



Bases de Datos y Sistemas de Información

Grado en Ingeniería Informática

Unidad Didáctica 2: El lenguaje SQL: manipulación de datos

Parte 2: Ejercicios (Práctica 1)

(Doc. UD2.2)

Curso 2017/2018



Índice

1	Introducción	1
2	Presentación de la base de datos CINE	2
3	Ejercicios sobre la base de datos Cine	3
	3.1 Consultas sobre una sola tabla	3
	3.2 Consultas sobre varias tablas	4
	3.3 Consultas con subconsultas	5
	3.4 Consultas universalmente cuantificadas	7
	3.5 Consultas agrupadas	9
	3.6 Consultas con concatenación	.10
	3.7 Consultas conjuntistas	.12
	3.8 Consultas generales	.12
1	Presentación de la base de datos MÚSICA	.13
5	Ejercicios sobre la base de datos MÚSICA	.15
	5.1 Consultas sobre una sola relación	.15
	5.2 Consultas sobre varias relaciones	.16
	5.3 Consultas con subconsultas	.17
	5.4 Consultas con cuantificación universal	.17
	5.5 Consultas agrupadas	.18
	5.6 Consultas generales	.19
ŝ	Presentación de la base de datos BIBLIOTECA	.20
7	Ejercicios sobre la base de datos BIBLIOTECA	.22
	7.1 Consultas sobre una sola relación	.22
	7.2 Consultas sobre varias relaciones	.23
	7.3 Consultas con subconsultas	.24
	7.4 Consultas con cuantificación universal	
	7.5 Consultas agrupadas	.25
	7.6 Consultas generales	.27
	Presentación de la base de datos DEPARTAMENTO	
	Ejercicios sobre la base de datos DEPARTAMENTO	
	9.1 Consultas generales	.30
	Presentación de la base de datos CICLISMO	
1:	L Ejercicios sobre la base de datos CICLISMO	.43
	11.1 Consultas sobre una sola relación	.43
	11.2 Consultas sobre varias relaciones	.44
	11.3 Consultas con subconsultas	.45

11.4 Consultas con cuantificación universal	16
11.5 Consultas agrupadas	18
11.6 Consultas generales	19



1 Introducción

El objetivo de esta primera práctica es aprender a realizar consultas en lenguaje SQL. Para ello vamos a utilizar la herramienta *SQL Developer* de ORACLE.

El lenguaje de manipulación de datos del SQL de ORACLE es prácticamente estándar SQL/92 (ver el documento UD2.1). En particular, en esta práctica vamos a utilizar únicamente la sentencia de consulta SELECT.

Después de la presentación de cada una de las bases de datos con las que se va a trabajar¹, se proponen una serie de consultas que se pueden realizar con el SQL de ORACLE. Estas consultas pueden ser de distintos tipos:

- **Consultas sobre una sola relación**: éstas son las consultas más sencillas ya que para resolverlas sólo es necesario utilizar una relación de la base de datos.
- Consultas sobre varias relaciones: consultas que se pueden resolver especificando varias relaciones en la cláusula FROM de la sentencia SELECT. La conexión entre estas relaciones se establece en la cláusula WHERE con las comparaciones oportunas.
- **Consultas con subconsultas**: consultas que se pueden resolver con una o varias subconsultas en la cláusula WHERE.
- Consultas con cuantificación universal: estas consultas que tendrían una solución natural con un cuantificador universal. Dado que el SQL de ORACLE no lo proporciona, la solución exige la representación de la cuantificación universal en términos de negación y de la cuantificación existencial. En esencia la transformación es la siguiente: "Todo elemento E del conjunto C cumple la propiedad P" es equivalente a "No existe un elemento E del conjunto C que no cumpla la propiedad P". Así pues se propone buscar soluciones a estas consultas utilizando el predicado NOT EXISTS (...). Alternativamente se pueden resolver con el operador conjuntista UNION.
- Consultas agrupadas: consultas cuya solución utiliza la cláusula GROUP BY.
- Consultas conjuntistas: consultas que se pueden resolver con los operadores conjuntistas.
- Consultas con concatenación: consultas que se pueden resolver son el JOIN.
- Consultas generales: consultas de cualquier tipo.

Es importante destacar que una consulta puede admitir varias soluciones por lo que podría haberse incluido en varios apartados. Después de cada consulta se ha incluido el resultado de la misma en forma tabular, si el resultado que obtenido con la solución propuesta no coindice con es que se incluye aquí, la consulta está mal resuelta; si sí que coincide "podría" estar bien. Cuando el resultado de la consulta contiene muchas filas, no se han incluido todas, los puntos suspensivos (...) en medio de la tabla indican que faltan filas, sin embargo, sí que se ha puesto al final de la consulta cuántas filas devuelve (sólo cuando devuelve más de 6).

IMPORTANTE: MANEJO DE FECHAS

- Para no tener problemas con los atributos de tipo fecha cuando los valores posibles de un atributo abarquen distintos siglos, es importante que el formato de las fechas en el SQL Developer tenga el año con cuatro dígitos, para ello, en: Herramientas >> Preferencias >> Bases de Datos>>NLS, hay que poner el Formato de Fecha = DD/MM/RRRR.
- La función EXTRACT permite obtener el día, mes o año de un atributo de tipo fecha, así, si suponemos que X='02/06/1965':
 - EXTRACT (DAY FROM X) devuelve 2;
 - EXTRACT (MONTH FROM X)devuelve 6;
 - EXTRACT (YEAR FROM X) devuelve 1965;

¹ Algunos SGBD no aceptan caracteres especiales, como p. ej. letras acentuadas o el carácter "ñ", en los nombres de atributos o relaciones. Para evitar problemas hemos decidido no acentuar ninguna palabra que figure en la definición de una relación.



2 Presentación de la base de datos CINE

Se desea almacenar información sobre películas referente a qué actores han actuado en cada película, quién la ha dirigido, de qué géneros están clasificadas, en qué libro está basado el guion, etc.; para ello se ha diseñado una base de datos relacional cuyo esquema se muestra a continuación²:

```
CS_PAIS(cod_pais:char(5),nombre:char(20))
 CP:{cod_pais}
 VNN: {nombre}
CS_ACTOR(cod_act:char(5),nombre:char(70),fecha_nac:date,cod_pais:char(5))
 CP:{cod act}
 VNN:{nombre,fecha_nac,cod_pais}
 CAj:{cod_pais} → CS_Pais(cod_pais)
CS_LIBRO(cod_lib:char(5),titulo:char(70),anyo:number,autor:char(80))
 CP:{cod lib}
 VNN:{titulo,autor}
CS_PELICULA(cod_peli:char(5),titulo:char(70),anyo:number,duracion:number,
    cod_lib:char(5),director:char(70))
 CP:{cod peli}
 VNN: {titulo,duracion}
 CAj:{cod_lib} → CS_Libro(cod_lib)
CS_GENERO(cod_gen:char(5),nombre:char(30))
 CP: {cod_gen}
CS_ACTUA(cod_act:char(5),cod_peli:char(5),papel:char(10))
 CP:{cod_act,cod_peli}
 VNN:{papel}
 CAj:{cod_peli} → CS_Pelicula(cod_peli)
 CAj:{cod_act} → CS_Actor(cod_act)
CS CLASIFICACION(cod gen:char(5),cod peli:char(5))
 CP:{cod_gen,cod_peli}
 CAj:{cod_peli} → CS_Pelicula(cod_peli)
 CAj: \{cod\_gen\} \rightarrow CS\_Genero(cod\_gen)
```

Para aclarar por completo el esquema, a continuación, se explica el significado de cada atributo en cada relación:

CS_Pais:

- cod_pais: código del país.
- nombre: nombre del país.

CS Actor:

- cod act: código del actor.
- *nombre:* nombre del actor.
- *fecha_nac:* día de nacimiento del actor.
- cod_pais: código del país de origen del actor.

Bases de Datos y Sistemas de Información

² Esta base de datos se diseñó para un concurso de SQL que preparamos los profesores de la asignatura, ése es el motivo del prefijo CS_ en el nombre de todas las relaciones.



CS_Libro:

- *cod_lib:* código del libro.
- *titulo:* título del libro.
- anyo: año de publicación del libro.
- autor: nombre del autor del libro.

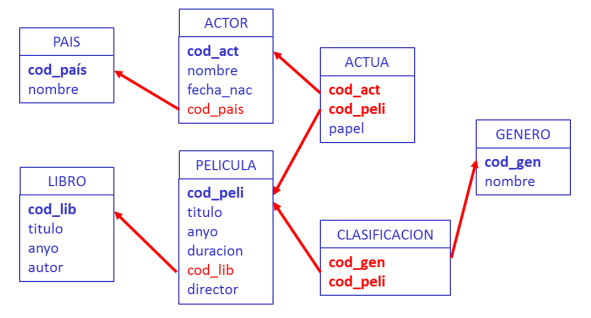
• CS_Pelicula:

- cod_peli: código de la película.
- titulo: título de la película.
- anyo: año de publicación del estreno de la película.
- duracion: cuántos minutos dura la película.
- cod lib: código del libro en el que está basada la película.
- *director:* nombre del director de la película.

• CS_Genero:

- cod_gen: código del género.
- nombre: nombre del género.
- **CS_Actua**: el actor de código *cod_act* ha actuado en la película de código *cod_peli* en un papel papel.
- **CS_Clasificacion**: la película de código *cod_peli* está clasificada en el género de código *cod_gen*.

Gráficamente el esquema relacional es el siguiente:



3 EJERCICIOS SOBRE LA BASE DE DATOS CINE

3.1 Consultas sobre una sola tabla

1. Obtener ordenados ascendentemente los códigos de los países de donde son los actores.

COD_P
---ad63
gg74
hg45
nb12
rt89
sd53



```
sf15
ty11
we74
zf58
 10 filas seleccionadas
2. Obtener el código y el título de las películas de año anterior a 1970 que no estén basadas en ningún libro
   ordenadas por título.
COD_P TITULO
357L Cleopatra
365N Cortina rasqada
332D Dos hombres y un destino
3. Obtener el código y el nombre de los actores cuyo nombre incluye "John".
COD A NOMBRE
_____
A62 John Goodman
4. Obtener el código y el título de las películas de más de 120 minutos de la década de los 80.
COD P TITULO
365A Indiana Jones y la última cruzada
5. Obtener el código y el título de las películas que estén basadas en algún libro y cuyo director se apellide
   'Pakula'.
COD_P TITULO
856A El informe pelícano
6. ¿Cuántas películas hay de más de 120 minutos de la década de los 80?
  COUNT(*)
_____
7. ¿Cuántas películas se han clasificado de los géneros de código 'BB5' o 'GG4' o'JH6'.
CUÁNTAS_PELIS
            43
8. ¿De qué año es el libro más antiguo?
 AÑO
1877
9. ¿Cuál es la duración media de las películas del año 1987?
DURACIÓN_MEDIA
_____
          119,5
10. ¿Cuántos minutos ocupan todas las películas dirigidas por 'Steven Spielberg'?
DURAN_MIN
```

3.2 Consultas sobre varias tablas

296

11. Obtener el código y el título de las películas en las que actúa un actor con el mismo nombre que el director de la película (ordenadas por título).

```
COD_P TITULO
654J Buenas noches, y buena suerte
778E Sin perdón
```



- 455K The monuments men 118E Un mundo perfecto
- 12. Obtener el código y el título de las películas clasificadas del género de nombre 'Comedia' (ordenadas por título).

```
COD_P TITULO

258S Cuando Harry encontró a Sally
369F Desayuno con diamantes
456G El chip prodigioso
888T El golpe
548J Jamón, Jamón
147D Los búfalos de Durham
874G Los picapiedra
789B The mexican
8 filas seleccionadas
```

13. Obtener el código y el título de las películas basadas en algún libro anterior a 1950.

```
COD_P TITULO

159A Ana Karenina
123V Anna Karenina
159X Anna Karenina
123N Lo que el viento se llevó
123S My Fair Lady
258M Un tranvía llamado deseo
6 filas seleccionadas
```

14. Obtener el código y el nombre de los países de los actores que actúan en películas clasificadas del género de nombre 'Comedia' (ordenados por nombre).

```
COD_P NOMBRE

ad63 Bélgica

we74 España

sf15 USA

3 filas seleccionadas
```

3.3 Consultas con subconsultas

- 15. Resolver los ejercicios 11, 12, 13 y 14 con subconsultas. Las soluciones son exactamente las mismas.
- 16. Obtener el código y el nombre de los actores nacidos antes de 1950 que actúan con un papel 'Principal' en alguna película (ordenados por nombre).

```
COD_A NOMBRE
Z15 Al Pacino
D49 Audrey Hepburn
L54 Christopher Plummer
    Clint Eastwood
L59
     Elizabeth Taylor
L45
S56
     Elke Sommer
J47 Gene Hackman
V88 George Peppard
J45 Harrison Ford
     Julie Andrews
X45
     Marlon Brandon
J56
     Martin Sheen
D14
    Morgan Freeman
U88
W34 Paul Newman
T44
     Rex Harrison
     Richard Burton
```



- M45 Richard Gere
 E56 Robert de Niro
 H45 Robert Redford
 W32 Sean Connery
 E45 Susan Sarandon
 D01 Vivien Leigh
 22 filas seleccionadas
- 17. Obtener el código, el título y el autor de los libros en los que se ha basado alguna película de la década de los 90 (ordenados por título).

COD_L TITULO	AUTOR	
GJ7 Ana Karenina	L	Leon Tolstoi
GJ6 El informe p	elícano	John Grisham
UU4 El padrino		Mario Puzo
DF6 Entrevista c	on el vampiro	Anne Rice
LP9 Rita Haywort	h y la redención de Shawshank	Stephen King
AR3 Vida de este	chico	Tobias Wolff
6 filas seleccion	adas	

18. Obtener el código, el título y el autor de los libros en los que no se haya basado ninguna película.

```
COD_L TITULO AUTOR
-----FA6 La caída de los gigantes Ken Follet
```

19. Obtener el nombre del género o géneros a los que pertenecen películas en las que no actúa ningún actor (ordenados por nombre).

```
NOMBRE
-----
Animación
Aventuras
Drama
```

20. Obtener el título de los libros en los que se haya basado alguna película en la que no hayan actuado actores del país de nombre 'USA' (ordenados por título).

21. ¿Cuántas películas hay clasificadas del género de nombre 'Comedia' y en las que sólo aparece un actor con el papel 'Secundario'?

```
COUNT(P.COD_PELI)
------
2
```

22. Obtener el año de la primera película en la que el actor de nombre 'Jude Law' tuvo un papel como 'Principal'.

```
ANYO
-----
2001
```

23. Obtener el código y el nombre de actor o actores más viejos.

```
COD_A NOMBRE
-----
K58 Stanley Holloway
```

24. Obtener el código, el nombre y la fecha de nacimiento del actor más viejo nacido en el año 1940.

COD_A	NOMBRE		FECHA_NAC
C89	James C	Caan	26/03/1940



25. Obtener el nombre del género (o de los géneros) en los que se ha clasificado la película más larga.

NOMBRE
----Bélica
Drama

Romance

26. Obtener el código y el título de los libros en los que se han basado películas en las que actúan actores del país de nombre España (ordenados por título).

```
COD_L TITULO

ZF4 Come, reza, ama

PP4 Desayuno en Tiffanys

DF6 Entrevista con el vampiro
```

27. Obtener el título de las películas anteriores a 1950 clasificadas en más de un género (ordenadas por título).

```
TITULO

Lo que el viento se llevó
```

28. Obtener la cantidad de películas en las que han participado menos de 4 actores.

```
COUNT(*)
-----68
```

29. Obtener los directores que han dirigido más de 250 minutos entre todas sus películas.

```
Steven Soderbergh
Clint Eastwood
Steven Spielberg
Francis Ford Coppola
```

30. Obtener el año o años en el que nacieron más de 3 actores.

```
AÑO
-----1954
1940
```

Guy Ritchie

31. Obtener el código y nombre del actor más joven que ha participado en una película clasificada del género de código 'DD8'.

```
COD_A NOMBRE
----- S47 Kevin Costner
```

3.4 Consultas universalmente cuantificadas

32. Obtener el código y el nombre de los países con actores y tales que todos los actores de ese país han nacido en el siglo XX (ordenados por nombre).

COD_P	NOMBRE
hg45	Alemania
zf58	Australia
rt89	Austria
ad63	Bélgica
gg74	Canadá
nb12	Cuba
we74	España



- sd53 Francia sf15 USA
- 9 filas seleccionadas
- 33. Obtener el código y el nombre de los actores tales que todos los papeles que han tenido son de 'Secundario'. Sólo interesan aquellos actores que hayan actuado en alguna película.

34. Obtener el código y el nombre de los actores que han aparecido en todas las películas del director 'Guy Ritchie' (sólo si ha dirigido al menos una).

```
COD_A NOMBRE
----- A47 Robert Downey Jr.
A52 Jude Law
```

35. Resolver la consulta anterior pero para el director de nombre 'John Steel'.

no se ha seleccionado ninguna fila

36. Obtener el código y el título de las películas de menos de 100 minutos en las que todos los actores que han actuado son de un mismo país.

COD_P	TITULO
258S	Cuando Harry encontró a Sally
	Jamón, Jamón
	Buenas noches, y buena suerte
	Los picapiedra
	Al caer el sol

37. Obtener el código, el título y el año de las películas en las que haya actuado algún actor si se cumple que todos los actores que han actuado en ella han nacido antes del año 1943 (hasta el 31/12/1942).

COI	_P TITULO	ANYO	
159	X Anna Karenina	1948	
159	D Bajo sospecha	2000	
357	L Cleopatra	1963	
365	N Cortina rasgada	1966	
369	F Desayuno con diamantes	1961	
332	D Dos hombres y un destino	1969	
888	T El golpe	1973	
144	H El premio	1963	
753	N La gata sobre el tejado de zinc	1958	
123	N Lo que el viento se llevó	1939	
123	S My Fair Lady	1964	
778	E Sin perdón	1992	
589	B Sonrisas y lágrimas	1965	
258	M Un tranvía llamado deseo	1951	
14	filas seleccionadas		

38. Obtener el código y el nombre de cada país si se cumple que todos sus actores han actuado en al menos una película de más de 120 minutos. (Ordenados por nombre).



ad63 Bélgica gg74 Canadá nb12 Cuba ty11 UK

6 filas seleccionadas

3.5 Consultas agrupadas

39. Obtener el código y el título del libro o libros en que se ha basado más de una película, indicando cuántas películas se han hecho sobre él.

COD_L	TITULO	CUÁNTAS
 TTTT4	El padrino	3
	Ana Karenina	3

40. Obtener para cada género en el que se han clasificado más de 5 películas, el código y el nombre del género indicando la cantidad de películas del mismo y duración media de sus películas. (Ordenados por nombre). (La función ROUND redondea al entero más cercano).

COD_G	NOMBRE	CUÁNTAS	DUR_MEDI
DR5	Acción	8	138
DF2	Biografía	6	146
JJ9	Comedia	8	110
GG4	Crimen	18	132
BB5	Drama	38	134
KK4	Misterio	6	127
HH2	Romance	8	127

⁷ filas seleccionadas

41. Obtener el código y el título de las películas de año posterior al 2000 junto con el número de géneros en que están clasificadas, si es que están en alguno. (Ordenadas por título).

COD_P TITULO	CUÁNTOS
159A Ana Karenina	 1
654J Buenas noches, y buena suerte	2
145K Camino a la perdición	3
465H El código da Vinci	1
158S Enemigo a las puertas	3
369J Golpe de efecto	2
457P Invictus	3
159U Mi novio es un ladrón	1
326F Mystic river	3
189G Ocean's Thirteen	2
658G Sherlock Holmes	3
452W Sherlock Holmes: Juego de sombras	3
789B The mexican	3
455K The monuments men	3
14 filas seleccionadas	

42. Obtener los directores que tienen la cadena 'George' en su nombre y que han dirigido exactamente dos películas.

```
DIRECTOR
------George Roy Hill
George Clooney
```

43. Obtener para cada película clasificada exactamente en un género y en la que haya actuado algún actor, el código, el título y la cantidad de actores que actúan en ella.



COD_P	TITULO	CUÁNTOS
159A	Ana Karenina	2
159X	Anna Karenina	1
365N	Cortina rasgada	3
465H	El código da Vinci	1
475A	Filadelfia	3
753N	La gata sobre el tejado de zinc	2
159U	Mi novio es un ladrón	2
778E	Sin perdón	3
258M	Un tranvía llamado deseo	2
9 fi	las seleccionadas	

44. Obtener el código y el nombre de todos los países con actores indicando cuántos actores de cada país han actuado en al menos una película de la década de los 60.

COD_P	NOMBRE	CUÁNTOS	
hg45	Alemania	1	
rt89	Austria	1	
ad63	Bélgica	1	
gg74	Canadá	1	
we74	España	1	
ty11	UK	4	
sf15	USA	4	
7 fi	7 filas seleccionadas		

45. Obtener el código, el nombre del género en el que hay clasificadas más películas (puede haber más de uno).

46. Obtener el código, el título y el autor del libro en el que se han basado más películas (puede haber más de uno).

COD_L	TITULO	AUTOR
UU4	El padrino	Mario Puzo
GJ7	Ana Karenina	Leon Tolstoi

47. Obtener el código y el nombre del país que más actores tiene que hayan participado exactamente en 2 películas.

```
COD_P NOMBRE
---- sf15 USA
```

48. Obtener el año o años en el que nacieron más de 3 actores indicando cuántos nacieron exactamente.

CUANTOS	ANO
4	1954
4	1940

49. Resolver la consulta 36.

Ver resultado en consulta 36.

3.6 Consultas con concatenación

50. Obtener para todos los países que hay en la base de datos, el código, el nombre y la cantidad de actores que hay de ese país.

COD_P	NOMBRE	CUÁNTOS
hg45	Alemania	1



zf58	Australia	1	
rt89	Austria	1	
ad63	Bélgica	1	
gg74	Canadá	1	
nb12	Cuba	1	
we74	España	5	
sd53	Francia	1	
hy76	Italia	0	
ty11	UK	9	
sf15	USA	38	
11 f:	ilas seleccionadas		

51. Obtener el código y el título de todos los libros de la base de datos de año posterior a 1980 junto con la cantidad de películas a que han dado lugar.

COD_L TITULO	CUÁNTAS
GJ6 El informe pelícano	1
GH4 El código da Vinci	1
AR3 Vida de este chico	1
AE8 El color del dinero	1
FA6 La caída de los giga	antes 0
LP9 Rita Hayworth y la	redención de Shawshank 1
KS5 El factor humano	1
ZF4 Come, reza, ama	1
8 filas seleccionadas	

52. Obtener para todos los países que hay en la base de datos, el código, el nombre y la cantidad de actores que hay de ese país que hayan tenido un papel como "Secundario" en alguna película.

COD_P	NOMBRE	CUÁNTOS
hg45	Alemania	0
zf58	Australia	0
rt89	Austria	1
ad63	Bélgica	0
gg74	Canadá	0
nb12	Cuba	1
we74	España	3
sd53	Francia	0
hy76	Italia	0
ty11	UK	4
sf15	USA	16
11 f:	ilas seleccionadas	

53. Obtener para cada película que hay en la base de datos que dure más de 140 minutos, el código, el título, la cantidad de géneros en los que está clasificado y la cantidad de actores que han actuado en ella.

COD_P	TITULO	GEN	ACT
123V	Anna Karenina	1	0
963L	Apocalypse now	0	4
666F	Atrápame si puedes	0	2
438S	Cadena perpetua	2	2
357L	Cleopatra	3	3
465H	El código da Vinci	1	1
856A	El informe pelícano	0	2
123X	El padrino	2	5
741G	El padrino II	2	4
741S	El padrino III	2	3
123N	Lo que el viento se llevó	3	1
123S	My Fair Lady	3	3
314G	Robin Hood, príncipe de ladrones	3	2



951L	Salvar al soldado Ryan	3	2
589B	Sonrisas y lágrimas	3	2
996Н	Titanic	0	2
874F	Un domingo cualquiera	0	3
321N	Wyatt Earp	3	3
18 filas seleccionadas			

3.7 Consultas conjuntistas

54. Obtener los años, ordenados ascendentemente, que aparecen en la base de datos como año en el que se editó un libro o se filmó una película. Sólo interesan años en los que no aparezca el dígito 9.

		ANYO
-		
		1877
		2000
		2001
		2002
		2003
		2004
		2005
		2006
		2007
		2008
		2010
		2011
		2012
		2013
		2014
	15	filas seleccionadas

3.8 Consultas generales

55. Obtener el nombre del género (o de los géneros) a los que pertenece la película de duración máxima.

56. Obtener, para cada actor nacido antes de 1948 y que haya actuado en al menos 2 películas en cualquier papel, el código, el nombre y la fecha de nacimiento indicando en cuántas películas ha actuado con el papel de 'Principal'.

COD_A	NOMBRE	FECHA_NAC	CUANTOS_PRINCIP
z15	Al Pacino	25/04/1940	4
D49	Audrey Hepburn	04/05/1929	2
L59	Clint Eastwood	31/05/1930	3
E22	Diane Keaton	05/01/1946	0
L45	Elizabeth Taylor	27/02/1932	2
J47	Gene Hackman	30/01/1930	4
J45	Harrison Ford	13/07/1943	1
X45	Julie Andrews	01/10/1935	2
J56	Marlon Brandon	03/04/1924	3
U88	Morgan Freeman	01/06/1937	3
W34	Paul Newman	26/01/1925	8
T44	Rex Harrison	05/03/1908	1
E56	Robert de Niro	17/08/1943	2
C15	Robert Duvall	05/01/1931	0
H45	Robert Redford	18/08/1936	2



W32	Sean Connery	25/08/1930	2
E45	Susan Sarandon	04/10/1946	3
D01	Vivien Leigh	05/11/1913	3
18 :	filas seleccionadas		

4 Presentación de la base de datos MÚSICA

Se desea almacenar información sobre una discoteca referente a qué discos contiene, qué compañías los han editado, qué canciones hay grabadas y por quién, etcétera; para ello se ha diseñado una base de datos relacional cuyo esquema se muestra a continuación:

```
CANCION(cod:entero,título:char(30),duración:real)
 CP:{cod}
 VNN:{título}
COMPANYIA(cod:char(3),nombre:char(30),dir:char(30),fax:char(10),
           tfno:char(10))
 CP:{cod}
 VNN: {nombre}
DISCO(cod:char(3),nombre:char(30),fecha:date,cod_comp:char(3),
      cod_gru:char(3))
 CP: {cod}
 CAj:{cod_comp}→ COMPANYIA
 VNN: {cod_comp}
 CAj:{cod_gru}→ GRUPO
 VNN: {cod_gru}
ESTA(can:entero,cod:char(3))
 CP: {can, cod}
 CAj:{can}→ CANCIÓN
 CAj:{cod}→ DISCO
GRUPO(cod:char(3),nombre:char(30),fecha:date,pais:char(10))
 CP:{cod}
 VNN: {nombre}
ARTISTA(dni:char(10),nombre:char(30))
 CP:{dni}
 VNN: {nombre}
CLUB(cod:char(3),nombre:char(30),sede:char(30),num:entero,
      cod_gru:char(3))
 CP:{cod}
 CAj:{cod_gru}→ GRUPO
 VNN: {cod_gru}
 VNN: {nombre}
PERTENECE(dni:char(10),cod:char(3),funcion:char(10))
 CP:{dni,cod}
 CAj:{dni}→ ARTISTA
 CAj:\{cod\}\rightarrow GRUPO
```

Para aclarar por completo el esquema, a continuación se explica el significado de cada atributo en cada relación:



Canción:

- cod: código de la canción. ³
- título: cómo se llama la canción.
- duración: cuánto dura aproximadamente la canción.

• Companyia:

- cod: código de la compañía editora de discos.
- nombre: cómo se llama la compañía.
- dir: dirección postal de la compañía.
- *fax*: número de fax de contacto.
- tfno.: número de teléfono de las oficinas.

Disco:

- cod: código que identifica cada disco.
- nombre: título del disco.
- fecha: fecha en que se editó el disco.
- cod_comp: código de la compañía que ha editado el disco.
- cod_gru: código del grupo que ha grabado el disco.

• Está:

 Mantiene información sobre qué canciones hay grabadas en cada disco. Es decir, can es el código de la canción que está grabada en el disco de código cod.

• Grupo:

- cod: código del grupo.
- nombre: cómo se llama el grupo.
- fecha: cuándo se constituyó el grupo.
- país: dónde surgió el grupo.

• Artista:

- dni: nº de dni del artista.
- nombre: cómo se llama el artista.

• Club:

- cod: código del club de fans.
- nombre: cómo se llama el club.
- sede: dónde tiene la sede.
- num: cuántas personas pertenecen al club.
- cod gru: código del grupo que se admira.

• Pertenece:

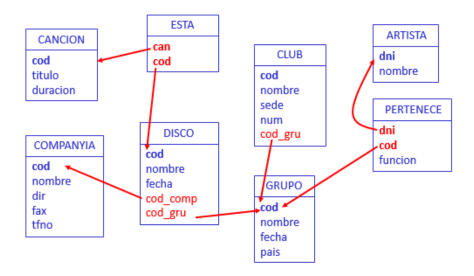
 Mantiene información sobre quién forma parte de cada grupo. Es decir, el artista dni forma parte del grupo de código cod y realiza en ésta la tarea especificada en función.

Gráficamente el esquema relacional es el siguiente:

Bases de Datos y Sistemas de Información

³ El valor de este atributo en la base de datos es inventado, en la realidad podría ser el identificador de la canción en el registro de autores.





5 EJERCICIOS SOBRE LA BASE DE DATOS MÚSICA

5.1 Consultas sobre una sola relación

1. ¿Cuántos discos hay?
DISCOS

18

2. Selecciona el nombre de los grupos que no sean de España.

```
NOMBRE

U2
Simple Minds
Mike + The Mechanics
Genesis
```

3. Obtener el título de las canciones con más de 5 minutos de duración.

```
TITULO
------
7 Deadly Sins
Lemon
So Cruel
Zooropa
```

4. Obtener la lista de las distintas funciones que se pueden realizar en un grupo.

```
FUNCION
-----
bajo
batería
guitarra
teclado
voz
```

5. Obtener la lista de clubs de fans junto con su tamaño (número de personas). La lista debe estar ordenada de menor a mayor según el tamaño del club.

CLUB	TAMAÑO
FanMike	11
Implicado	25
Bonoculture	129
Waterfront	234
Presuntos	237



Che U2	239
Los Culpables	355
Jardin Botanico	357
Troglominds	999
The best mind	1413
u2foryou	1700
Mentes Fuertes	1984
Zoomania	2508
Machines	7789
Futuristas	9850
Fanaticgens	12002
Genefans	23412
17 filas seleccionadas.	

6. Selecciona el nombre y la sede de los clubes de fans con más de 500 socios.

NOMBRE	SEDE
Zoomania	33, Abbey Road
Machines	Calle 3, Lab 3
u2foryou	23, 11th Street
Troglominds	C/Lepe 22
Mentes Fuertes	Ramon y Cajal 14
The best mind	24, Homeround
Genefans	C/Visitacion 34
Fanaticgens	Av. H. Dominicos 155
Futuristas	C/Alboraya 10
9 filas seleccionadas.	

5.2 Consultas sobre varias relaciones

7. Obtener el nombre y la sede de cada club de fans de grupos de España así como el nombre del grupo al que admiran.

NOMBRE	SEDE	NOMBRE
Jardin Botanico Presuntos	203, Valencia 46004 C/Albacete 12, bajo	Radio Futura Presuntos Implicados
Implicado	Torrejon de Ardoz 12	Presuntos Implicados
Los Culpables Futuristas	C/Maria Cristina 67 C/Alboraya 10	Presuntos Implicados Radio Futura

8. Obtener el nombre de los artistas que pertenezcan a un grupo de España.

Carlos Torero
Enrique Sierra
J.L. Giménez
Luis Auseron
Nacho Maño
Santiago Auseron
Soledad Giménez
7 filas seleccionadas.

NOMBRE

9. Obtener el nombre de los discos que contienen alguna canción que dure más de 5 minutos.

NOMBRE
Achtung baby Good news F.N. world Zooropa

10. Obtener los nombres de las canciones que dan nombre al disco en el que aparecen.



Invisible touch
Living years
October
Ser de agua
The unforgettable fi
Word of mouth
Zooropa
Once upon a time
10 filas seleccionadas.

11. Obtener los nombres de compañías y direcciones postales de aquellas compañías que han grabado algún disco que empiece por 'A'.

12. DNI de los artistas que pertenecen a más de un grupo.

DNI -----888456666

5.3 Consultas con subconsultas

13. Obtener el nombre de los discos del grupo más viejo.

We can't dance
Invisible touch
Seconds out

14. Obtener el nombre de los discos grabados por grupos con club de fans con más de 5000 personas.

NOMBRE

NOMBRE

Word of mouth

Word of mouth
Living years
We can't dance
Invisible touch
Seconds out
La ley del desierto
La canción de Jperro
7 filas seleccionadas.

15. Obtener el nombre de los clubes con mayor número de fans indicando ese número.

NOMBRE NUM
----Genefans 23412

16. Obtener el título de las canciones de mayor duración indicando la duración.

TITULO	DURACION
7 Deadly Sins	6
Lemon	6
So Cruel	6
Zooropa	6

5.4 Consultas con cuantificación universal

17. Obtener el nombre de las compañías discográficas que no han trabajado con grupos españoles.

NOI	MBRI	£							
			 	 	 	 	 	 -	
Is	land	ŀ							



Virgin ATLANTIC PoliDiscos PoliDiscos

18. Obtener el nombre de las compañías discográficas que sólo han trabajado con grupos españoles.

NOMBRE

ARIOLA WEA

19. Obtener el nombre y la dirección de aquellas compañías discográficas que han grabado todos los discos de algún grupo.

NOMBRE	DIR
ARIOLA	Aragon 204
ATLANTIC	12, E St.
Island	67, JB St.
Virgin	2,23th St.
WEA	L Hoyos 42

5.5 Consultas agrupadas

20. Obtener el nombre de los grupos que sean de España y la suma de sus fans.

NOMBRE	FANS
Presuntos Implicados	617
Radio Futura	10207

21. Obtener para cada grupo con más de dos componentes el nombre y el número de componentes del grupo.

NOMBRE	NUMERO
Genesis	3
Mike + The Mechanics	4
Presuntos Implicados	3
Radio Futura	4
U2	4

22. Obtener el número de discos de cada grupo.

NOMBRE	DISCOS
U2	4
Simple Minds	4
Mike + The Mechanics	2
Genesis	3
Presuntos Implicados	3
Radio Futura	2
6 filas seleccionadas.	

23. Obtener el número de canciones que ha grabado cada compañía discográfica y su dirección.

NOMBRE	CANCIONES	DIR
ARIOLA	22	Aragon 204
ATLANTIC	54	12, E St.
Island	43	67, JB St.
PoliDiscos	0	Cami de Vera
PoliDiscos	0	Polynesia St.
Virgin	34	2,23th St.
WEA	31	L Hoyos 42
7 filas seleccionadas.		



5.6 Consultas generales

24. Obtener los nombre de los artistas de grupos con clubes de fans de más de 500 personas y que el grupo sea de Inglaterra.

25. Obtener el título de las canciones de todos los discos del grupo U2.

TITULO 4th of July A sort of homecoming Artitoestoy Babyface Bad Daddys Goma pay for Dirty day Elvis Presley & USA Even Better Than... Fire Fly Gloria I Fall Down I Threw a Brick 43 filas seleccionadas.

26. El dúo dinámico por fin se jubila; para sustituirles se pretende hacer una selección sobre todos los pares de artistas de grupos españoles distintos tales que el primero sea voz y el segundo guitarra. Obtener dicha selección.

27. Obtener el nombre de los artistas que pertenecen a más de un grupo.

NOMBRE
----M. Rutherford

28. Obtener el título de la canción de mayor duración si es única.

no se ha seleccionado ninguna fila

29. Obtener el décimo (debe haber sólo 9 por encima de él) club con mayor número de fans indicando ese número.

NOMBRE		NUM	
Jardin	Botanico		357

NOMBRE



30. Obtener el nombre de los artistas que tengan la función de bajo en un único grupo y que además éste tenga más de dos miembros.

6 Presentación de la base de datos BIBLIOTECA

Se desea mantener información de una biblioteca doméstica; para ello se ha definido una base de datos relacional cuyo esquema se muestra a continuación:

```
AUTOR(autor_id: char(4), nombre: char(35), nacionalidad: char(20))
 CP: {autor_id}
 VNN: {nombre}
LIBRO(id_lib: char(10), titulo: char(80), año: entero, num_obras: entero)
 CP: {id_lib}
TEMA(tematica: char(20), descripcion: char(50))
 CP: {tematica}
OBRA(cod_ob: entero, titulo: char(80), tematica: char(20))
 CP: {cod_ob}
 CAj: {tematica}→ TEMA
 VNN: {titulo}
AMIGO(num: entero, nombre: char(60), telefono: char(10))
 CP: {num}
 VNN: {nombre}
LEER(num: entero, cod_ob: entero)
 CP: {num, cod_ob}
 CAj: \{num\} \rightarrow AMIGO
 CAj: \{cod\_ob\} \rightarrow OBRA
ESTA_EN(cod_ob: entero, id_lib: char(10))
 CP: {cod_ob, id_lib}
 CAj: \{cod\_ob\} \rightarrow OBRA
 CAj: {id_lib} → LIBRO
ESCRIBIR(cod_ob: entero, autor_id: char(4))
 CP: {cod_ob, autor_id}
 CAj: \{cod\_ob\} \rightarrow OBRA
 CAj: {autor_id}→ AUTOR
```

Para aclarar por completo el esquema, a continuación se explica el significado de cada atributo en cada relación:



• Autor:

- autor_id: identificador del autor.
- nombre: nombre del autor.
- nacionalidad: nacionalidad del autor.

• Libro:

- *id lib:* identificador del libro.
- titulo: título del libro.
- año: año de publicación del libro.
- num_obras: cuántas obras hay en el libro.

• Tema:

- temática: identificador de cada tema.
- descripción: breve descripción del tema.

• Obra:

- cod ob: identificador de la obra.
- *titulo:* título de la obra.
- *temática:* tema en el que se clasifica la obra.

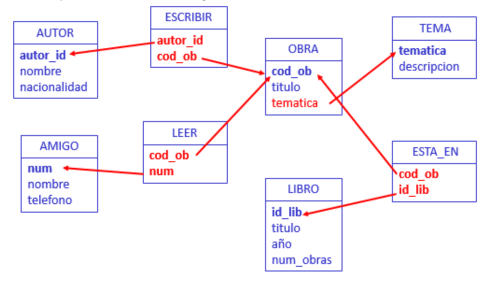
Amigo:

- num: identificador de cada amigo.
- nombre: nombre del amigo.
- *teléfono:* teléfono del amigo.
- **Leer:** el amigo identificado por *num* ha leído la obra de código *cod_ob*.
- Esta_en: la obra de código cod_ob está incluida en el libro identificado por id_lib.
- **Escribir:** el autor con identificador *autor_id* ha escrito la obra de código *cod_ob*.

Además, los datos deben cumplir las propiedades siguientes:

- El valor del atributo *num_obras* de un libro siempre debe ser igual al número de tuplas de *Esta_en* donde aparece dicho libro.
- Todo libro contiene al menos una obra.
- Si un libro tiene título y sólo consta de una obra, entonces se asume que el título del libro es el título de la obra.

Gráficamente el esquema relacional es el siguiente:





7 EJERCICIOS SOBRE LA BASE DE DATOS BIBLIOTECA

7.1 Consultas sobre una sola relación

1. Obtener el nombre de los autores de nacionalidad 'Argentina'.

NOMBRE
-----Bioy Casares, Adolfo
Borges, Jorge Luis
Cortázar, Julio

2. Obtener los títulos de las obras que contengan la palabra 'mundo'.

TITULO

-----Un mundo feliz
El ahogado más hermoso del mundo

3. Obtener el identificador de los libros anteriores a 1990 y que contengan más de una obra indicando el número de obras que contiene.

```
ID_LIB NUM_OBRAS
-----
LIB-000187 2
```

4. ¿Cuántos libros hay de los que se conozca el año de adquisición?

LIB_AÑO -----92

5. ¿Cuántos libros tienen más de una obra? Resolver este ejercicio utilizando el atributo num_obras.

MÁS_1_OB -----30

6. Obtener el identificador de los libros del año 1997 que no tienen título.

ID_LIB ------LIB-000045 LIB-000046 LIB-000310 LIB-000311 LIB-000424 6 filas seleccionadas.

7. Mostrar todos los títulos de los libros que tienen título en orden alfabético descendente.

TITULO

Vuelva usted mañana y otros artículos
Vox
Tres pastiches victorianos
Todos los cuentos. EL balneario y las ataduras
Sherlock Holmes. Obras completas III
Sherlock Holmes. Obras completas II
Sherlock Holmes. Obras completas I
Relatos que me asustaron
Raymon Chandler. Obras selectas II
Raymon Chandler. Obras selectas I
Pequeños cuentos misóginos
Narraciones extraordinarias
Lo infinitamente pequeño
La mano parda y otros relatos

La increíble y triste historia de la cándida Eréndida y su abuela desalmada Inglés-Español, VOX

Francés-Español, Sopena



Doce cuentos peregrinos
Cuentos juveniles
Cuentos de la taberna del ciervo blanco
Cuentos
Clásicos de Grecia y Roma
Blanco en azul
Algunos cuentos chilenos
24 filas seleccionadas.

8. Obtener cuántas obras hay en los libros publicados entre 1990 y 1999.

7.2 Consultas sobre varias relaciones

9. Obtener cuántos autores han escrito alguna obra con la palabra "ciudad" en su título.

AUTORES
-----4

10. Obtener el título de todas las obras escritas por el autor de nombre 'Camús, Albert'.

TITULO

El extranjero

11. ¿Quién es el autor de la obra de título 'La tata'?

NOMBRE

Martín Gaite, Carmen

12. Obtener el nombre de los amigos que han leído alguna obra del autor de identificador 'RUKI'.

NOMBRE

Isabel Peiró García Eloy Prim Gros

13. Obtener el título y el identificador de los libros que tengan título y más de una obra. Resolver este ejercicio sin utilizar el atributo *num_obras*.

ID_LIB TÍTULO ______ LIB-000084 Raymon Chandler. Obras selectas II LIB-000066 Sherlock Holmes. Obras completas I LIB-000301 Cuentos juveniles LIB-000177 Doce cuentos peregrinos LIB-000030 Clásicos de Grecia y Roma LIB-000076 La mano parda y otros relatos LIB-000100 Pequeños cuentos misóginos LIB-000197 Cuentos LIB-000266 Blanco en azul LIB-000288 Vuelva usted mañana y otros artículos LIB-000017 Tres pastiches victorianos LIB-000070 Sherlock Holmes. Obras completas II LIB-000081 Raymon Chandler. Obras selectas I LIB-000180 La increíble y triste historia de la cándida Eréndida y su abuela LIB-000044 Algunos cuentos chilenos LIB-000470 Narraciones extraordinarias LIB-000226 Relatos que me asustaron LIB-000349 Todos los cuentos. EL balneario y las ataduras LIB-000073 Sherlock Holmes. Obras completas III LIB-000131 Lo infinitamente pequeño LIB-000034 Cuentos de la taberna del ciervo blanco 21 filas seleccionadas



7.3 Consultas con subconsultas

14. Obtener el título de las obras escritas sólo por un autor si éste es de nacionalidad "Francesa" indicando también el nombre del autor.

TITULO NOMBRE Bella del señor Cohen, Albert El método Montignac Montignac, Michel Madame Bovary Flaubert, Gustave La hierba roja Vian, Boris Con las mujeres no hay quien pueda Vian, Boris Que se mueran los feos Vian, Boris Escupiré sobre vuestras tumbas Vian, Boris El lobo hombre Vian, Boris El extranjero Camús, Albert Bosquejo de una teoría de las emociones Sartre, Jean-Paul El amante Duras, Marguerite Ana, soror... Yourcenar, Marguerite Opus nigrum Yourcenar, Marguerite Los amotinados de la "Bounty" Verne, Jules 14 filas seleccionadas.

15. ¿Cuántos autores hay en la base de datos de los que no se tiene ninguna obra?

SIN_OBRA _____

16. Obtener el nombre de esos autores.

NOMBRE

Peris Rossi, Cristina Apollinaire, Guillaume García Hortelano, Juan

17. Obtener el nombre de los autores de nacionalidad "Española" que han escrito dos o más obras.

NOMBRE

Buero Vallejo, Antonio Pérez Reverte, Arturo Martínez Ruíz, Jose; Azorín Cela, Camilo José Martín Gaite, Carmen García Sánchez, Javier Marías, Javier Borrell, Joaquín Pla, Josep Sampedro, José Luis Millás, Juan José De Vega, Lope De Larra, Mariano José Vázquez Montalbán, Manuel

Delibes, Miguel

Hernández, Miguel

Pérez de Ayala, Ramón

Sender, Ramón J.

18 filas seleccionadas.

18. Obtener el nombre de los autores de nacionalidad "Española" que han escrito alguna obra que está en dos o más libros.

NOMBRE

Valera, Juan



19. Obtener el título y el código de las obras que tengan más de un autor.

COD_OB TITULO El quinto jinete 151 170 A escullar

7.4 Consultas con cuantificación universal

20. Obtener el nombre de los amigos que han leído todas las obras del autor de identificador 'RUKI'.

Isabel Peiró García

21. Resolver de nuevo la consulta anterior pero para el autor de identificador 'GUAP'.

No se ha seleccionado ninguna fila.

22. Obtener el nombre de los amigos que han leído todas las obras de algún autor de los que hay en la tabla

NOMBRE

Isabel Peiró García Yolanda Milanés Cuba

23. Resolver la consulta anterior indicando también el nombre de ese autor.

NOMBRE AMIGO NOMBRE AUTOR

Isabel Peiró García Maalouf, Amin Yolanda Milanés Cuba Vian, Boris Isabel Peiró García Kipling, Rudya Kipling, Rudyard

24. Obtener el nombre de los amigos que sólo han leído obras del autor de identificador 'CAMA'.

NOMBRE

Pepe Pérez Pérez

25. Resolver de nuevo la consulta anterior pero para el autor de identificador 'GUAP'.

No se ha seleccionado ninguna fila.

26. Obtener el nombre de los amigos tales que todas las obras que han leído son del mismo autor.

NOMBRE

Elov Prim Gros Pepe Pérez Pérez Yolanda Milanés Cuba

27. Resolver la consulta anterior indicando también el nombre del autor.

AUTOR

Eloy Prim Gros Kipling, Rudyard Pepe Pérez Pérez Martín Gaite, Carmen

Yolanda Milanés Cuba Vian, Boris

28. Obtener el nombre de los amigos que han leído todas las obras de algún autor y no han leído nada de ningún otro indicando también el nombre del autor.

NOMBRE AMIGO NOMBRE

Yolanda Milanés Cuba Vian, Boris

7.5 Consultas agrupadas

29. Resolver el ejercicio 13 usando la cláusula GROUP BY.

Ver resultado en consulta 13.



30. Obtener el nombre de los amigos que han leído más de 3 obras indicando también la cantidad de obras leídas.

NOMBRE	CUÁNTAS
Isabel Peiró García	7
Yolanda Milanés Cuba	5

31. Obtener, de los temas con alguna obra, la temática y la cantidad de obras con ese tema.

TEMATICA	NUM_OBRAS
Antropología	4
Artículo	57
Aventuras	2
Biografía	6
Ciencia Ficción	6
Clásico	14
Cocina	10
Cuento	164
Experiencias	1
Filosofía	3
Histórica	16
Intriga	1
Inventada	1
Juvenil	18
Lógica	3
Misterio	60
Mitología	1
Negra	23
Novela	139
Poesía	9
Teatro	7
Viajes	10
22 filas seleccionada	S

32. Obtener, de todos los temas de la base de datos, la temática y la cantidad de obras con ese tema.

TEMATICA	NUM_OBRAS
Antropología	4
Artículo	- 57
Aventuras	2
Biografía	6
Ciencia Ficción	6
Clásico	14
Cocina	10
Cuento	164
Diccionario	0
Ensayo	0
Experiencias	1
Filosofía	3
Histórica	16
Intriga	1
Inventada	1
Juvenil	18
Lógica	3
Misterio	60
Mitología	1
Negra	23
Novela	139
Poesía	9
Teatro	7
Viajes	10
24 filas seleccionadas	5



NOMBRE
Pla, Josep
34. Obtener la nacionalidad (o nacionalidades) menos frecuentes. NACIONALIDAD
Alemana Checa Colombiana Danesa Griega Mejicana
35. Obtener el nombre del amigo (o amigos) que han leído más obras. NOMBRE
Isabel Peiró García
7.6 Consultas generales
36. Obtener el título y el identificador de los libros que tengan título y que contengan sólo una obra. no se ha seleccionado ninguna fila.
37. Como se concluye del resultado de la consulta anterior, los libros con una sola obra no tienen título propio. Asumiendo en este caso que su título es el de la obra que contienen, obtener la lista de todos los títulos de libros que hay en la base de datos tengan las obras que tengan. TITULO
301 filas seleccionadas.
38. Obtener el nombre de los amigos que han leído alguna obra del autor de identificador 'CAMA'. NOMBRE
Pepe Pérez Pérez Isabel Peiró García Isidro Catalá Ferrer
39. Obtener el nombre de los amigos que no han leído ninguna obra del autor de identificador 'CAMA'. NOMBRE
Marina Sánchez Vidal Eloy Prim Gros Yolanda Milanés Cuba Félix Díaz Drac
40. Obtener el nombre de los amigos que no han leído ninguna obra del autor de identificador 'CAMA' pero que han leído algo. NOMBRE
Eloy Prim Gros Yolanda Milanés Cuba
41. Obtener el nombre del amigo (o amigos) que han leído más obras. No utilizar GROUP BY. NOMBRE
Isabel Peiró García



8 Presentación de la base de datos DEPARTAMENTO

Este esquema relacional es el más complicado de todos los propuestos, además, deliberadamente, las consultas ya no se presentan agrupadas por el tipo de solución. Se aconseja dejar este esquema para cuando se hayan trabajado completamente al menos dos de los tres anteriormente presentados.

El DSIC desea crear una base de datos para almacenar información sobre la gestión de la docencia en el departamento; para ello se ha diseñado una base de datos relacional cuyo esquema se muestra a continuación:

```
CENTRO(ccen:char(6),nmcen:char(100))
 CP: {ccen}
PROFESOR(nip:entero,ap1:char(20),ap2:char(20),nom:char(20),ctg:char(5),
      ccen:char(6),doctor:char(1),hded:real,area:char(3),
      grupo_inv:char(10))
 CP:{nip}
 CAj:{ccen}→Centro
 CAj:{grupo_inv}→Grupo_inv(cgi)
TITULACION(ctit:char(6),nomtit:char(45))
 CP:{ctit}
ASIGNATURA(ccen:char(6),ctit:char(6),casg:char(3),cu:char(2),
      nmasg:char(45),resp:entero,udo:char(3),nprofvig:entero,
      caracter:char(2),gt:entero,gp:entero,ct:real,cp:real,
      nalm:entero,area:char(3),ciclo:entero)
 CP:{ccen,ctit,casg}
 CAj:{ccen}→Centro
                                       Borrado en cascada
 CAj:\{resp\}\rightarrow Profesor f(resp) = nip Borrado en cascada
 CAj:{ctit}→Titulacion
                                       Borrado en cascada
 CAj:{udo}→Udocente
                                       Borrado en cascada
GRUPO_INV(cgi:char(10),nombre:char(100),responsable:entero,
          grupo_princ:char(10))
 CP: {cqi}
 CAj:{responsable}→Profesor(nip) Borrado en cascada
 CAj:{grupo_princ}→ Grupo_inv(cgi)
 VNN: {nombre,responsable}
DOCENCIA(ccen:char(6),ctit:char(6),casg:char(3),nip:entero,gtp:real,
      qpp:real)
 CP:{ccen,ctit,casg,nip}
 CAj:{ccen,ctit,casg}→Asignatura
                                     Borrado en cascada
 CAj:{nip}→Profesor
                                     Borrado en cascada
UDOCENTE(udo:char(3),nudoc:char(40),resp:entero)
 CP: {udo}
 CAj:{resp}→Profesor(nip)
VIGILA_EXAMEN(conv:entero,ccen:char(6),ctit:char(6),casq:char(3),
            nip:entero)
 CP:{conv,ccen,ctit,casg,nip}
 CAj:{nip}→Profesor
                                     Borrado en cascada
 CAj:{ccen,ctit,casg}→Asignatura Borrado en cascada
```



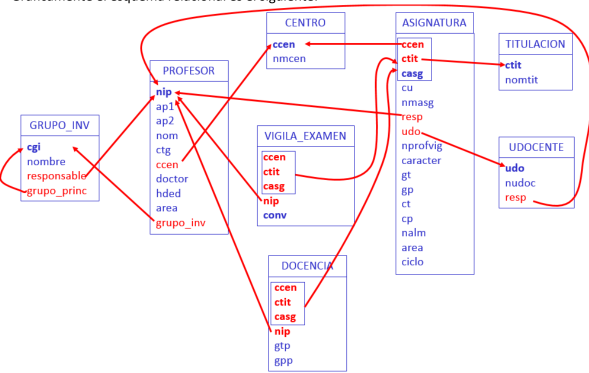
Donde las distintas relaciones y atributos tienen el significado siguiente:

- Centro: centros con docencia de asignaturas del departamento.
 - ccen: código del centro.
 - nmcen: nombre del centro.
- **Titulación:** titulaciones con asignaturas impartidas por el departamento.
 - ctit: código de la titulación.
 - *nomtit*: nombre de la titulación.
- Profesor: profesores del departamento.
 - *nip*: el número identificador del profesor.
 - ap1: primer apellido.
 - ap2: segundo apellido.
 - nom: nombre.
 - ctg: categoría.
 - ccen: centro de adscripción.
 - doctor: si es o no doctor (1 es doctor, 0 no es doctor).
 - hded: créditos de dedicación del profesor.
 - area: área de conocimiento a la que pertenece el profesor.
 - grupo_inv: grupo de investigación al que pertenece.
- Asignatura: asignaturas del departamento.
 - ccen: código del centro.
 - ctit: código de la titulación.
 - casg: código de la asignatura en una titulación de un centro.
 - cu: curso y semestre de la asignatura.
 - nmasg: nombre de la asignatura.
 - resp: identificador del profesor responsable.
 - udo: código de la Unidad Docente a la que está adscrita la asignatura.
 - *nprofvig*: número de profesores solicitados inicialmente para la organización de la vigilancia de exámenes. (No es un atributo derivado).
 - caracter: carácter de la asignatura (OB es obligatoria, TR es troncal, OP es optativa)
 - gt: número de grupos de teoría en el plan de estudios.
 - gp: número de grupos de prácticas en el plan de estudios.
 - ct: créditos por cada grupo de teoría.
 - *cp*: créditos por cada grupo de prácticas.
 - nalm: número de alumnos matriculados.
 - area: área de conocimiento a la que pertenece la asignatura.
 - *ciclo*: ciclo en el que se imparte.
- Grupo_inv: grupos de investigación del departamento.
 - *cgi*: código grupo de investigación.
 - nombre: nombre del grupo de investigación.
 - responsable: identificador del profesor responsable.
 - *grupo princ*: grupo de investigación principal al que está subordinado.
- Docencia: docencia de asignaturas por profesores.
 - (ccen, ctit, casq): código de la asignatura.
 - nip: identificador del profesor.
 - qtp: número de grupos de teoría que imparte el profesor en la asignatura.
 - gpp: número de grupos de práctica que imparte el profesor en la asignatura.



- Udocente: unidades docentes en las que se organiza el departamento.
 - udo: código de la unidad docente.
 - nudoc: nombre de la unidad docente.
 - *resp*: identificador del profesor responsable de la unidad docente.
- **Vigila_examen:** vigilancia de exámenes de asignaturas del departamento realizada por profesores del departamento. El profesor identificado por *nip* ha vigilado el examen de la asignatura identificada por (*ccen*, *ctit*, *casg*) en la convocatoria *conv*.

Gráficamente el esquema relacional es el siguiente:



9 EJERCICIOS SOBRE LA BASE DE DATOS DEPARTAMENTO

9.1 Consultas generales

1.	Obtener el nombre (ap1, ap2	, nom) de los profesores con m	enor número de créditos de dedicación.

AP1	AP2	NOM
Castillo	Serra	Alfredo

2. ¿Cuántas asignaturas hay cuyo responsable no imparta docencia en ella?

3. Obtener el nombre de las asignaturas del centro de código 'ETSINF' y de la titulación 'II' que solicitan más profesores para la vigilancia de exámenes.

NMASG
-----Ingeniería de la Programación
Lenguajes y Paradigmas de la Programación

4. Obtener el nombre de las asignaturas y el nombre (ap1, nom) del profesor responsable de éstas para las asignaturas con más de 6 grupos de teoría.



NMASG	AP1	NOM
Holgura UD Programación	Wun	Máximo
Bases de Datos	Caballero	Alejandro
Introducción a la Inform. y a la Programación	Calvo	Sava
Informática	Granell	José
Holgura Responsabilidad Asignaturas Grandes	Aroca	Héctor
Tesis de master	Pardo	Alexandro
Tesis de master	Herrero	Viviana
Tesis de master	Gutiérrez	Sara
Tesis	Luis	Isaac
Holgura UD Desarrollo del Software	Gorrís	Celia
Metodología y Tecnología de la Programación	Ramírez	Monica
Holgura UD Programación Básica	Montés	Tadeusz
Programación	Ruiz	Enrique
Proyecto Fin de Carrera	Ochando	Alfonso
Estructuras de Datos y Algoritmos	Izquierdo	Angel
15 filas seleccionadas		

5. Obtener el nombre de los grupos de investigación que no tengan profesores.

NOMBRE

Grupo de Planificación y Scheduling

Tecnología Informática

Programación Lógica e Ingeniería del Software

6. Obtener el nombre (ap1, ap2, nom) de los profesores doctores que no pertenecen a ningún grupo de investigación.

AP1	AP2	NOM
Aguilar Alabarta Alonso Ariguel	Almiñana Salvador Monteagudo Fay	Enric Amancio David Gustavo
	• •	•
Vila	Quilis	Carmen
Vilar	Palop	Mario
Zafra	Galisteo	Yaiza
55 filas seleccionad	as	

7. Obtener el código y el nombre de los centros que no tienen profesores ni asignaturas.

CCEN NMCEN

----EUITAG E.U. de Ingeniería Técnica Agrícola
ETSIA E.T.S. de Ingenieros Agrónomos

8. Obtener el nombre de los grupos de investigación cuyo profesor responsable también lo es de una unidad docente indicando también el nombre (ap1, nom) de ese profesor.

9. Obtener el código del centro, el código de la titulación y el nombre de las asignaturas de la unidad docente cuyo responsable es el profesor de nombre 'Pedro Parcet Lorente'.

	CTIT	NMASG
DSIC	HO_UD	Holgura UD Máster IARFID
MAS	MIARFI	Programación Gráfica
MAS	MIARFI	Planificación de Sistemas Inteligentes de TR
•		
MAC	MTADET	Métadag Egtadígtigag on Magn. dol Tanguaja
MAS	MIAKFI	Métodos Estadísticos en Tecn. del Lenguaje
MAS	MIARFI	Negociación y Confianza en Sistemas Multiagen
38 fila	as sele	ccionadas.



10. Obtener el nombre (ap1, ap2, nom) de los profesores que imparten docencia en la titulación de nombre 'Grado en Ing. Inform.' del centro de código 'ETSINF'.

AP1	AP2	NOM	
Cubillo	Prefasi	Carmelo	
Calvo	Mollá	Sava	
Galisteo	Risueño	Ana	
Limorti	Díez	Blas	
Cárdeno	Gaspar	Carmen	
Montagud	Salvador	Marc	
Wun	Sancho	Máximo	
Ruiz	Verdet	Enrique	
Valentín	Soriano	Paula	
Sorli	Hernandez	Aitor	
Nieves	Jarl	Guillem	
Nácher	Andújar	Celia	
Esteban	Tarrega	Xavier	
Artola	Molino	Ricardo	
Delgado	Cervantes	Camilla	
Dolz	Eyob	Marlon	
Izquierdo	Alarcon	Angel	
17 filas seleccionadas.			

11. Obtener el código (ccen, ctit, casg) de las asignaturas tales que el profesor de primer apellido 'Escobedo' ha vigilado algún examen de la asignatura.

CCEN	CTIT	CASG
ETSINF	II	RN
MAS	MIARFI	TA
MAS	MIARFI	ARN

12. Obtener el código, el nombre y el nombre del responsable (ap1, nom) de los grupos de investigación que son grupos principales de algún otro grupo.

CGI	NOMBRE	AP1	NOM
GTI	Tecnología Informática	Parcet	Pino
PLIS	Programación Lógica e Ingeniería del Software	Lozano	Silvia

13. Obtener, para cada grupo de investigación con profesores, el nombre del grupo y el número de profesores que pertenecen al grupo.

NOMBRE	PROFS
Bases de Datos, Razonamiento Automático y Lenguaje Natural	 8
Inteligencia Artificial	16
Sistemas Distribuidos	6
Grupo de Reconocimiento de Formas y Tecnología del Lenguaje	11
Grupo de Métodos de Producción de Software	8
Grupo de Computación Paralela	16
Modelado Conceptual Orientado a Objetos y Bases de Datos	5
Informática Gráfica	10
Teoría de Lenguajes, Computabilidad y Criptografía	8
Reconocimiento de Formas e Inteligencia Artificial	10
Extensiones de la Programación Lógica	12
11 filas seleccionadas	

14. Obtener, para cada centro que tenga adscritos más de 100 profesores, el código del centro y la cantidad de titulaciones que se imparten en él.

15. Obtener, para cada categoría de profesor con docencia, la categoría y cuántos son los créditos totales impartidos entre todos sus profesores y cuántos son los profesores que tiene esa categoría.



CTG	CREDITOS	PROFS
ASO3	19,2	7
ASO4	13,41	3
ASO6	90,65	21
AYDOC	38,3	6
BFPI	3	7
BFPU	0	12
COLAB	4,5	9
CONTD	176,96	17
CU	139,35	14
PCOL	61,9	7
TEU	334,13	28
TU	577,45	58
12 filas seleccionadas		

16. Obtener el nombre (ap1, ap2, nom) de los profesores del área 'CC' que no vigilan exámenes de asignaturas en las que no tienen docencia.

AP1	AP2	NOM
Cortes		Rubén
Nieves	Jarl	Guillem
Martí	Chorda	Alfredo
Ribera	Pascual	Marcos
Aznar	Gutiérrez	Francesc
Sanmartin	Hurtado	Yaiza
Carbonell	Villarin	Rubén
Sorli	Hernandez	Aitor
Beristain	Solano	Rafael
Miret	Hernández	Jorge
Fernandez-Calvillo	Piles	Rafael
Gutiérrez	Lairón	Sara
12 filas seleccionadas		

17. Obtener el código y el nombre de los grupos de investigación con profesores tales que todos sus profesores son doctores.

CGI	NOMBRE
PRHLT	Grupo de Reconocimiento de Formas y Tecnología del Lenguaje
TLCC	Teoría de Lenguajes, Computabilidad y Criptografía
OCMDB	Modelado Conceptual Orientado a Objetos y Bases de Datos
SIG	Informática Gráfica

18. Obtener el código y el nombre de las unidades docentes que tienen asignaturas en todos los centros cuyo nombre contiene la cadena 'Inform'.

```
UDO NUDOC

CNU Computación Numerica

COM Computación

DSW Desarrollo Software

IAR Inteligencia Artificial

IGR Informática Gráfica y Multimedia

PBA Programación Básica

PRG Programación

SIN Sistemas Informacion

SIS Sistemas

9 filas seleccionadas.
```

19. Obtener el código y el nombre de las unidades docentes que sólo tienen asignaturas en un centro.

```
UDO NUDOC

DOC Doctorado

MAS Masteres del DSIC

SIC DSIC
```



20. Obtener el código (ccen, ctit, casg) de las asignaturas en las que algún profesor imparte más de 2 grupos de prácticas o más de 2 de teoría indicando también el nip de ese profesor y el número total de créditos impartidos por ese profesor en la asignatura.

CCEN	CTIT	CASG	NIP	CREDITOS	
ETSINF	II	PFC	1234	2,3	
ETSINF	II	PFC	2782	2,3	
ETSINF	II	PFC	237338	2,3	
•	• •				
MAS	MISMFS	TES	425226	4	
MAS	MCPD	TES	2424	2,7	
MAS	MCPD	TES	3534	2,5	
39 filas seleccionadas.					

21. Obtener el nombre (ap1, ap2, nom) de los profesores que vigilan exámenes de más de una unidad docente.

AP1	AP2	NOM
Albiñana Alvarez Ariguel	Lucán Pozo Fay	Carla Saul Gustavo
• • •		
Vilar	Palop	Mario
Yusá	Vidaurre	Albert
Zafra	Galisteo	Yaiza
86 filas seleccionad	as.	

22. Obtener el código (ccen, ctit, casg) y el nombre de las asignaturas cuyo nombre contiene la cadena 'Datos' indicando también el nombre (ap1, nom) de cada profesor que la imparte.

CCEN	CTIT	CASC	G NMASG	AP1	NOM
EPSA			Desarrollo de Aplicaciones de Bases de Datos		Felipe
EPSA	ITIG	BDA	Bases de Datos	Chamorro	Felipe
			• • •		
MAS	MCALSI	GI	Gestión de Información: Migración de Datos	Leiva	Nicolás
MAS	MCPD	GVD	Gestión y Visual. de Datos en Comp. Cient.	Carbonell	Rubén
MAS	MISMFS	ISD	Integración Semántica de Datos	Ponz	Marta
81 filas seleccionadas					

23. Obtener el código de las unidades docentes indicando cuántas asignaturas tiene que son impartidas por más de cuatro profesores (sólo si tienen más de una).

```
UDO NUM
PBA 10
COM 4
SIS 3
MIA 2
SIN 5
CNU 4
PRG 9
IAR 2
GAN 3
DSW 6
IGR 2
11 filas seleccionadas.
```

24. Obtener el código y el nombre de todos los grupos de investigación que hay en la base de datos indicando cuántos profesores tiene cada uno de ellos.

```
NOMBRE
CGI
          Bases de Datos, Razonamiento Automático y Lenguaje Natural
DB
                                                                         8
          Extensiones de la Programación Lógica
                                                                        12
```

PROFS



GCP	Grupo de Computación Paralela	16
GPS	Grupo de Planificación y Scheduling	0
GTI	Tecnología Informática	0
GTI-IA	Inteligencia Artificial	16
OOCMDB	Modelado Conceptual Orientado a Objetos y Bases de Datos	5
MOO	Grupo de Métodos de Producción de Software	8
PLIS	Programación Lógica e Ingeniería del Software	0
PRHLT	Grupo de Reconocimiento de Formas y Tecnología del Lenguaje	11
RFIA	Reconocimiento de Formas e Inteligencia Artificial	10
SiDi	Sistemas Distribuidos	6
SIG	Informática Gráfica	10
TLCC	Teoría de Lenguajes, Computabilidad y Criptografía	8
14 filas	seleccionadas	

25. Obtener el código y el nombre de todos los centros que hay en la base de datos indicando cuántos profesores doctores tienen adscritos.

CCEN	NMCEN	DOCS
_	Sin centro asignado	7
ADE	Facultad de Adiministración y Direc. de Empresas	0
DSIC	Dpto. Sistemas Informáticos y Computación	6
EPSA	E. Politécnica Superior de Alcoy	3
EPSG	E. Politécnica Superior de Gandia	5
ETSCCP	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	0
ETSIA	E.T.S. de Ingenieros Agrónomos	0
ETSID	E.T.S. de Ingeniería del Diseño	1
ETSII	E.T.S. de Ingenieros Industriales	5
ETSINF	E.T.S. de Ingeniería Informática	110
ETSIT	E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación	2
ETSITG	E.T.S. de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica	0
EUITAG	E.U. de Ingeniería Técnica Agrícola	0
MAS	Master Oficiales	0
RECT	Rectorado	0
15 fila	as seleccionadas	

26. Obtener el nombre (ap1, ap2, nom) de los profesores que imparten todas las asignaturas de una unidad docente.

AP1	AP2	NOM
Caballoma	Mondoion	710 inndra
Caballero	Mondejar	Alejandro
Pedrera	Arraez	Antony
Calvo	Mollá	Sava
Alegre	Rocha	Moises
Gorrís	Arastey	Celia
Beristain	Solano	Rafael
Quintero	Benito	Yaiza
Ramírez	Torres	Monica
Ruiz	Verdet	Enrique
Izquierdo	Alarcon	Angel
10 filas seleccionad	as.	

27. Obtener el código (ccen, ctit, casg) y el nombre de todas las asignaturas de la base de datos que pertenezca a una unidad docente con más de 50 asignaturas indicando para cada asignatura cuántos profesores imparten docencia en ella.

process and an energy and an energy							
	CCEN	CTIT	CASG	NMASG	TOTAL		
	ADE	LADE	OFI	Ofimática para ADE	0		
	ETSID	IAREO	Inr	Informática Aplicada (aeronáutico)	0		
	•	• •					
	ETSII	GITI	INF	Informática	10		
	ETSII	SGITI	INF	SD Informática	10		
	52 filas seleccionadas						



28. Obtener el nombre (ap1, ap2, nom) de todos los profesores doctores responsables de alguna unidad docente indicando también la cantidad de asignaturas que imparte que tengan más de 2 créditos de teoría.

AP1	AP2	NOM	ASIGS
Yudici	Cosme	Alexandro	0
Miret	Hernández	Jorge	1
Solano	Bonora	Sava	4
Herrero	Sáez	Viviana	2
Gorrís	Arastey	Celia	1
Castelló	Pedros	Sergio	2
Perez	Alejo	Gracia	2
Parcet	Lorente	Pedro	2
Calvo	Margaix	Mario	3
Rocha	Piles	Julio	4
Leiva	Luna	Nicolás	5
Aroca	Ginestar	Héctor	1
Urgessa	Saez	Pablo	7
Yusá	Vidaurre	Albert	2
Quintero	Benito	Yaiza	2
15 filas seleccionad	as		

29. Obtener el código y el nombre de todos los grupos de investigación que hay en la base de datos indicando cuántos profesores doctores tiene y cuántos no doctores.

CGI	NOMBRE	DOCS	NODOCS
DB	Bases de Datos, Razonamiento Automático y Lenguaje Natural	6	2
ELP	Extensiones de la Programación Lógica	9	3
GCP	Grupo de Computación Paralela	10	6
GPS	Grupo de Planificación y Scheduling	0	0
GTI	Tecnología Informática	0	0
GTI-IA	Inteligencia Artificial	15	1
OOCMDB	Modelado Conceptual Orientado a Objetos y Bases de Datos	5	0
MOO	Grupo de Métodos de Producción de Software	6	2
PLIS	Programación Lógica e Ingeniería del Software	0	0
PRHLT	Grupo de Reconocimiento de Formas y Tecnología del Lenguaje	e 11	0
RFIA	Reconocimiento de Formas e Inteligencia Artificial	9	1
SiDi	Sistemas Distribuidos	4	2
SIG	Informática Gráfica	10	0
TLCC	Teoría de Lenguajes, Computabilidad y Criptografía	8	0
14 filas	seleccionadas		

30. Obtener el código (ccen, ctit, casg) de todas las asignaturas de la base de datos indicando el número total de créditos de docencia que tienen asignados a profesores. Si una asignatura no tiene docencia el número de créditos debe ser 0.

CCEN	1	CTIT	CASG	TOTAL
ADE		GAP	IDA	0
ADE		GGAP	IAP	9
ADE		LADE	INF	7,8
	•	• •		
MAS		MISMFS	TSD	0
MAS		MISMFS	TSW	3
MAS		MPD	ACO	2
310	fi	las sele	eccior	nadas.

31. ¿Cuántos centros hay con menor número de asignaturas que de profesores adscritos? CENTROS

......



32. Obtener el código (ccen, ctit, casg) y el nombre de la asignatura en la que más profesores imparten docencia.

CCEN	CTIT	CASG	NMASG
ETSINF	II	PFC	Provecto Fin de Carrera

33. Obtener el nombre (ap1, ap2, nom) de cada profesor que pertenezca a un grupo de investigación con más de siete miembros indicando también en cuántos centros imparten docencia al impartir una asignatura de ese centro.

AP1	AP2	NOM	CENTROS
Alegre Alvarez Anton	Rocha Pozo Alvaro	Moises Saul Roberto	3 3 2
Wun	Sancho	Máximo	2
Yudici	Cosme	Alexandro	1
Yusá	Vidaurre	Albert	3
99 filas seleccion	adas		

34. Obtener el código (ccen, ctit, casg) y el nombre de las asignaturas de carácter no obligatorio que solicitan más profesores para la vigilancia de exámenes.

35. Obtener el nombre (ap1, ap2, nom) de los profesores que imparten más de 20 créditos de docencia.

AP1	AP2	NOM
Ferrero	Puertes	Pino
Beristain	Solano	Rafael
Barón	López	Enrique
Montés	Robles	Tadeusz
Artola	Molino	Ricardo
Carmona	Navalón	David
C files selessionede.	_	

6 filas seleccionadas.

36. Obtener el código del centro, código de la titulación y código de la asignatura de aquellas asignaturas con mayor número de créditos por grupo de teoría.

```
CCEN CTIT CASG
----- -----
ETSINF SGIINF IIP
ETSINF SGIINF PRG
```

37. Obtener la cantidad de profesores que hay sin grupo de investigación asignado.

PRO	FS					•	
		 	 	 	-		
329	9						

38. Obtener el nombre (ap1, ap2, nom) de los profesores que imparten docencia en alguna de las asignaturas que pertenezcan a la titulación de código 'II' del centro de código 'ETSINF' y tal que la asignatura tenga más de 70 alumnos matriculados.

AP1	AP2	NOM		
Casamayor Mateu Aznar	Millet Cosme Gutiérrez	Ricard Eva Francesc		
Aroca	Ginestar	Héctor		
Fuambuena	Carbonell	Héctor		
Albiñana	Lucán	Carla		
21 filas seleccionadas				



39. Obtener el nombre (ap1, ap2, nom) de los profesores doctores que imparten docencia en alguna asignatura del centro de código 'ETSINF'.

AP1	AP2	NOM		
Albiñana Alegre Alvarez	Lucán Rocha Pozo	Carla Moises Saul		
Verdet	Gomez	Jorge		
Vilar	Palop	Mario		
Zafra	Galisteo	Yaiza		
106 filas seleccionadas.				

40. Obtener el código del centro, el código de la titulación y el código de las asignaturas de la unidad docente cuyo responsable es el profesor de primer apellido 'Parcet' sólo si éste vigila algún examen de dicha asignatura.

```
CCEN CTIT CASG
----- -----
MAS MIARFI PIA
```

41. Obtener el nombre de las asignaturas impartidas en la titulación de nombre 'Grado en Ing. Inform.' del centro de código 'ETSINF'.

```
NMASG
-----
Introducción a la Inform. y a la Programación
Programación
```

42. Obtener, para todos y cada uno de los centros, el código de centro, la cantidad de profesores adscritos al mismo y la cantidad de titulaciones en las que el centro está impartiendo docencia.

CCEN	PROFS	TITULACIONES
_	59	0
ADE	0	4
DSIC	84	2
EPSA	12	3
EPSG	8	6
ETSCCP	3	7
ETSIA	0	0
ETSID	1	9
ETSII	6	9
ETSINF	168	7
ETSIT	2	4
ETSITG	1	3
EUITAG	0	0
MAS	0	8
RECT	2	0
15 fila	s seleccionadas	

43. Obtener, para cada unidad docente con asignaturas adscritas, el código de la unidad docente, el nombre (ap1, ap2, nom) del profesor responsable y la cantidad de asignaturas adscritas a esa unidad docente.

UDO AP1	AP2	NOM	ASIGS
ALC Yudici CNU Yusá	Cosme Vidaurre	Alexandro Albert	18 14
COM Rocha	Piles	Julio	10
SIC Aroca	Ginestar	Héctor	1
SIN Leiva	Luna	Nicolás	18
SIS Quintero 18 filas seleccionadas.	Benito	Yaiza	12



44. Obtener, para cada unidad docente con dos o más asignaturas adscritas, el código de la unidad docente, el nombre (ap1, ap2, nom) del profesor responsable y la cantidad de profesores distintos que imparten algún grupo de teoría de las asignaturas adscritas a esa unidad.

UDO AP1	AP2	NOM	PROFS
ALC Yudici	Cosme	Alexandro	8
CNU Yusá	Vidaurre	Albert	12
COM Rocha	Piles	Julio	11
PRG Wun	Sancho	Máximo	22
SIN Leiva	Luna	Nicolás	21
SIS Quintero	Benito	Yaiza	16
15 filas seleccionadas			

45. Obtener la cantidad de asignaturas con más créditos teóricos que prácticos que son impartidas por al menos un profesor no doctor.

```
ASIGS
-----
99
```

46. Obtener el código (ccen, ctit, casg) y nombre de las asignaturas de carácter obligatorio ('OB'), junto con la cantidad de profesores distintos que vigilan exámenes de dichas asignaturas (sólo si esta cantidad es mayor o igual a 1).

CCEN	CTIT	CASG	NMASG	ASIGS
ADE	LADE	INF	Introducción a la informática	3
EPSG	GTU	IG	Informática de Gestión	3
ETSCCP	GIC	PMN	Conocim. básicos de prog. y métodos numéricos	5
•	• •			
ETSINF	LD	EDA	Estructuras de datos y Algoritmos	1
ETSINF	LD	FDP	Fundamentos de Programación	1
MAS	MISMFS	MDI	Modelado, Diseño e Imp. de Servicios Web	1
17 filas seleccionadas.				

47. Obtener los apellidos y el nombre (ap1, ap2, nom) de los profesores con mayor número de asignaturas impartidas.

48. Obtener el código y el nombre de los centros con menos profesores adscritos de la categoría 'CU'.

```
CCEN NMCEN
      Sin centro asignado
      Facultad de Adiministración y Direc. de Empresas
DSIC Dpto. Sistemas Informáticos y Computación
EPSA E. Politécnica Superior de Alcoy
      E. Politécnica Superior de Gandia
ETSCCP E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
ETSIA E.T.S. de Ingenieros Agrónomos
      E.T.S. de Ingeniería del Diseño
ETSID
      E.T.S. de Ingenieros Industriales
ETSII
      E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación
ETSIT
ETSITG E.T.S. de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica
EUITAG E.U. de Ingeniería Técnica Agrícola
MAS
      Master Oficiales
RECT
      Rectorado
14 filas seleccionadas
```

49. Obtener los apellidos y el nombre (ap1, ap2, nom) de los profesores que vigilan algún de examen de la asignatura cuyo código de centro es 'ETSINF', su código de titulación es 'ITIG', y su código de asignatura es 'DBD'.



AP1	AP2	NOM
Vazquez	Angulo	Alba
Vara	Munuera	Marina
Casamayor	Millet	Ricard
Ayora	Forteza	Modesto
Mollá	Gurrea	Héctor

50. Obtener el código y el nombre de los grupos de investigación que no tengan grupo principal.

CGI	NOMBRE
GCP	Grupo de Computación Paralela
PLIS	Programación Lógica e Ingeniería del Software
RFIA	Reconocimiento de Formas e Inteligencia Artificial
SiDi	Sistemas Distribuidos
GTI	Tecnología Informática
TLCC	Teoría de Lenguajes, Computabilidad y Criptografía
PRHLT	Grupo de Reconocimiento de Formas y Tecnología del Lenguaje
7 filas sei	leccionadas.

51. Obtener el nombre (ap1, ap2, nom) de los profesores que no vigilan ningún examen.

AP1	AP2	NOM
Abadías	Gutiérrez	Constantino
Abellán	Roman	Andres
Adalid	Montserrat	Marc
• • •		
Vizcarro	Barrachina	Cristina
Wun	Canto	Francesc
Yudici	Cosme	Alexandro
269 filas selecciona	adas.	

52. Obtener el nip, la categoría y el número total de grupos (teóricos o prácticos) de los profesores que imparten un mayor número de grupos (teóricos o prácticos).

NIP	CTG	GRUPOS
2782	TU	19,3

53. Obtener el nombre (ap1, ap2, nom) de los profesores que imparten todas las asignaturas de una titulación con al menos una asignatura.

	, aa. a.a.Qa.ta a			
AP1	AP2	NOM		
Agut	Fortea	Joan		
Alvarez	Pozo	Saul		
Anton	Alvaro	Roberto		
• • •				
Urgessa	Saez	Pablo		
Valiño	Limorti	Joan		
Yusá	Vidaurre	Albert		
54 filas seleccionadas				

54. Obtener el código y el nombre de los centros que no tienen asignaturas adscritas.

CCEN	NMCEN
	E.T.S. de Ingenieros Agrónomos G E.U. de Ingeniería Técnica Agrícola
RECT	Rectorado
_	Sin centro asignado

55. Obtener el nombre de todos los centros indicando cuántos profesores tienen adscritos.

NMCEN	PROFS
Dpto. Sistemas Informáticos y Computación	84



E. Politécnica Superior de Alcoy	12	
E. Politécnica Superior de Gandia	8	
E.T.S. de Ingeniería del Diseño	1	
E.T.S. de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica	1	
E.T.S. de Ingeniería Informática	168	
E.T.S. de Ingenieros Agrónomos	0	
E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	3	
E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación		
E.T.S. de Ingenieros Industriales	6	
E.U. de Ingeniería Técnica Agrícola		
Facultad de Adiministración y Direc. de Empresas		
Master Oficiales		
Rectorado		
Sin centro asignado		
15 filas seleccionadas		

56. Obtener el código y el nombre de las unidades docentes que tienen asignaturas en todos los centros cuyo nombre contiene la cadena 'Inform'.

57. Obtener el nombre de los grupos de investigación tales que todos los profesores adscritos al grupo sean de categoría distinta a 'TEU'.

NOMBRE

Grupo de Reconocimiento de Formas y Tecnología del Lenguaje

10 Presentación de la base de datos CICLISMO

Se desea mantener información de una vuelta ciclista; para ello se ha definido una base de datos relacional cuyo esquema se muestra a continuación. Este es el mismo esquema que el presentado en la UD2.1.



Para aclarar por completo el esquema, a continuación se explica el significado de cada atributo.

Equipo:

- nomeg: cómo se llama el equipo ciclista.
- director: nombre del preparador técnico del equipo.

Ciclista:

- dorsal: nº de dorsal asignado al ciclista durante la carrera.
- nombre: cómo se llama el corredor.
- edad: cuántos años tiene.
- *nomeq*: nombre del equipo al que pertenece.

• Etapa:

- *netapa*: número de la etapa en la vuelta.
- km: cuántos kilómetros tiene la etapa.
- salida: nombre de la ciudad de donde parte la etapa.
- Ilegada: nombre de la ciudad donde está la meta de la etapa.
- dorsal: dorsal del ciclista que ha ganado la etapa.

Puerto:

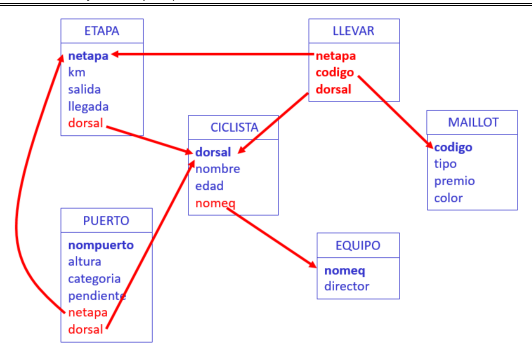
- nompuerto: cómo se llama el puerto de montaña.
- altura: altura máxima del puerto.
- categoria: cuál es la categoría del puerto (1ª, especial, ...).
- pendiente: % de pendiente media del puerto.
- *netapa*: número de la etapa donde se sube el puerto.
- dorsal: dorsal ciclista que ha ganado el puerto al pasar en primera posición.

Maillot:

- codigo: código del maillot.
- *tipo*: indica qué clasificación premia ese maillot.
- color: cómo es la camiseta asociada a ese premio.
- premio: cuánto dinero gana el ciclista que acabe la vuelta con ese maillot.
- **Llevar**: el ciclista con dorsal *dorsal* ha llevado en la etapa de número *netapa* el maillot identificado por *codigo*.

Gráficamente el esquema relacional es el siguiente:





11 EJERCICIOS SOBRE LA BASE DE DATOS CICLISMO

11.1 Consultas sobre una sola relación

1. Obtener el código, el tipo, el color y el premio de todos los maillots que hay.

COD TIPO	COLOR	PREMIO
MGE General	Amarillo	8000000
MMO Montaña	Blanco y Rojo	2000000
MMS Mas Sufrido	Estrellitas moradas	2000000
MMV Metas volantes	Rojo	2000000
MRE Regularidad	Verde	2000000
MSE Sprints especiales	Rosa	2000000
6 filas seleccionadas.		

2. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas cuya edad sea menor o igual que 25 años.

DORSAL	NOMBRE
38	Javier Palacin
41	Rolf Aldag
46	Agustin Sagasti
49	Eugeni Berzin
66	Enrico Zaina
98	Eleuterio Anguita
6 filas se	leccionadas.

3. Obtener el nombre y la altura de todos los puertos de categoría 'E' (Especial).

NOMPUERTO	ALTURA
Arcalis	2230
Cerler-Circo de Ampriu	2500
Coll de Ordino	1980
Cruz de la Demanda	1850
Lagos de Covadonga	1134
Sierra Nevada	2500
6 filas seleccionadas.	

4. Obtener el valor del atributo netapa de aquellas etapas con salida y llegada en la misma ciudad.



NETAPA ------1 8 18

5. ¿Cuántos ciclistas hay?

CICLISTAS
----100

6. ¿Cuántos ciclistas hay con edad superior a 25 años?

CICLISTAS
-----94

7. ¿Cuántos equipos hay?

COUNT(*)
-----22

8. Obtener la media de edad de los ciclistas.

AVG(EDAD) -----29,89

9. Obtener la altura mínima y máxima de los puertos de montaña.

MIN(ALTURA MAX(ALTURA ----- 565 2500

11.2 Consultas sobre varias relaciones

10. Obtener el nombre y la categoría de los puertos ganados por ciclistas del equipo 'Banesto'.

NOMPUERTO		
	_	
Alto del Naranco		
Coll de la Comella		
Navacerrada		
Puerto de Alisas		
Puerto de la Morcuera	2	
Puerto de Navalmoral		
Sierra Nevada		
7 filas seleccionadas.		

11. Obtener el nombre del cada puerto indicando el número (netapa) y los kilómetros de la etapa en la que se encuentra el puerto.

NOMPUERTO	NETAPA	KM	
Alto del Naranco	10	200	
Arcalis	10	200	
Cerler-Circo de Ampriu	11	195	
Coll de la Comella	10	200	
Coll de Ordino	10	200	
Cruz de la Demanda	11	195	
Lagos de Covadonga	16	160	
Navacerrada	19	190	
Puerto de Alisas	15	207	
Puerto de la Morcuera	19	190	
Puerto de Mijares	18	195	
Puerto de Navalmoral	18	195	
Puerto de Pedro Bernardo	18	195	
Sierra Nevada	2	180	
14 filas seleccionadas			



12. Obtener el nombre y el director de los equipos a los que pertenezca algún ciclista mayor de 33 años.

NOMEO DIRECTOR Amore Vita Ricardo Padacci Banesto Bresciali-Refin Miguel Echevarria Pietro Armani Carrera Luigi Petroni Gatorade Gian Luca Pacceli Álvaro Pino Kelme Mapei-Clas Juan Fernandez Navigare Lonrenzo Sciacci TVMSteveens Henk Telecom Morgan Reikcard 10 filas seleccionadas.

13. Obtener el nombre de los ciclistas con el color de cada maillot que hayan llevado.

NOMBRE	COLOR
Alessio Di Basco	Rosa
Alex Zulle	Amarillo
Alfonso Gutiérrez	Rojo
• • •	
Per Pedersen	Rosa
Stefano della Santa	Rojo
Tony Rominger	Amarillo
31 filas seleccionadas.	

14. Obtener pares de nombre de ciclista y número de etapa tal que ese ciclista haya ganado esa etapa y haya llevado el maillot de color 'Amarillo' en alguna etapa.

NOMBRE	NETAPA
Miguel Induráin	1
Miguel Induráin	8
Pedro Delgado	10
Pedro Delgado	19
Pedro Delgado	20
Tony Rominger	17
6 filas seleccionadas.	

15. Obtener el valor del atributo netapa de las etapas que no comienzan en la misma ciudad en que acabó la anterior etapa.

NETA	PA.		
		4	
		7	
		8	
		10	
		12	
		15	
		17	
		18	
		20	
9 fi	las	se.	leccionadas

11.3 Consultas con subconsultas

16. Obtener el valor del atributo netapa y la ciudad de salida de aquellas etapas que no tengan puertos de montaña.

```
NETAPA SALIDA
       1 Valladolid
```



3 Salamanca 4 Almendralejo 5 Córdoba 6 Granada 7 Baza 8 Benidorm 9 Benidorm 12 Benasque 13 Zaragoza 14 Pamplona 17 Cangas de Onis 20 Segovia 21 Destilerias Dyc 14 filas seleccionadas 17. Obtener la edad media de los ciclistas que han ganado alguna etapa. 30,5625 18. Selecciona el nombre de los puertos con una altura superior a la altura media de todos los puertos. Arcalis Cerler-Circo de Ampriu Coll de Ordino Cruz de la Demanda Navacerrada Puerto de la Morcuera Sierra Nevada 7 filas seleccionadas. 19. Obtener el nombre de la ciudad de salida y de llegada de las etapas donde estén los puertos con mayor pendiente. SALIDA LLEGADA Andorra 20. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas que han ganado los puertos de mayor altura. DORSAL NOMBRE 9 Massimo Podenzana 26 Mikel Zarrabeitia 21. Obtener el nombre del ciclista más joven. NOMBRE Eugeni Berzin 22. Obtener el nombre del ciclista más joven que ha ganado al menos una etapa. NOMBRE Vladislav Bobrik

11.4 Consultas con cuantificación universal

23. Obtener el nombre de los ciclistas que han ganado más de un puerto.

24. Obtener el valor del atributo netapa de aquellas etapas tales que todos los puertos que están en ellas tienen más de 700 metros de altura.

NOMBRE

Pedro Delgado



NETAPA	
	2
	11
	16
	18
	19

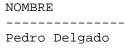
25. Obtener el nombre y el director de los equipos tales que todos sus ciclistas son mayores de 25 años.

NOMEQ	DIRECTOR
Amore Vita Banesto Bresciali-Refin Carrera Castorama Gatorade Jolly Club Kelme Lotus Festina Mapei-Clas Mercatone Uno Motorola	Ricardo Padacci Ricardo Padacci Miguel Echevarria Pietro Armani Luigi Petroni Jean Philip Gian Luca Pacceli Johan Richard Álvaro Pino Suarez Cuevas Juan Fernandez Ettore Romano John Fidwell
Navigare	Lonrenzo Sciacci
ONCE	Manuel Sainz
Seguros Amaya	Minguez
TVM	Steveens Henk
Wordperfect	Bill Gates
17 filas seleccionadas.	

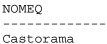
26. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas tales que todas las etapas que han ganado tienen más de 170 km (es decir que sólo han ganado etapas de más de 170 km).

1/0 Ki	" (C	3 decir que solo han gandao et
DORSAL		NOMBRE
	8	Jean Van Poppel
	10	Mario Cipollini
	12	Alessio Di Basco
	22	Giorgio Furlan
	36	Gian Matteo Fagnini
	65	Pascal Lino
	83	Hernan Buenahora
	86	Juan Martinez Oliver
	93	Bo Hamburger
9 filas	se.	leccionadas.

27. Obtener el nombre de los ciclistas que han ganado todos los puertos de una etapa y además han ganado esa misma etapa.



28. Obtener el nombre de los equipos tales que todos sus corredores han llevado algún maillot o han ganado algún puerto.



29. Obtener el código y el color de aquellos maillots que sólo han sido llevados por ciclistas de un mismo equipo.



30. Obtener el nombre de aquellos equipos tales que sus ciclistas sólo hayan ganado puertos de 1ª categoría. NOMEQ

Carrera Gatorade

11.5 Consultas agrupadas

31. Obtener el valor del atributo netapa de aquellas etapas que tienen puertos de montaña indicando cuántos tiene.

NETAPA	NUM_PUERTOS
2	1
10	4
11	2
15	1
16	1
18	3
19	2

7 filas seleccionadas.

32. Obtener el nombre de los equipos que tengan ciclistas indicando cuántos tiene cada uno.

NOMEQ	CICLISTAS
Amore Vita	3
Artiach	7
Banesto	11
Bresciali-Refin	4
Carrera	3
Castorama	2
Euskadi	2
Gatorade	4
Gewiss	8
Jolly Club	2
Kelme	7
Lotus Festina	3
Mapei-Clas	7
Mercatone Uno	8
Motorola	3
Navigare	5
ONCE	5
Seguros Amaya	3
TVM	6
Telecom	4
Wordperfect	3
21 filas seleccionadas.	

33. Obtener el nombre de todos los equipos indicando cuántos ciclistas tiene cada uno.

NOMEQ	CICLISTAS
Amore Vita	3
Artiach	7
Banesto	11
Bresciali-Refin	4
Carrera	3
Castorama	2
Euskadi	2
Gatorade	4
Gewiss	8
Jolly Club	2
Kelme	7
Lotus Festina	3
Mapei-Clas	7



Mercatone Uno	8
Motorola	3
Navigare	5
ONCE	5
PDM	0
Seguros Amaya	3
TVM	6
Telecom	4
Wordperfect	3
22 filas seleccionadas	

34. Obtener el director y el nombre de los equipos que tengan más de 3 ciclistas y cuya edad media sea inferior o igual a 30 años.

DIRECTOR	NOMEQ
Ettore Romano	Mercatone Uno
José Peréz	Artiach
Lonrenzo Sciacci	Navigare
Manuel Sainz	ONCE
Moreno Argentin	Gewiss
Morgan Reikcard	Telecom
6 filas seleccionadas.	

35. Obtener el nombre de los ciclistas que pertenezcan a un equipo que tenga más de cinco corredores y que hayan ganado alguna etapa indicando cuántas etapas ha ganado.

NOMBRE	ETAPAS
Bo Hamburger	1
Gert-Jan Theunisse	1
Gian Matteo Fagnini	1
Giorgio Furlan	1
Hernan Buenahora	1
Juan Martinez Oliver	1
Mario Cipollini	1
Miguel Induráin	2
Pedro Delgado	3
Tony Rominger	1
Vladislav Bobrik	1
11 filas seleccionadas.	

36. Obtener el nombre de los equipos y la edad media de sus ciclistas de aquellos equipos que tengan la media de edad máxima de todos los equipos.

NOMEQ	MEDIA
Amore Vita	32
Gatorade	32

37. Obtener el director de los equipos cuyos ciclistas han llevado, entre todos, más días maillots de cualquier tipo. Nota: cada tupla de la relación *Llevar* indica que un ciclista ha llevado un maillot un día

```
DIRECTOR
------
Miguel Echevarria
```

11.6 Consultas generales

38. Obtener el código y el color del maillot que ha sido llevado por algún ciclista que no ha ganado ninguna etapa.



MMV Rojo MRE Verde MSE Rosa 6 filas seleccionadas.

39. Obtener el valor del atributo netapa, la ciudad de salida y la ciudad de llegada de las etapas de más de 190 km. y que tengan por lo menos dos puertos.

NETAPA	SALIDA	LLEGADA	
11	Igualada Andorra Ávila	Andorra Estación de Cerler Ávila	

40. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas que no han llevado todos los maillots que ha llevado el ciclista de dorsal 20

41. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas que han llevado al menos un maillot de los que ha llevado el ciclista de dorsal 20.

DORSAL		NOMBRE
	1	Miguel Induráin
	16	Dimitri Konishev
	17	Bruno Leali
	27	Laurent Jalabert
	33	Stefano della Santa
	42	Davide Cassani
	48	Marco Saligari
7 filas	se.	leccionadas.

/ IIIas seleccionadas.

42. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas que no han llevado ningún maillot de los que ha llevado el ciclista de dorsal 20.

43. 9Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas que han llevado todos los maillots que ha llevado el ciclista de dorsal 20.

44. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas que han llevado exactamente los mismos maillots que ha llevado el ciclista de dorsal 20.

```
no se ha seleccionado ninguna fila
```

45. Obtener el dorsal y el nombre del ciclista que ha llevado durante más kilómetros un mismo maillot e indicar también el color de dicho maillot.

DORSAL	NOMBRE	COLOR
20	Alfonso Gutiérrez	Verde

46. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas que han llevado tres tipos de maillot menos de los que ha llevado el ciclista de dorsal 1.

nevado el cionota de dolbar 1.						
DORSAL	NOMBRE					
20	Alfonso Gutiérrez					
30	Melchor Mauri					
26	Mikel Zarrabeitia					
2	Pedro Delgado					



47. Obtener el valor del atributo netapa y los km de las etapas que tienen puertos de montaña.

NETAPA		ΚM	
	2		180
	10		200
	11		195
	15		207
	16		160
	18		195
	19		190
	_		_

7 filas seleccionadas.