



## Ejercicios de Subconsultas (parte II)

1. Usar una subconsulta en el FROM para devolver los cursos entre 1 y 5. Visualizar el número de alumnos de cada uno de ellos
2. Usar una subconsulta en el FROM para devolver los profesores y el número de asignaturas que imparten. Luego visualiza solo los que tengan más de 3 asignaturas
3. Indicar el curso más caro
4. Indicar la asignatura o asignaturas que menos duración tienen
5. Indicar las que más y menos duración tienen
6. Alumnos de informática que tengan una nota mayor que la media de la asignatura). Deberían salir todos los de más de 5.9 que es la nota media
7. Utilizando una subconsulta (no un JOIN) visualiza los nombres de los alumnos que están en el curso 'CURSO1'
8. Visualiza los cursos que cuestan más que CURSO9
9. Nombre de los alumnos que estén en CURSO1 o CURSO2
10. Alumnos que están cursando informática, matemáticas o dibujo
11. Nombre y precio de los cursos que valgan más que CURSO6 O CURSO7
12. Nombre y precio de los cursos que valgan más que CURSO6 Y CURSO7
13. Averiguar si existe algún curso que tenga más de un 6 de nota media. Solo debería salir CURSO3
14. Cursos que tengan más asignaturas que CURSO9
15. Alumnos con nota media mayor que la del alumno llamado Gayle
16. Visualiza el nombre del departamento o departamentos que tienen más alumnos
17. Mostrar el curso o los cursos que tengan más alumnos matriculados en matemáticas