a áreas cuyo nombre empiece por 'A'.

Consulta:

SQL

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

Resultado:

SQL

A

ALGEBRA
ANALISIS COMPLEJO
ASTRONOMIA



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

Consulta:

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

Resultado:

```
SQL
A
-----
ALGEBRA
ASTRONOMIA
DIDACTICA DE LA MATEMATICA
OPTIMIZACION
CALCULO
```



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

Consulta:

```
SQL
SQL> SELECT A
      2 FROM ASIGNATURA
      3 WHERE A LIKE ' DATOS '
      4      OR A LIKE 'DATOS %'
      5      OR A LIKE '% DATOS';
```

Resultado:

```
SQL
A
-----
BASES DE DATOS
ALMACENES DE DATOS
MINERIA DE DATOS
```

Nota: asumimos que no incluimos en la consulta palabras tal que contengan 'DATOS' (como, por ejemplo 'METADATOS').



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

Consulta:

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

Resultado:

```
SQL
      DNI
-----
      2222
      4444
      6666
      7777
```




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

Consulta:

SQL

```
SQL> SELECT UNIQUE DNI
  2  FROM PROFESOR
  3  WHERE P LIKE '_____'
  4         OR P LIKE '_____'
  5         OR P LIKE '_____'
  6         OR P LIKE '_____'
  7         OR P LIKE '_____' ;
```

Resultado:

SQL

```
      DNI
-----
      1111
      3333
      4444
      5555
      7777
      1010
```

6 rows selected.



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

Consulta:

```
SQL
SQL> SELECT UNIQUE DNI
  2 FROM PROFESOR
  3 WHERE P LIKE '_____%';
```

Resultado:

```
SQL
      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
SQL> SELECT P
  2  FROM PROFESOR
  3  WHERE DNI IN (SELECT UNIQUE DNI
  4                  FROM PLAN_DOCENTE
  5                  WHERE FF IS NULL);
```

Resultado:

```
SQL
P
-----
DAVID
JUAN
SOLEDAD
CARLOS
JOSE MANUEL
PEDRO
MARIA
IVAN
MARIO
FRANCISCO
ANGELA

11 rows selected.
```

Nota: Aunque IN seleccione un solo elemento a pesar de que esté duplicado en el conjunto que analiza, igualmente filtramos de antemano los DNIs en la proyección de PLAN_DOCENTE, tal que permitamos que dos profesores que tengan mismo nombre aparezcan, pero evitemos que un mismo profesor salga dos veces. El IN ya nos lo asegura, pero con el UNIQUE lo hacemos más legible.



8. Nombres de los profesores que han impartido la asignatura con código 8.

Consulta:

```
SQL
SQL> SELECT P
  2  FROM PROFESOR
  3  WHERE DNI IN (SELECT UNIQUE DNI
  4                  FROM PLAN_DOCENTE
  5                  WHERE CAS=8);
```

Resultado:

```
SQL
P
-----
JUAN
JOSE MANUEL
```



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

Consulta:

```
SQL
SQL> SELECT *
      2 FROM PLAN_DOCENTE
      3 ORDER BY FF;
```

Resultado:

```
SQL
      DNI      CAS      CTA      CPA      CLA FI      FF
-----
      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
      1010         9         3         0      3 01-SEP-08 31-AUG-09
      1111         8         3      1.5      1.5 01-SEP-07 31-AUG-09
      4444         4      1.5         0      1.5 01-SEP-08 31-AUG-10
      6666        10         3      1.5      1.5 01-SEP-08 31-AUG-11
      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
      8888        11         6         0         0 01-SEP-09
      2020         3      1.5         0      1.5 01-SEP-08

      DNI      CAS      CTA      CPA      CLA FI      FF
-----
      7777        12      4.5         3         0 01-SEP-10
      3333         9      1.5         0      1.5 01-SEP-09
      2222         4      1.5         0      1.5 01-SEP-09
      3030         8         0      1.5      1.5 01-SEP-09
      1111         8         3         0         0 01-SEP-09
      4444         5         3         0         0 01-SEP-10
      4444         1         3      1.5      1.5 01-SEP-11
      3333         2      1.5      1.5      3 01-SEP-08

19 rows selected.
```

Nota: ORDER BY ordena ascendentemente por defecto.



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

Consulta:

```
SQL
SQL> SELECT *
      2 FROM PLAN_DOCENTE
      3 ORDER BY FF DESC;
```

Resultado:

```
SQL
      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         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 'OPTIMIZACIÓN' en la titulación GII. Ordena los nombres ascendentemente.

Consulta:

```
SQL
SQL> SELECT P
  2 FROM PROFESOR
  3 WHERE DNI IN (SELECT DNI
  4               FROM PLAN_DOCENTE
  5               WHERE CAS IN (SELECT CAS
  6                             FROM ASIGNATURA
  7                             WHERE A='OPTIMIZACION' AND T='GII'))
  8 ORDER BY P;
```

Resultado:

```
SQL
P
-----
JOSE MANUEL
JUAN
```

Nota: en vez de buscar directamente mediante el campo CAS, lo hacemos por el del nombre de la asignatura (A), ya que interpretamos del enunciado que eso es lo que se busca.



12. Listar los nombres de los profesores del departamento 'MATEMÁTICA FUNDAMENTAL'. Ordena los nombres descendientemente.

Consulta:

```
SQL
SQL> SELECT P
  2 FROM PROFESOR
  3 WHERE CAR IN (SELECT CAR
  4               FROM AREA
  5               WHERE CD IN (SELECT CD
  6                           FROM DEPARTAMENTO
  7                           WHERE D='MATEMATICA FUNDAMENTAL'))
  8 ORDER BY P DESC;
```

Resultado:

```
SQL
P
-----
IVAN
```




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

Consulta:

```
SQL
SQL> SELECT A
  2  FROM ASIGNATURA
  3  WHERE CAS IN (SELECT UNIQUE CAS
  4                  FROM PLAN_DOCENTE
  5                  WHERE DNI=1010);
```

Resultado:

```
SQL
A
-----
INTELIGENCIA ARTIFICIAL
GESTION DE RIESGOS
```



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

Consulta:

SQL

```
SQL> SELECT A
  2 FROM ASIGNATURA
  3 WHERE CAS IN (SELECT CAS
  4               FROM PLAN_DOCENTE
  5               WHERE DNI IN (SELECT DNI
  6                             FROM PROFESOR
  7                             WHERE P='DAVID'));
```

Resultado:

SQL

A

INTELIGENCIA ARTIFICIAL
GESTION DE RIESGOS



15. Listar los nombres de las áreas adscritas al departamento 'ESTADISTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y COMPUTACIÓN'.

Consulta:

SQL

```
SQL> SELECT AR  
2 FROM AREA  
3 WHERE CD IN (SELECT CD  
4 FROM DEPARTAMENTO  
5 WHERE D='ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION');
```

Resultado:

SQL

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

```
SQL> SELECT A
  2  FROM ASIGNATURA
  3  WHERE CAS IN (SELECT CAS
  4                  FROM PLAN_DOCENTE
  5                  WHERE FF IS NULL AND DNI IN (SELECT DNI
  6                                                  FROM PROFESOR
  7                                                  WHERE CAT='CU'));
```

Resultado:

SQL

A

OPTIMIZACION
ALMACENES DE DATOS



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

Consulta:

SQL

```
SQL> SELECT A
  2 FROM ASIGNATURA
  3 WHERE NOT EXISTS (SELECT CAS
  4                     FROM PLAN_DOCENTE
  5                     WHERE ASIGNATURA.CAS=PLAN_DOCENTE.CAS AND DNI IN (SELECT DNI
  6                                                                           FROM PROFESOR
  7                                                                           WHERE NOT CAT='CU'));
```

Resultado:

SQL

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
SQL> SELECT A
  2 FROM ASIGNATURA
  3 WHERE CAR IN (SELECT CAR
  4               FROM AREA
  5               WHERE AR='LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS' OR
AR='CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL');
```

Resultado:

```
SQL
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
SQL> SELECT P
  2  FROM PROFESOR
  3  WHERE DNI IN (SELECT DNI
  4                  FROM PLAN_DOCENTE
  5                  WHERE FF IS NULL AND CAS IN (SELECT CAS
  6                                                  FROM ASIGNATURA
  7                                                  WHERE T='GII' OR T='MII'));;
```

Resultado:

```
SQL
P
-----
DAVID
JUAN
SOLEDAD
CARLOS
JOSE MANUEL
PEDRO
MARIA
IVAN
ANGELA

9 rows selected.
```



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

Consulta:

SQL

```
SQL> SELECT P
  2  FROM PROFESOR
  3  WHERE DNI IN (SELECT DNI
  4                  FROM PLAN_DOCENTE
  5                  WHERE FF IS NULL AND CAS IN (SELECT CAS
  6                                                  FROM ASIGNATURA
  7                                                  WHERE T='GII'))
  8  AND DNI IN (SELECT DNI
  9                  FROM PLAN_DOCENTE
 10                  WHERE FF IS NULL AND CAS IN (SELECT CAS
 11                                                  FROM ASIGNATURA
 12                                                  WHERE T='MII'));
```

Resultado:

SQL

no rows selected



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

Consulta:

```
SQL
SQL> SELECT P
  2  FROM PROFESOR
  3  WHERE NOT EXISTS (SELECT DNI
  4                      FROM PLAN_DOCENTE
  5                      WHERE PROFESOR.DNI=PLAN_DOCENTE.DNI AND FF IS NULL);
```

Resultado:

```
SQL
P
-----
CARMEN
```



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

Consulta:

```
SQL
SQL> SELECT A
  2  FROM ASIGNATURA
  3  WHERE T='GII' AND CAS IN (SELECT CAS
  4                             FROM PLAN_DOCENTE
  5                             WHERE ASIGNATURA.CAS=PLAN_DOCENTE.CAS);
```

Resultado:

```
SQL
A
-----
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

```
SQL> SELECT AR "AREA DE CONOCIMIENTO", A "ASIGNATURA ADSCRITA"  
2 FROM AREA NATURAL JOIN ASIGNATURA;
```

Resultado:

SQL

AREA DE CONOCIMIENTO

ASIGNATURA ADSCRITA

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
MATEMATICA APLICADA	CALCULO

12 rows selected.

Nota: la salida ha sido modificada (hemos acortado la cantidad de guiones) para poder visualizarla con mayor comodidad.



He aquí la salida original:

SQL

AREA DE CONOCIMIENTO

ASIGNATURA ADSCRITA

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
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
SQL> SELECT D "DEPARTAMENTO", AR "AREA ADSCRITA"
      2 FROM DEPARTAMENTO NATURAL JOIN AREA
      3 ORDER BY D, AR;
```

Resultado:

```
SQL
DEPARTAMENTO                                AREA ADSCRITA
-----
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 salida ha sido modificada (hemos acortado la cantidad de guiones) para poder visualizarla con mayor comodidad.



He aquí la salida original:

SQL

DEPARTAMENTO

AREA ADSCRITA

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.



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

Consulta:

SQL

```
SQL> SELECT D "DEPARTAMENTO", P "PROFESOR PERTENECIENTE"  
2 FROM DEPARTAMENTO D1 CROSS JOIN AREA A1 CROSS JOIN PROFESOR P1  
3 WHERE D1.CD=A1.CD AND A1.CAR=P1.CAR  
4 ORDER BY D, P;
```

Resultado:

SQL

DEPARTAMENTO	PROFESOR PERTENECIENTE
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
MATEMATICA FUNDAMENTAL	IVAN

12 rows selected.

Nota: la salida ha sido modificada (hemos acortado la cantidad de guiones) para poder visualizarla con mayor comodidad.



He aquí la salida original:

SQL

DEPARTAMENTO

PROFESOR PERTENECIENTE

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

MATEMATICA FUNDAMENTAL

IVAN

12 rows selected.



3. Referencias

[1] **Guion de la práctica 5 de la asignatura BBDD** (curso 2025/2026). Disponible en:
<https://campusvirtual.ull.es/2526/ingenieriautecnologia/mod/resource/view.php?id=18918> [Accedido: 23 noviembre 2025].

[2] Ruiz Ruiz, Francisco Gabriel (2025). **Spools e informes de la asignatura Bases de Datos** (ULL, curso 2025/2026) [Repositorio *GitHub*]. Disponible en:
<https://github.com/Francisco-Gabriel-Ruiz-Ruiz/Spools-AsignaturaBBD-UULL-2526.git> [Accedido: 7 diciembre 2025].