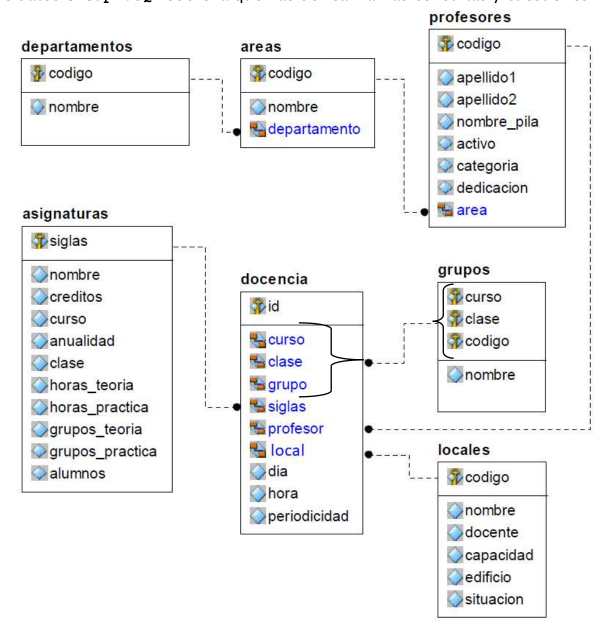
#### Supuesto: "Gestión de docencia"

#### Semántica INICIAL

Disponemos de una base de datos para la gestión de la docencia en una universidad. En dicha bd se almacena información correspondiente a profesores, asignaturas, departamentos, áreas, locales, la docencia que se imparte y los grupos de alumnos.

En la página Web de la asignatura de MiAulario (<a href="https://miaulario.unavarra.es/portal">https://miaulario.unavarra.es/portal</a>) se proporciona el script que crea la base de datos creap1.SQL sobre la que has de realizar las consultas y cuestiones.



#### Consultas

#### 1. Obtener los códigos y nombres de todos los departamentos.

```
COD NOMBRE

DER Ciencia Jurídica

Eco Economía y Empresa

ELE Ingeniería Eléctrica y Electrónica

FIL FIlología Moderna

FIS Física Aplicada

INF Informática

MAT Matemáticas

7 filas seleccionadas.
```

#### 2. Obtener para cada departamento, su código y todos los datos de sus áreas asociadas.

```
DEP COD NOMBRE

TO ATC Arquitectura y Tecnología de Computadores

INF ATC Arquitectura y Tecnología de Computadores

INF CIA Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

DER DER Derecho Administrativo

INF EIO Estadística e Investigación Operativa

ELE ELE Tecnología Electrónica

FIL FIL Filología Inglesa

FIS FIS Física Aplicada

INF LSI Lenguajes y Sistemas Inform ticos

MAT MAT Matem tica Aplicada

ECO OEM Organización de Empresas

10 filas seleccionadas.
```

#### $oldsymbol{3}_{oldsymbol{\centerdot}}$ Dar la información de los locales con una capacidad mayor de 30 personas.

CODIG	NOMBRE	D	CAPACIDAD	EDIFICIO	SITUACION
A11	Aula All	1	117	EUI	Planta Primera, fondo
A21	Aula A21	1	117	EUI	Planta Segunda, fondo
AC1	Aula de Computadores I	1	48	EUI	Planta Segunda, derecha
AC2	Aula de Computadores II	1	32	ITA	Planta Baja, izquierda
AC3	Aula de Computadores III	1	32	ITA	Planta Tercera, derecha
AC4	Aula de Computadores IV	1	32	EUI	Planta Segunda, izquierda
B01	Aula B01	1	150	EGB	Planta Baja, derecha
B02	Aula B02	1	56	EGB	Planta Baja, enfrente
B11	Aula B11	1	130	EGB	Planta Primera, derecha
LFIS	Laboratorio de Física	1	40	ITA	Planta Primera, izquierda
LS1	Laboratorio de Sistemas 1	1	32	ITA	Planta Baja, izquierda exterior
LS2	Laboratorio de Sistemas 2	1	32	EUI	Planta Primera, izquierda
SJUN	Sala de Juntas	0	48	EUI	Planta Baja, izquierda
A01	Aula A01	1	80	EUI	Planta Baja, derecha (exbiblioteca

#### **4.** Dar la información de los locales con una capacidad mayor de 30 personas y además estén situados en el edificio 'EGB'.

CODIG	NOMBRE	D	CAPACIDAD	EDIFICIO	SITUACION
		-			
B01	Aula B01	1	150	EGB	Planta Baja, derecha
B02	Aula B02	1	56	EGB	Planta Baja, enfrente
B11	Aula B11	1	130	EGB	Planta Primera, derecha

# **5.**Indicar la docencia ordenando los datos por profesor y por las siglas de la asignatura.

ID	С	С	GRU	SIGLAS	PROFESOR	LOCAL	D	HORA	PERIODICIDAD
	-	-					-		
460	1	Τ	В	TCo-G	1	A11	1	10,3	1
461	1	Τ	В	TCo-G	1	A11	1	11,3	1
463	1	Т	В	TCo-G	1	A11	4	13,3	1
462	1	Т	В	TCo-G	1	A11	2	11,3	1
433	1	Τ	A	TCo-S	1	B01	1	9,3	1
434	1	Т	A	TCo-S	1	B01	2	9,3	1
435	1	Т	A	TCo-S	1	B01	2	10,3	1
436	1	Т	A	TCo-S	1	B01	4	12,3	1
582	2	Т	A	Ing	3	B02	3	9,3	1
602	2	Τ	В	Ing	3				

14 filas seleccionadas.

•	•••••	•••••		•••••					
836	1	Ρ	G03	TCo-S	53	LS1	2	19,3	1
830	1	Ρ	G01	TCo-S	53	LS1	1	17,3	1
841	2	T	A	Ofi	54	A21	5	16,3	1
842	2	Τ	A	Ofi	54	A21	5	17,3	1

401 filas seleccionadas.

# **6.** Indicar el código de docencia, el profesor, las siglas de la asignatura y la periodicidad de la misma.

ID	PROFESOR	SIGLAS	PERIODICIDAD
414	24	Alg	1
415	24	Alg	1
416	24	Alg	1
417	24	Alg	1
418	11	Cal	1
419	11	Cal	1
420	11	Cal	1
421	11	Cal	1
422	31	Eco	1
423	31	Eco	1
424	31	Eco	1
838	53	ACo	2
839		ACo	2
840		ACo	2
841	54	Ofi	1
842	54	Ofi	1

401 filas seleccionadas.

### **7.**Obtener los datos de las asignaturas que tengan horas de práctica y horas de teoría.

SIGLAS	NOMBRE	CREDITOS	CURSO A	СН	ORAS_TEORIA	HORAS_PRACTICA	GRUPOS_TEORIA	GRUPOS_PRACTICA	ALUMNOS
IGe	Informatica de Gestion	12	2 A	 T	3	1	2	4	128
AGE	Administracion y Gestion de Empresas	9	3 A	T	2	1	1	3	108
TCo-S	Tecnologia de Computadores (Sistemas)	9	1 1	T	2	1	2	5	142
Eco	Estructura de Computadores	9	1 2	T	2	1	3	10	366
Fis-S	Fisica (Sistemas)	12	1 A	T	3	1	2	6	189
IPr	Introduccion a la Programacion	15	1 A	т 3	, 5	1,5	3	8	360
Est	Estadistica	9	2 A	T 2	, 5	,5	2	5	245
EDa	Estructuras de Datos	9	2 1	T	2	1	2	6	303
MPr	Metodologia de la Programacion	9	2 2	T	2	1	2	6	327
ACo	Arquitectura de Computadores	12	2 A	T	3	1	1	5	157
ALF	Automatas y Lenguajes Formales	9	2 A	T	2	1	1	3	171
BDa	Bases de Datos	12	3 A	T	3	1	2	5	187
Red	Redes	9	3 A	T	2	1	1	6	113
SOp	Sistemas Operativos	12	3 A	T	3	1	2	4	228
DES	Diseño y Explotacion de Sistemas	9	3 A	0	2	1	2	5	187
Ele	Electronica	9	2 1	P	2	1	1	1	43
PDe	Programacion Declarativa	9	2 A	P	2	1	1	2	29
IPe	Interfaces y Perifericos	9	2 A	P	2	1	1	2	61
Ofi	Ofimatica	9	2 A	P	2	1	2	7	190
Aut	Automatica	9	2 A	P	2	1	1	1	25
TCo-2	Tecnologia de Computadores II	9	2 2	P	2	1	1	1	41
PSi	Programacion de Sistemas	9	2	P	2	1	4	0	2
InP	Ingenieria de la Programacion	9	3 A	P	2	1	2	5	163
IAr	Inteligencia Artificial	9	3 2	P	2	1	1	2	33
PLe	Procesadores de Lenguajes	9	3 1	P	2	1	1	2	50
FTS	Fiabilidad y Test de Sistemas	9	3 A	P	2	1	1	1	22
DFC	Diseño y Fabricacion por Computador	9	3 A	P	2	1	1	5	101
Rob	Robotica	9	3 A	P	2	1	1	2	46
SDi	Sistemas Distribuidos	9	3 A	P	2	1	1	2	125
DSM	Diseño de Sistemas con Microprocesador	9	3		2	1	0	0	0
PSe	Procesamiento de la Señal	9	3 A	P	2	1	1	1	53

### $m{8.}$ Obtener los datos de las asignaturas que tengan horas de práctica u horas de teoría.

SIGLAS	NOMBRE	CREDITOS	CURSO	A C	HORAS_TEORIA	HORAS_PRACTICA	GRUPOS_TEORIA	GRUPOS_PRACTICA	
TCo-G	Tecnologia de Computadores Gestion)	6	1	1 T	2	0	2	0	160
CEm	Contabilidad Empresarial	9	1	AT	3	0	2	0	183
Fis-G	Fisica (Gestion)	6	1	1 0	2	0	2	0	191
IGe	Informatica de Gestion	12	2	AT	3	1	2	4	128
EEm	Economia de la Empresa	9	2	A T	3	0	2	0	182
AGE	Administracion y Gestion de Empresas	9	3	AT	2	1	1	3	108
DIE	Derecho Informatico y Empresarial	9	2	ΑP	3	0	1	0	63
TCo-S	Tecnologia de Computadores (Sistemas)	9	1	1 T	2	1	2	5	142
Eco	Estructura de Computadores	9	1	2 T	2	1	3	10	366
Fis-S	Fisica (Sistemas)	12	1	AT	3	1	2	6	189
Alg	Algebra	12	1	A T	4	0	3	0	321
Cal	Calculo	12	1	A T	4	0	3	0	362
IPr	Introduccion a la Programacion	15	1	AT	3,5	1,5	3	8	360
Est	Estadistica	9	2	A T	2,5	,5	2	5	245
EDa	Estructuras de Datos	9	2	1 T	2	1	2	6	303
MPr	Metodologia de la Programacion	9	2	2 T	2	1	2	6	327
ACo	Arquitectura de Computadores	12	2	AT	3	1	1	5	157
ANu	Analisis Numerico	6	2	AT	2	0	2	0	229
ALF	Automatas y Lenguajes Formales	9	2	A T	2	1	1	3	171
BDa	Bases de Datos	12	3	A T	3	1	2	5	187
Red	Redes	9	3	A T	2	1	1	6	113
SOp	Sistemas Operativos	12	3	A T	3	1	2	4	228
DES	Diseño y Explotacion de Sistemas	9	3	A O	2	1	2	5	187

BDI						P	ráctica 1	
							<b>ORACLE</b>	: Select 1
Ing	Ingles	9	2 A P	3	0	2	0	68
Ele	Electronica	9	2 1 P	2	1	1	1	43
PDe	Programacion Declarativa	9	2 A P	2	1	1	2	29
IPe	Interfaces y Perifericos	9	2 A P	2	1	1	2	61
Ofi	Ofimatica	9	2 A P	2	1	2	7	190
IOp	Investigacion Operativa	9	2 A P	3	0	1	0	88
Aut	Automatica	9	2 A P	2	1	1	1	25
TCo-2	Tecnologia de Computadores II	9	2 2 P	2	1	1	1	41
PSi	Programacion de Sistemas	9	2 P	2	1	4	0	2
ITe	Ingles Tecnico	9	3 A P	3	0	1	0	43
InP	Ingenieria de la Programacion	9	3 A P	2	1	2	5	163
IAr	Inteligencia Artificial	9	3 2 P	2	1	1	2	33
PLe	Procesadores de Lenguajes	9	3 1 P	2	1	1	2	50
FTS	Fiabilidad y Test de Sistemas	9	3 A P	2	1	1	1	22
ANC	Arquitecturas No Clasicas	9	3 A P	3	0	1	0	46
DFC	Diseño y Fabricacion por Computador	9	3 A P	2	1	1	5	101
Rob	Robotica	9	3 A P	2	1	1	2	46
SDi	Sistemas Distribuidos	9	3 A P	2	1	1	2	125
DSM	Diseño de Sistemas con Microprocesador	9	3 P	2	1	0	0	0
PSe	Procesamiento de la Señal	9	3 A P	2	1	1	1	53

### **9.**Obtener los datos de las asignaturas que tengan horas de práctica u horas de teoría y que además el número de alumnos supere la treintena.

	Tecnologia de Computadores Gestion)						S_PRACTICA	
CEm		6	1 1 T	2	0	2	0	160
	Contabilidad Empresarial	9	1 A T	3	0	2	0	183
	Fisica (Gestion)	6	1 1 0	2	0	2	0	191
IGe	Informatica de Gestion	12	2 A T	3	1	2	4	128
EEm	Economia de la Empresa	9	2 A T	3	0	2	0	182
AGE	Administracion v Gestion de Empresas	9	3 A T	2	1	1	3	108
DIE	Derecho Informatico y Empresarial	9	2 A P	3	0	1	0	63
TCo-S	Tecnologia de Computadores (Sistemas)	9	1 1 T	2	1	2	5	142
	Estructura de Computadores	9	1 2 T	2	1	3	10	366
	Fisica (Sistemas)	12	1 A T	3	1	2	6	189
Alg	Algebra	12	1 A T	4	0	3	0	321
Cal	Calculo	12	1 A T	4	0	3	0	362
IPr	Introduccion a la Programacion	15	1 A T	3,5	1,5	3	8	360
	Estadistica	9	2 A T	2,5	, 5	2	5	245
EDa	Estructuras de Datos	9	2 1 T	2	1	2	6	303
MPr	Metodologia de la Programacion	9	2 2 T	2	1	2	6	327
ACo	Arquitectura de Computadores	12	2 A T	3	1	1	5	157
ANu	Analisis Numerico	6	2 A T	2	0	2	0	229
ALF	Automatas v Lenguajes Formales	9	2 A T	2	1	1	3	171
BDa	Bases de Datos	12	3 A T	3	1	2	5	187
Red	Redes	9	3 A T	2	1	1	6	113
SOp	Sistemas Operativos	12	3 A T	3	1	2	4	228
DES	Diseño y Explotacion de Sistemas	9	3 A O	2	1	2	5	187
Ing	Ingles	9	2 A P	3	0	2	0	68
Ele	Electronica	9	2 1 P	2	1	1	1	43
IPe	Interfaces y Perifericos	9	2 A P	2	1	1	2	61
	Ofimatica	9	2 A P	2	1	2	7	190
IOp	Investigacion Operativa	9	2 A P	3	0	1	0	88
TCo-2	Tecnologia de Computadores II	9	2 2 P	2	1	1	1	41
ITe	Ingles Tecnico	9	3 A P	3	0	1	0	43
InP	Ingenieria de la Programacion	9	3 A P	2	1	2	5	163
IAr	Inteligencia Artificial	9	3 2 P	2	1	1	2	33
PLe	Procesadores de Lenguajes	9	3 1 P	2	1	1	2	50
ANC	Arquitecturas No Clasicas	9	3 A P	3	0	1	0	46
DFC	Diseño y Fabricacion por Computador	9	3 A P	2	1	1	5	101
	Robotica	9	3 A P	2	1	1	2	46
SDi	Sistemas Distribuidos	9	3 A P	2	1	1	2	125
PSe	Procesamiento de la Señal	9	3 A P	2	1	1	1	53

### 10. Obtener los nombres de los grupos de la docencia. (No pueden aparecer nombres repetidos)

GRU
--A
B
B
B1
B2
C
C
D
D
G01
G02
G03
G04
G05
G06
G07
G06
G07
G08
G09
G10

18 filas seleccionadas.

#### 11. Dar la información de los locales cuyo edificio empiece por la letra "E".

CODIG	O NOMBRE	DOCENTE	CAPACIDAD	EDIFICIO	SITUACION				
A11	Aula All			1	117	EUI	Planta	Primera,	fondo
A21	Aula A21			1	117	EUI	Planta	Segunda,	fondo
AC1	Aula de Computadores I			1	48	EUI	Planta	Segunda,	derecha
AC4	Aula de Computadores IV	7		1	32	EUI	Planta	Segunda,	izquierda
ACLU	Aula de Computadores de	Libre Uso		0	20	EUI	Planta	Primera,	derecha
B01	Aula B01			1	150	EGB	Planta	Baja, de	recha
B02	Aula B02			1	56	EGB	Planta	Baja, en	frente
B11	Aula B11			1	130	EGB	Planta	Primera,	derecha
LS2	Laboratorio de Sistemas	3 2		1	32	EUI	Planta	Primera,	izquierda
SHARD	Seminario de Hardware			0	10	EUI	Planta	Primera,	izquierda
SJUN	Sala de Juntas			0	48	EUI	Planta	Baja, iz	quierda
SPRO	Seminario de Profesores	3		0	12	EUI	Planta	Tercera,	izquierda
SSOFI	Seminario de Software			0	10	EUI	Planta	Segunda,	izquierda
301	Despacho 301			0	3	EUI	Planta	Tercera,	derecha
302	Despacho 302			0	3	EUI	Planta	Tercera,	derecha
303	Despacho 303			0	3	EUI	Planta	Tercera,	derecha
304	Despacho 304			0	3	EUI	Planta	Tercera,	derecha

305	Despacho 305	0	3	EUI	Planta Tercera, derecha
306	Despacho 306	0	4	EUI	Planta Tercera, derecha
307	Despacho 307	0	4	EUI	Planta Tercera, derecha
308	Despacho 308	0	4	EUI	Planta Tercera, izquierda
310	Despacho 310	0	3	EUI	Planta Tercera, izquierda
311	Despacho 311	0	3	EUI	Planta Tercera, izquierda
312	Despacho 312	0	3	EUI	Planta Tercera, izquierda
313	Despacho 313	0	3	EUI	Planta Tercera, izquierda
A01	Aula A01	1	8.0	EUI	Planta Baja, derecha (exbiblioteca)

26 filas seleccionadas.

10 filas seleccionadas.

#### 12. Dar la información de los locales cuya capacidad esté entre 30 y 80 personas.

CODI	GO NOMBRE	DOCENTE	CAPACIDAD	EDIFICIO	SITUACION		
AC1 AC2 AC3	Aula de Computadores Aula de Computadores Aula de Computadores	II		1 1 1	48 32 32	EUI ITA ITA	Planta Segunda, derecha Planta Baja, izquierda Planta Tercera, derecha
AC4 B02	Aula de Computadores : Aula B02	IV		1	32 56	EUI EGB	Planta Segunda, izquierda Planta Baja, enfrente
LFIS LS1	Laboratorio de Física Laboratorio de Sistem	as 1		1	40 32	ITA ITA	Planta Primera, izquierda Planta Baja, izquierda exterior
LS2 SJUN A01	Laboratorio de Sistema Sala de Juntas Aula A01	as 2		1 0 1	32 48 80	EUI EUI	Planta Primera, izquierda Planta Baja, izquierda Planta Baja, derecha (exbiblioteca)

## 13. Dar la información de los locales cuya situación no comience por "Planta Primera".

CODIG	O NOMBRE	DOCENTE	CAPACIDAD	EDIFICIO	SITUACION		
A21	Aula A21			1	117	EUI	Planta Segunda, fondo
AC1	Aula de Computadores	I		1	48	EUI	Planta Segunda, derecha
AC2	Aula de Computadores	II		1	32	ITA	Planta Baja, izquierda
AC3	Aula de Computadores	III		1	32	ITA	Planta Tercera, derecha
AC4	Aula de Computadores	IV		1	32	EUI	Planta Segunda, izquierda
B01	Aula B01			1	150	EGB	Planta Baja, derecha
B02	Aula B02			1	56	EGB	Planta Baja, enfrente
LS1	Laboratorio de Sistem	nas 1		1	32	ITA	Planta Baja, izquierda exterior
SCAD	Seminario de CAD/CAM			0	6	ITA	Planta Baja, izquierda
SJUN	Sala de Juntas			0	48	EUI	Planta Baja, izquierda
SPRO	Seminario de Profesor	es		0	12	EUI	Planta Tercera, izquierda
SSOFT	Seminario de Software	è		0	10	EUI	Planta Segunda, izquierda
I31	Despacho I31			0	2	ITA	Planta Tercera, izquierda
301	Despacho 301			0	3	EUI	Planta Tercera, derecha
302	Despacho 302			0	3	EUI	Planta Tercera, derecha
303	Despacho 303			0	3	EUI	Planta Tercera, derecha
304	Despacho 304			0	3	EUI	Planta Tercera, derecha
305	Despacho 305			0	3	EUI	Planta Tercera, derecha
306	Despacho 306			0	4	EUI	Planta Tercera, derecha
307	Despacho 307			0	4	EUI	Planta Tercera, derecha
308	Despacho 308			0	4	EUI	Planta Tercera, izquierda
310	Despacho 310			0	3	EUI	Planta Tercera, izquierda
311	Despacho 311			0	3	EUI	Planta Tercera, izquierda
312	Despacho 312			0	3	EUI	Planta Tercera, izquierda
313	Despacho 313			0	3	EUI	Planta Tercera, izquierda
A01	Aula A01			1	80	EUI	Planta Baja, derecha (exbiblioteca)

# **14.** Obtener los datos de las asignaturas que tengan horas de práctica, indicando las horas de prácticas incrementadas en un 10%. Esta información indicarla con un alias "Previsión Profesorado".

SIGLAS	NOMBRE	CREDITOS	CURSO	ANUALIDAD	CLASE	HORAS_1	TEORIA	HORAS_	PRACTICA	Previsi	n Profesorado	GRUPOS_TEORIA
IGe	Informati	ca de Gestion	 1		12	2	Α	T	3	1	1,1	2
AGE	Administracion y Gestion de Empresas			9	3	A	T	2	1	1,1	1	
TCo-S	Tecnologia de Computadores (Sistemas)				9	1	1	T	2	1	1,1	2
Eco	Estructura de Computadores				9	1	2	T	2	1	1,1	3
Fis-S	Fisica (Sistemas)				12	1	A	T	3	1	1,1	2
IPr	Introduccion a la Programacion			15	1	A	T	3,5	1,5	1,65	3	
Est	Estadistica				9	2	A	T	2,5	0,5	0,55	2
EDa	Estructuras de Datos				9	2	1	T	2	1	1,1	2
MPr	Metodologia de la Programacion			9	2	2	T	2	1	1,1	2	
ACo	Arquitectura de Computadores				12	2	A	T	3	1	1,1	1
ALF	Automatas y Lenguajes Formales				9	2	A	T	2	1	1,1	1
BDa	Bases de Datos				12	3	A	T	3	1	1,1	2
Red	Redes				9	3	A	T	2	1	1,1	1
SOp	Sistemas Operativos				12	3	A	T	3	1	1,1	2
DES	Diseño y Explotacion de Sistemas				9	3	A	0	2	1	1,1	2
Ele	Electronica				9	2	1	P	2	1	1,1	1
PDe	Programacion Declarativa				9	2	A	P	2	1	1,1	1
IPe	Interfaces v Perifericos				9	2	A	P	2	1	1,1	1
Ofi	Ofimatica				9	2	A	P	2	1	1,1	2
Aut	Automatica			9	2	A	P	2	1	1,1	1	
TCo-2	Tecnologia de Computadores II			9	2	2	P	2	1	1,1	1	
PSi	Programacion de Sistemas			9	2		P	2	1	1,1	4	
InP	Ingenieria de la Programacion			9	3	A	P	2	1	1,1	2	
IAr	Inteligencia Artificial			9	3	2	P	2	1	1,1	1	
PLe	Procesadores de Lenguajes			9	3	1	P	2	1	1,1	1	
FTS	Fiabilidad y Test de Sistemas			9	3	A	P	2	1	1,1	1	
DFC	Diseño y Fabricacion por Computador			9	3	A	P	2	1	1,1	1	
Rob	Robotica			9	3	A	p	2	1	1,1	1	
SDi	Sistemas Distribuidos				9	3	A	P	2	1	1,1	1
DSM	Diseño de Sistemas con Microprocesador				9	3		P	2	1	1,1	0
PSe		ento de la Se			9	3	A	P	2	1	1,1	1

31 filas seleccionadas.

**15.** Obtener para cada departamento, su código y los códigos de las áreas asociadas. La información se mostrará con el siguiente formato: El área de código XXX pertenece al departamento YYY.

```
CODIGO Y DEPARTAMENTO

El área de código ATC pertenece al departamento INF
El área de código CTA pertenece al departamento INF
El área de código DER pertenece al departamento DER
El área de código EIO pertenece al departamento INF
El área de código ELE pertenece al departamento ELE
El área de código FII pertenece al departamento FIL
El área de código FII pertenece al departamento FIL
El área de código LSI pertenece al departamento TNF
El área de código LSI pertenece al departamento INF
El área de código OEM pertenece al departamento ECO

10 filas seleccionadas.
```

16. Obtener el código, los apellidos, y el nombre de los profesores que imparten docencia (los que están activos). No pueden aparecer profesores repetidos. La información se mostrará con el siguiente formato:

CODIGO-APELLIDO1 APELLIDO2, NOMBRE

```
PROFESORES DOCENCIA
8-Castillo Herrera, Ester del
20-López Villaverde, Luis Alberto
38-Soto Vicente, Fernando
39-Ter n Sierra, Fernando
53-Mateo Fraile, Jorge
5-Calero Munoz, Coral
16-Guerrero Amado, Isabel
27-Ortega Cantero, Manuel
30-P, rez Bencecrí, Cristobal
40-Villarrubia Jiménez, Carlos
42-Sanchez Ciudad, Inocente
13-Fernánez Valdivia, Manuel
23-Moraga Alcazar, Jose Luis
28-Ortega Triguero, Jesus
31-Polo Usaola, Macario
36-Ruiz Gonz lez, Francisco
48-Gómez Cantos, Brígida
7-Carrero Rodriguez, Victar
12-Flores Gómez, Jos,
24-Moreno Valencia, Carmen
26-Ni¤o Ramos, Alfonso
29-Perea Membibre, Francisca
3-Avilero Nieto, Concepción
4-Benito Santos, Serafin
6-Ca¤adas Garcia, Andres
11-Fern ndez Guerrero, Mercedes
25-Mu¤oz Caro, Camelia
35-Ruiz Fern ndez, Julian
37-Sanz Alcolea, Jorge
41-Viñuela Conejo, Urbano
54-Pérez Moreno, Ramón
1-Adan Oliver, Antonio
17-Jim, nez Linares, Luis
18-Julian Iranzo, Pascual
21-Martinez Hernandez, Antonio
50-Gallego Caro, Jose María
51-Rodriguez Moreno, Maria Arantzazu
10-Dominguez Parra, Eduardo
14-Giralt Muiña, Juan
15-Gómez Aparicio, Juan Miguel
43-Holgado Torquemada, Jose Manuel
52-Moya Gargantiel, Jesus de Moya
19-Lacave Rodero, Carmen
32-Rincón Codes, Jose Joaquin
33-Rozas Ouintanilla, Juan Pablo
44-Bravo Rodríguez, Jos,
```

46 filas seleccionadas.