

#### SINTAXIS EN SQL A DESARROLLAR

Realice las respectivas consultas sobre las tablas utilizando la herramienta POSTGRESQL, a partir de los siguientes enunciados:

### Consultas sobre una tabla

 Devuelve un listado con el primer apellido, segundo apellido y el nombre de todos los alumnos. El listado deberá estar ordenado alfabéticamente de menor a mayor por el primer apellido, segundo apellido y nombre.

```
universidad=# select apellido1,apellido2,nombre from persona
universidad-# where tipo = 'alumno'
universidad-# order by apellido1 asc.apellido2 asc.nombre asc;
apellido1 | apellido2 | nombre
Dominguez
            Guerrero
                         Antonio
             Ruiz
                         Sonia
Gea
Guti,rrez
             L¢pez
                         Juan
Heller
             Pagac
                         Pedro
Herman
             Pacocha
                         Daniel
Hern ndez
             Martinez
                         Irene
 Herzog
             Tremblay
                         Ram¢n
Koss
             Bayer
                         Jos,
 Lakin
             Yundt
                         Inma
 S nchez
             P,rez
                         Salvador
                         Juan
 Saez
             Vega
 Strosin
            Turcotte
                        Ismael
 12 filas)
```

 Averigua el nombre y los dos apellidos de los alumnos que no han dado de alta su número de teléfono en la base de datos.

3. Devuelve el listado de los alumnos que nacieron en 1999.

universidad=# select * from persona where date_part('year', fecha_nacimiento) = 1999;											
id	nif	nombre	apellido1	apellido2	ciudad	direccion	telefono	fecha_nacimiento	sexo	tipo	
						C/ Neptuno   C/ Cabo de Gata	626652498		H   H	alumno   alumno	
	ilas)										

 Devuelve el listado de profesores que no han dado de alta su número de teléfono en la base de datos y además su nif termina en K.

uni	universidad=# select * from persona where telefono is null and nif like '%K' and tipo = 'profesor';											
id	nif	nombre	apellido1	apellido2	ciudad	dir	eccion	telefono	fecha_nacimiento	sexo	tipo	
17	10485008K     85869555K   <sup>-</sup> ilas)					C/ Sierra ( C/ Sierra (	de los Filabres de G dor			H   H	profesor   profesor	

Devuelve el listado de las asignaturas que se imparten en el primer cuatrimestre, en el tercer curso del grado que tiene el identificador 7.

univ id	ersidad=# select * from asignatura where cuat   nombre				d_grado = 7;   cuatrimestre	id_profesor	id_grado
72 73 74 75 76 77 (6 f	Bases moleculares del desarrollo vegetal   Fisiolog¡a animal   Metabolismo y bios¡ntesis de biomol'culas   Operaciones de separaci¢n   Patolog¡a molecular de plantas   T'cnicas instrumentales b sicas ilas)	4.5 6 6 4.5	obligatoria obligatoria obligatoria obligatoria	3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1		7 7 7 7 7

## Consultas multitabla (Composición interna)

 Devuelve un listado con los datos de todas las alumnas que se han matriculado alguna vez en el Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015).

universidad=# select distinct persona.\* from persona inner join alumno\_se\_matricula\_asignatura a on persona.id = a.id\_alumno inner join asignatura asg on as alumno'; id | nif | nombre | apellido1 | apellido2 | ciudad | direccion | telefono | fecha\_nacimiento | sexo | tipo 19 Yundt Almer;a | C/ Picos de Europa | 678652431 | 1998-09-01 11578526G Inma Lakin alumno 23 | 64753215G | Irene | Almer¡a | C/ Zapillo 628452384 | 1996-03-12 alumno Hern ndez | Mart;nez 24 | 85135690V | Sonia Gea Ruiz | Almer¡a | C/ Mercurio 678812017 | 1995-04-13 M alumno (3 filas)

 Devuelve un listado con todas las asignaturas ofertadas en el Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015).

rsidad=# select asignatura.* from asignatura inner join grado g on asigna nombre	creditos	tipo	curso	cuatrimestre	id_profesor	id_grad
μlgegra lineal y matem tica discreta		b sica	1	1	3	
C lculo		b sica	1	1	14	İ
Fisica para inform tica		b sica b sica b sica	1	1		j
Introducci¢n a la programaci¢n		b sica	1	1	14	İ
Organizaci¢n y gesti¢n de empresas		b sica	1			İ
Estad;stica	6	b sica	1			
Estructura y tecnologia de computadores		b sica b sica	1			l
Fundamentos de electr¢nica						
L¢gica y algor¡tmica		b sica	1			
Metodolog;a de la programaci¢n			1			
Arquitectura de Computadores	6		2			
Estructura de Datos y Algoritmos I	6					
Ingenier;a del Software		obligatoria				
Sistemas Inteligentes		obligatoria				
Sistemas Operativos						
Bases de Datos		b sica	2			ļ
Estructura de Datos y Algoritmos II	6	obligatoria				
Fundamentos de Redes de Computadores						
Planificaci¢n y Gesti¢n de Proyectos Inform ticos		obligatoria				
Programaci¢n de Servicios Software						
Desarrollo de interfaces de usuario		obligatoria				ļ
Ingenier¡a de Requisitos			3		!	ļ
Integraci¢n de las Tecnolog;as de la Informaci¢n en las Organizaciones			3			ļ
Modelado y Dise¤o del Software 1		optativa	3			!
Multiprocesadores		optativa	3		!	ļ
Seguridad y cumplimiento normativo		optativa	3			ļ
Sistema de Informaci¢n para las Organizaciones	6	optativa	3			!
Tecnologias web		optativa	3			ļ
Teorja de c¢digos y criptografja	6	optativa	3		!	ļ
Administraci¢n de bases de datos	6	optativa	3			ļ
Herramientas y M'todos de Ingenier;a del Software		optativa	3			ļ
Inform tica industrial y rob¢tica	6	optativa	3		!	ļ .
Ingenier¡a de Sistemas de Informaci¢n		optativa	3		!	ļ
Modelado y Dise¤o del Software 2	6	optativa	3			!
Negocio Electr¢nico	6	optativa	3			
Perif'ricos e interfaces	6	optativa	3			
Sistemas de tiempo real	6	optativa	3			
Tecnologias de acceso a red	6	optativa	3			ĺ
Tratamiento digital de im genes	6	optativa	3			
Administraci¢n de redes y sistemas operativos	6	optativa	4			
Almacenes de Datos	6	optativa	4	1		ĺ
Fiabilidad y Gesti¢n de Riesgos	6	optativa	4	1		
Lineas de Productos Software	6	optativa	4			
Procesos de Ingenier;a del Software 1	6	optativa	4			 
Tecnolog;as multimedia	6	optativa	4	1		
An lisis y planificaci¢n de las TI	6	optativa	4			į I
Desarrollo R pido de Aplicaciones	6	optativa	4			
Gesti¢n de la Calidad y de la Innovaci¢n Tecnol¢gica │	6	optativa	4			!
Inteligencia del Negocio	6	optativa	4	2		
Procesos de Ingenier;a del Software 2	6	optativa	4	2		ļ
Seguridad Inform tica	6	optativa	4	2		

 Devuelve un listado de los profesores junto con el nombre del departamento al que están vinculados. El listado debe devolver cuatro columnas, primer apellido, segundo apellido, nombre y nombre del departamento. El resultado estará ordenado alfabéticamente de menor a mayor por los apellidos y el nombre.

```
universidad=# select apellido1,apellido2,persona.nombre,d.nombre as nombre_departamento from persona inner join profesor p on persona.id = p.id_profesor
universidad-# inner join departamento d on p.id_departamento = d.id where tipo = 'profesor';
apellido1 | apellido2 | nombre | nombre_departamento
Hamill
                                                                Inform tica
                      Kozev
                                            Manolo
                                            Zoe
Alejandro
David
Ramirez
Kohler
                                                                Matem ticas
Matem ticas
 Schmidt
                      Fisher
                                                                Econom;a y Empresa
Econom;a y Empresa
Educaci¢n
Educaci¢n
                      Considine
Rutherford
                                            Antonio
Cristina
Fahey
Lemke
 Ruecker
                     Upton
Hirthe
                                            Guillermo
Streich
                                            Carmen
 Spencer
                                                                Agronomia
Quimica y Fisica
Quimica y Fisica
                      Murray
Muller
 .
Monahan
 Schowalter
                      Morissette
                                           Alfredo
(12 filas)
```

 Devuelve un listado con el nombre de las asignaturas, año de inicio y año de fin del curso escolar del alumno con nif 26902806M.

 Devuelve un listado con el nombre de todos los departamentos que tienen profesores que imparten alguna asignatura en el Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015).

```
universidad=# select distinct d.nombre as Nombre Departamento,pe.nombre as Nombre Profesor,gr.nombre as Nombre de grado,asg.nombre as Nombre de Asignatura from persona as pe
universidad-# inner join profesor p on pe.id = p.id_profesor
universidad-# inner join asignatura asg on asg.id_profesor = p.id_profesor
universidad-# inner join grado gr on asg.id_grado = gr.id
universidad-# inner join departamento d on p.id_departamento = d.id
 universidad-# where pe.tipo = 'profesor' and gr.nombre = 'Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)';
                                                                                                  nombre_de_grado
  nombre_departamento | nombre_profesor |
                                                                                                                                                                                        nombre_de_asignatura
                                                                         Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015) | Bases de Datos
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015) | Calculo
 Inform tica
                                         Manolo
  Inform tica
                                          Manolo
                                                                        Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
                                                                          Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
                                                                                                                                                               Desarrollo de interfaces de usuario
  Inform tica
                                          Manolo
                                                                                                                                                              Estructura de Datos y Algoritmos II
Fundamentos de electr¢nica
Ingenier;a del Software
Introducci¢n a la programaci¢n
  Inform tica
                                          Manolo
  Inform tica
                                          Manolo
  Inform tica
                                          Manolo
   [nform tica
                                          Manolo
  Inform tica
                                                                                                                                                               Metodolog;a de la programaci¢n
  Inform tica
                                          Manolo
                                                                                                                                                               Programaci¢n de Servicios Software
  Inform tica
                                                                                                                                                               Sistemas Operativos
                                          Manolo
                                                                                                                                                               Algebra lineal y matematica discreta
Arquitectura de Computadores
  Inform tica
                                          Zoe
                                          Zoe
  Inform tica
                                                                                                                                                               Estructura de Datos y Algoritmos I
                                                                                                                                                               Estructura y tecnologia de computadores
Fisica para informatica
 Inform tica
                                          Zoe
  Inform tica
                                          Zoe
                                                                                                                                                                Fundamentos de Redes de Computadores
   Inform tica
                                          Zoe
   Inform tica
                                                                          Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
                                                                                                                                                               L¢gica y algor;tmica
                                          Zoe
                                                                                                                                                               Organizaci¢n y gesti¢n de empresas
Planificaci¢n y Gesti¢n de Proyectos Inform ticos
Sistemas Inteligentes
   [nform tica
                                                                          Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
                                                                          Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
  Inform tica
                                          Zoe
                                         Zoe
                                                                         Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
  Inform tica
 21 filas)
```

Devuelve un listado con todos los alumnos que se han matriculado en alguna asignatura durante el curso escolar 2018/2019.

#### Consultas multitabla (Composición externa)

Resuelva todas las consultas utilizando las cláusulas LEFT JOIN y RIGHT JOIN.

 Devuelve un listado con los nombres de todos los profesores y los departamentos que tienen vinculados. El listado también debe mostrar aquellos profesores que no tienen ningún departamento asociado. El listado debe devolver cuatro columnas, nombre del departamento, primer apellido, segundo apellido y nombre del profesor. El resultado estará ordenado alfabéticamente de menor a mayor por el nombre del departamento, apellidos y el nombre.

```
universidad=# select d.nombre as nombre_departamento,apellido1,apellido2,pe.nombre as nombre_profesor from persona pe
universidad-# left join profesor p on p.id_profesor = pe.id
universidad-# left join departamento d on p.id_Departamento = d.id
universidad-# where pe.tipo = 'profesor'
universidad-# order by d.nombre asc,apellido1 asc,apellido2 asc, pe.nombre asc;
nombre_departamento | apellido1 | apellido2 | nombre_profesor
Agronomia
                       Monahan
                                    Murray
                                                   Micaela
Economia y Empresa
                        Fahey
                                      Considine
                                                   Antonio
                       Lemke
Economia y Empresa
                                      Rutherford | Cristina
                                      Upton
Educaci¢n
                        Ruecker
                                                   Guillermo
Educaci¢n
                        Spencer
                                     Lakin
                                                   Esther
                       Streich
                                     Hirthe
                                                   Carmen
Educaci¢n
Inform tica
                       Hamill
                                      Kozey
                                                   Manolo
Inform tica
                        Ramirez
                                      Gea
                                                   Zoe
Matem ticas
                                                   Alejandro
                       Kohler
                                      Schoen
Matem ticas
                        Schmidt
                                      Fisher
                                                   David
Qu;mica y F;sica
Qu;mica y F;sica
                       Schowalter
                                      Muller
                                                   Francesca
                      Stiedemann
                                     Morissette | Alfredo
(12 filas)
```

Devuelve un listado con los profesores que no están asociados a un departamento.

```
universidad=# select pe.nombre as profesor_no_vinculado from profesor p
universidad-# right join departamento d on d.id = p.id_departamento
universidad-# right join persona pe on p.id_profesor = pe.id
universidad-# where d.nombre is null and pe.tipo = 'profesor';
profesor_no_vinculado
-------(0 filas)
```

3. Devuelve un listado con los departamentos que no tienen profesores asociados.

4. Devuelve un listado con los profesores que no imparten ninguna asignatura.

```
universidad=# select pe.id,pe.nombre as nombre_profesor, asg.nombre as Nombre_asignatura from persona pe
universidad-# left join profesor p on pe.id = p.id_profesor
universidad-# left join asignatura asg on asg.id_profesor = p.id_profesor
universidad-# where asg.nombre is null and pe.tipo = 'profesor' order by pe.id asc;
id | nombre_profesor | nombre_asignatura
 5 | David
 8 | Cristina
10 | Esther
12 | Carmen
13 | Alfredo
15 | Alejandro
16 | Antonio
    Guillermo
18 | Micaela
20 | Francesca
(10 filas)
```

5. Devuelve un listado con las asignaturas que no tienen un profesor asignado.

```
universidad=# select asg.id,asg.nombre as Nombre_Asignatura,pe.nombre as nombre_profesor from asignatura asg
universidad-# left join profesor p on asg.id_profesor = p.id_profesor
universidad-# left join persona pe on p.id_profesor = pe.id
universidad-# where pe.nombre is null order by asg.id asc;
id |
                                                                                                                                                                   | nombre_profesor
                                                                  nombre_asignatura
           Ingenier;a de Requisitos
           Integraci¢n de las Tecnolog;as de la Informaci¢n en las Organizaciones
Modelado y Dise¤o del Software 1
Multiprocesadores
           Seguridad y cumplimiento normativo
Sistema de Informaci¢n para las Organizaciones
          Tecnologias web
Teoria de c¢digos y criptografia
Administración de bases de datos
Herramientas y M,todos de Ingenieria del Software
Inform tica industrial y rob¢tica
Ingenieria del Sistemas de Información
Modelado y Diezo del Software 2
 29
30
          Ingenier;a de Sistemas de Inform.
Modelado y Disexo del Software 2
Negocio Electr¢nico
Perif,ricos e interfaces
Sistemas de tiempo real
 34
35
          Tecnologias de acceso a red
Tratamiento digital de im genes
Administraci¢n de redes y sistemas operativos
Almacenes de Datos
Fiabilidad y Gesti¢n de Riesgos
 40
41
 43
44
           L;neas de Productos Software
Procesos de Ingenier;a del Software 1
Tecnolog;as multimedia
          Tecnologias multimedia
An lisis y planificación de las TI
Desarrollo R pido de Aplicaciones
Gesti¢n de la Calidad y de la Innovaci¢n Tecnol¢gica
Inteligencia del Negocio
Procesos de Ingenier;a del Software 2
Seguridad Inform tica
49
50
           Biologia celular
F<sub>i</sub>sica
Matem ticas I
 52
53
54
55
56
           Qu;mica general
Qu;mica org nica
Biolog;a vegetal y animal
 58
59
           Bioqu;mica
Gen,tica
            Matem ticas II
           Microbiolog;a
           Bot nica agr;cola
Fisiolog;a vegetal
        | Gen,tica molecular
```

```
Ingenier;a bioqu;mica
Termodin mica y cin,tica qu;mica aplicada
66
67
      Biorreactores
68
      Biotecnolog;a microbiana
69
      Ingenier;a gen,tica
70
      Inmunolog;a
      Virolog;a
      Bases moleculares del desarrollo vegetal
73
      Fisiolog;a animal
74
     Metabolismo y bios;ntesis de biomol,culas
      Operaciones de separaci¢n
76
      Patolog;a molecular de plantas
      T,cnicas instrumentales b sicas
     Bioinform tica
      Biotecnolog;a de los productos hortofrut;culas
80
      Biotecnolog;a vegetal
     Gen¢mica y prote¢mica
Procesos biotecnol¢gicos
82
83
   | T,cnicas instrumentales avanzadas
(62 filas)
```

 Devuelve un listado con todos los departamentos que tienen alguna asignatura que no se haya impartido en ningún curso escolar. El resultado debe mostrar el nombre del departamento y el nombre de la asignatura que no se haya impartido nunca.

```
universidad=# select d.nombre nombre_departamento, asg.nombre as asignatura_no_impartida from curso_escolar cr
universidad-# right join alumno_se_matricula_asignatura alm on alm.id_curso_Escolar = cr.id
universidad-# right join asignatura asg on alm.id_asignatura = asg.id
universidad-# right join profesor p on asg.id_profesor = p.id_profesor
universidad-# right join departamento d on d.id = p.id_departamento
universidad-# where cr.id is null and asg.nombre is not null;
nombre_departamento |
                                           asignatura_no_impartida
Inform tica
                          | Arquitectura de Computadores
Inform tica
                            Estructura de Datos y Algoritmos I
 Inform tica
                            Ingenier;a del Software
                            Sistemas Inteligentes
 Inform tica
 Inform tica
                            Sistemas Operativos
                            Bases de Datos
 Inform tica
                            Estructura de Datos y Algoritmos II
Fundamentos de Redes de Computadores
 Inform tica
Inform tica
                            Planificaci¢n y Gesti¢n de Proyectos Inform ticos
Programaci¢n de Servicios Software
Inform tica
 Inform tica
                           Desarrollo de interfaces de usuario
Inform tica
 11 filas)
```

#### Consultas resumen

Devuelve el número total de alumnas que hay.

Calcula cuántos alumnos nacieron en 1999.

 Calcula cuántos profesores hay en cada departamento. El resultado sólo debe mostrar dos columnas, una con el nombre del departamento y otra con el número de profesores que hay en ese departamento. El resultado sólo debe incluir los departamentos que tienen profesores asociados y deberá estar ordenado de mayor a menor por el número de profesores.

 Devuelve un listado con todos los departamentos y el número de profesores que hay en cada uno de ellos. Tenga en cuenta que pueden existir departamentos que no tienen profesores asociados. Estos departamentos también tienen que aparecer en el listado.

```
universidad=# select d.nombre, count(p.*) as profesores_en_departamento from profesor p
universidad-# right join departamento d on d.id = p.id_departamento
universidad-# group by d.nombre order by count(p.*) desc;
                   | profesores_en_departamento
      nombre
Educaci¢n
Qu;mica y F;sica
Matem ticas
                                                2
Inform tica
Economia y Empresa
Agronom;a
                                                0
Derecho
Filolog;a
                                                0
Biolog;a y Geolog;a
                                                ø
(9 filas)
```

5. Devuelve un listado con el nombre de todos los grados existentes en la base de datos y el número de asignaturas que tiene cada uno. Tenga en cuenta que pueden existir grados que no tienen asignaturas asociadas. Estos grados también tienen que aparecer en el listado. El resultado deberá estar ordenado de mayor a menor por el número de asignaturas.

```
universidad=# select gr.nombre,count(asg.*) as cantidad_de_asignaturas from grado gr
universidad-# left join asignatura asg on asg.id_grado = gr.id
universidad-# group by gr.nombre order by count(asg.*) desc;
                        nombre
                                                        | cantidad de asignaturas
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
Grado en Biotecnolog;a (Plan 2015)
                                                                               32
Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)
Grado en Ingenier; a El, ctrica (Plan 2014)
Grado en Matem ticas (Plan 2010)
                                                                                0
Grado en Ingenier;a Qu;mica Industrial (Plan 2010)
Grado en Ingenier;a Agr;cola (Plan 2015)
                                                                                0
Grado en Química (Plan 2009)
                                                                                0
Grado en Ingenier;a Mec nica (Plan 2010)
                                                                                0
Grado en Ingenier;a Electr¢nica Industrial (Plan 2010)
                                                                                0
(10 filas)
```

 Devuelve un listado con el nombre de todos los grados existentes en la base de datos y el número de asignaturas que tiene cada uno, de los grados que tengan más de 40 asignaturas asociadas.

7. Devuelve un listado que muestre el nombre de los grados y la suma del número total de créditos que hay para cada tipo de asignatura. El resultado debe tener tres columnas: nombre del grado, tipo de asignatura y la suma de los créditos de todas las asignaturas que hay de ese tipo. Ordene el resultado de mayor a menor por el número total de crédidos.

```
universidad=# select gr.nombre, asg.tipo, sum(asg.creditos) as suma_total_creditos from grado gr
universidad-# left join asignatura asg on asg.id_grado = gr.id
universidad-# group by gr.nombre,asg.tipo
universidad-# order by suma_total_creditos desc;
                             nombre
                                                                           tipo
                                                                                       | suma_total_creditos
Grado en Ingenier;a Qu;mica Industrial (Plan 2010)
Grado en Quimica (Plan 2009)
Grado en Ingenier;a Electr¢nica Industrial (Plan 2010)
Grado en Ingenier;a Mec nica (Plan 2010)
Grado en Ingenier;a El,ctrica (Plan 2014)
Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)
Grado en Ingenier;a Agr;cola (Plan 2015)
Grado en Matem ticas (Plan 2010)
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
                                                                        optativa
Grado en Biotecnolog;a (Plan 2015)
                                                                        obligatoria
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
                                                                        b sica
Grado en Biotecnolog;a (Plan 2015)
                                                                                                               60
                                                                        b sica
Grado en Ingenieria Informatica (Plan 2015)
                                                                       obligatoria |
(13 filas)
```

 Devuelve un listado que muestre cuántos alumnos se han matriculado de alguna asignatura en cada uno de los cursos escolares. El resultado deberá mostrar dos columnas, una columna con el año de inicio del curso escolar y otra con el número de alumnos matriculados.

 Devuelve un listado con el número de asignaturas que imparte cada profesor. El listado debe tener en cuenta aquellos profesores que no imparten ninguna asignatura. El resultado mostrará cinco columnas: id, nombre, primer apellido, segundo apellido y número de asignaturas. El resultado estará ordenado de mayor a menor por el número de asignaturas.

```
niversidad=# select pe.id as id_profesor,pe.nombre as nombre_profesor,apellido1,apellido2,count(asg.*) as asignaturas_impartidas from persona pe
niversidad-# left join profesor p on p.id_profesor = pe.id
universidad-# left join asignatura asg on asg.id_profesor = p.id_profesor
universidad-# where pe.tipo = 'profesor' group by pe.id,pe.nombre order by count(asg.*) desc;
id_profesor | nombre_profesor | apellido1 | apellido2 | asignaturas_impartidas
           14 | Manolo
                                       Hamill
            3 Zoe
                                        Ramirez
                                                         Gea
                                        Lemke
                                                         Rutherford
           10 | Esther
                                        Spencer
                                                         Lakin
           12 | Carmen
                                        Streich
                                                         Hirthe
           13 | Alfredo
                                        Stiedemann
                                                         Morissette
           5 | David
15 | Alejandro
                                        Schmidt
                                                         Fisher
                                        Kohler
                                                         Schoen
           16 | Antonio
                                        Fahey
Ruecker
                                                         Considine
              Guillermo
                                                        Upton
                 Micaela
                                        Monahan
                                                         Murray
           20 | Francesca
                                        Schowalter
                                                        Muller
12 filas)
```

#### Subconsultas

Devuelve todos los datos del alumno más joven.

```
universidad=# select * from persona where fecha_nacimiento in(select max(fecha_nacimiento) from persona) and tipo = 'alumno';
id | nif | nombre | apellido1 | apellido2 | ciudad | direccion | telefono | fecha_nacimiento | sexo | tipo
4 | 17105885A | Pedro | Heller | Pagac | Almer;a | C/ Estrella fugaz | 2000-10-05 | H | alumno
(1 fila)
```

2. Devuelve un listado con los profesores que no están asociados a un departamento.

Devuelve un listado con los departamentos que no tienen profesores asociados.

 Devuelve un listado con los profesores que tienen un departamento asociado y que no imparten ninguna asignatura.

```
universidad=# select id,nombre from persona
universidad-# where id in(select p.id_profesor from profesor p
universidad(# left join asignatura asg on p.id_profesor = asg.id_profesor universidad(# left join departamento d on p.id_Departamento = d.id universidad(# where asg.id_profesor is null and p.id_departamento is not null);
 id | nombre
  5 | David
     | Cristina
  8
 10 | Esther
 12 | Carmen
 13 | Alfredo
 15 | Alejandro
 16 | Antonio
 17 | Guillermo
 18 | Micaela
 20 | Francesca
(10 filas)
```

# Devuelve un listado con las asignaturas que no tienen un profesor asignado.

```
universidad=# select count(*) over(order by id) as lista_asignatura,id as id_asignatura,nombre as nombre_asignatura from asignatura
universidad-# where id in(select asg.id from asignatura asg
niversidad(# left join profesor p on p.id_profesor = asg.id_profesor
niversidad(# where asg.id_profesor is null) group by id,nombre;
lista_asignatura | id_asignatura |
                                                                nombre_asignatura
                                22 | Ingeniería de Requisitos
23 | Integración de las Tecnologías de la Información en las Organizaciones
                                 24 | Modelado y Diseño del Software 1
                                 25 |
                                     Multiprocesadores
                                26 | Seguridad y cumplimiento normativo
                                27 | Sistema de Información para las Organizaciones
                                28 | Tecnologías web
                                29 | Teoría de códigos y criptografía
30 | Administración de bases de datos
                                 31 | Herramientas y Métodos de Ingeniería del Software
                                 32 | Informática industrial y robótica
                                33 | Ingeniería de Sistemas de Información
                                34 | Modelado y Diseño del Software 2
35 | Negocio Electrónico
                                36 | Periféricos e interfaces
37 | Sistemas de tiempo real
                                     Sistemas de tiempo real
                                 38 | Tecnologías de acceso a red
                                 39 | Tratamiento digital de imágenes
                                 40 | Administración de redes y sistemas operativos
                                 41 | Almacenes de Datos
                                 42 | Fiabilidad y Gestión de Riesgos
                                 43 | Líneas de Productos Software
                                      Procesos de Ingeniería del Software 1
                                     Tecnologías multimedia
                                 45 I
```

```
Desarrollo Rápido de Aplicaciones
Gestión de la Calidad y de la Innovación Tecnológica
                              48
                                   Inteligencia del Negocio
                              50
                                   Procesos de Ingeniería del Software 2
                                   Seguridad Informática
                                   Biologia celular
                                   Matemáticas I
                                   Química general
                                   Química orgánica
                                   Biología vegetal y animal
              36
                                   Bioquímica
                                   Genética
              38
                              59
                              60
                                   Matemáticas II
                                  Microbiología
              40
                                   Botánica agrícola
                                   Fisiología vegetal
                                   Genética molecular
              44
                                   Ingeniería bioquímica
                                   Termodinámica y cinética química aplicada
                                   Biorreactores
                                   Biotecnología microbiana
              48
                                   Ingeniería genética
                                   Inmunología
                                   Virología
                                   Bases moleculares del desarrollo vegetal
                                   Fisiología animal
                                   Metabolismo y biosíntesis de biomoléculas
              53
                                   Operaciones de separación
              54
                                   Patología molecular de plantas
                                   Técnicas instrumentales básicas
                                   Bioinformática
                                   Biotecnología de los productos hortofrutículas
              59
                                   Biotecnología vegetal
                                   Genómica y proteómica
                                   Procesos biotecnológicos
                                   Técnicas instrumentales avanzadas
62 filas)
```

 Devuelve un listado con todos los departamentos que no han impartido asignaturas en ningún curso escolar.

```
universidad=# select count(*) over(order by id) as lista_departamento,id,nombre from departamento
universidad-# where id in(select d.id from departamento d
universidad(# left join profesor p on d.id = p.id_departamento
universidad(# left join asignatura asg on asg.id_profesor = p.id_profesor
universidad(# left join alumno_se_matricula_asignatura alm on asg.id = alm.id_asignatura
universidad(# left join curso_escolar cr on alm.id_curso_escolar = cr.id_curso_escolar
universidad(# where asg.id is null and cr.id curso escolar is null) group by id,nombre;
lista_departamento | id |
                                nombre
                 1 | 2 | Matemáticas
                 2 | 3 | Economía y Empresa
                 3 | 4 | Educación
                 4 | 5 | Agronomía
                 5 | 6 | Química y Física
                 6 | 7 | Filología
                 7 | 8 | Derecho
                 8 | 9 | Biología y Geología
(8 filas)
```