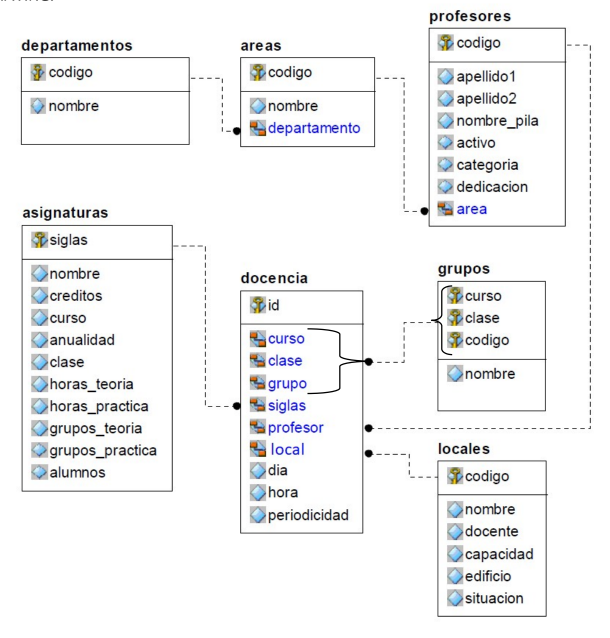
Supuesto: "Gestión de docencia"

Semántica INICIAL

Disponemos de la misma base de datos que en la practica 1 (creap1.SQL) 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 esta práctica se introducen las funciones de agregación y la cláusula GROUP BY, HAVING.



Consultas

1. Obtener cuántas asignaturas existen en la universidad.

NUM	ASI	GNA	ATUI	RAS
				43

 $oldsymbol{2}_{oldsymbol{ iny O}}$ Obtener cuántas asignaturas existen en la universidad que sean anuales.

```
NUMANUALES
```

 $oldsymbol{3.}$ Obtener el mayor número de alumnos que están en una asignatura.

```
MAXALUMNOS
-----366
```

4. Obtener la media de alumnos matriculados en todas las asignaturas.

```
MEDIAALUMNOS
-----
142,581395
```

5.Obtener la suma total de los alumnos de las asignaturas.

```
SUMAALUMNOS
-----6131
```

6.Obtener por cada profesor cuánta docencia tiene asignada.

PROF	FESOR D	OCENCIA	
	1		8
	3		6
	42	2	15
	53	3	10
	54	1	2
46	filas	seleccion	nadas.

7.Obtener por cada profesor cuánta docencia tiene asignada, de aquellos que su docencia sea mayor de 10.

PROFESOR	DOCENCIA
8	14
10	13
14	14
17	12
19	12
27	16
31	20
33	12
36	13
37	12
42	15
44	13

12 filas seleccionadas.

8.Obtener el número total de horas de práctica y el número total de horas de teoría que se imparten.

TOTALHORASTEORIA	TOTALHORASPRACTICA
994,5	339,5

9.Obtener el número total de horas de prácticas y el número total de horas de teoría que tenemos en todas las asignaturas que sean anuales y cuyo profesor tenga un código mayor que 30.

```
TOTALHORASTEORIA TOTALHORASPRACTICAS
```

10. Obtener el número de asignaturas y la media de horas de prácticas, de todas las asignaturas anuales impartidas por profesores cuyo código sea mayor que 30.

```
NUMASIG MEDIAHORASPRACTICA
------97 ,958762887
```

11. Obtener la capacidad máxima de un local.

```
MAXCAPACIDAD
```

12. Obtener la capacidad máxima de un local en el que se impartan asignaturas que tengan alguna hora de práctica.

```
MAXCAPACIDAD
```

13. Obtener cuántos locales están en la planta primera.

```
LOCALES1
```

14. Obtener la situación y cuántos locales hay en cada situación.

SITUACION	NUMLOCAL
Planta Baja, derecha	1
Planta Baja, derecha (exbiblioteca)	1
Planta Baja, enfrente	1
Planta Baja, izquierda	3
Planta Baja, izquierda exterior	1
Planta Primera, derecha	3
Planta Primera, fondo	1
Planta Primera, izquierda	4
Planta Segunda, derecha	1
Planta Segunda, fondo	1
Planta Segunda, izquierda	2
Planta Tercera, derecha	8

Planta Tercera, izquierda

13 filas seleccionadas.

15. Obtener para cada día de la semana en los que hay docencia (1-5 que corresponden con Lunes-Viernes) la primera y la última hora en la que se imparte alguna clase.

7

D	PRIMERA_HORA	ULTIMA_HORA
-		
1	9,3	20,3
2	8,3	20,3
3	9,3	20,3
4	9,3	20,3
5	9,3	20,3

16. Obtener Las anualidades, cantidad de asignaturas, media de créditos y mínimo número de alumnos de las asignaturas que NO sean anuales.

A NUM_ASIGNATURA	MEDIA_CREDITOS	MINIMO_ALUMNOS
1	5 8	43
2	1 9	33
(null)	2 9	0

17. Obtener las siglas y nombre de las asignaturas que tengan entre 10 y 20 docencias, ordenadas por el nombre de las asignaturas alfabéticamente.

```
SIGLAS NOMBRE
_____
    Arquitectura de Computadores
BDa
    Bases de Datos
Cal Calculo
DES Diseño y Explotacion de Sistemas
DFC
     Diseño y Fabricacion por Computador
    Estructuras de Datos
Fis-S Fisica (Sistemas)
    Informatica de Gestion
    Metodologia de la Programacion
MPr
Ofi
   Ofimatica
Red Redes
SOp
     Sistemas Operativos
TCo-S Tecnologia de Computadores (Sistemas)
```

18. Obtener las horas y el número de días de la semana que hay docencia de la asignatura de Algebra, siempre que a esa hora se imparta la asignatura al menos 2 días a la semana, ordenada por el número de días de mayor a menor y por la hora ascendentemente.

	HORA	NUM_DIAS
11,3		3
9,3		2
17,3		2