Módulo: SQL

Profesor: Yolanda López



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