Lesson 6: Resolver las siguientes consultas:

Subconsultas

- 1. Mostrar el código de las asignaturas que imparte el profesor Manuel Enciso, usando una subconsulta.
- 2. Mostrar el código de los alumnos que reciben clase del profesor de código C-34-TU-00, usando una subconsulta.

Agrupación 1

- 3. Calcular el número de créditos asignados a cada departamento. Se consideran los créditos establecidos para cada asignatura del departamento, no si la imparten o no profesores del mismo, es decir, sume directamente los créditos de las asignaturas y reúna asignaturas y departamentos directamente, sin utilizar ninguna otra tabla
- 4. Por cada número de despacho, indicar el total de créditos impartidos por profesores ubicados en ellos.

Agrupación 2

- 5. Visualizar la asignatura de mayor número de créditos en que se ha matriculado cada alumno.
- 6. Visualizar para cada departamento, la asignatura con menos créditos.

Agrupación 3

- 7. Visualizar el departamento con mayor número de asignaturas a su cargo
- 8. Listar los profesores que tienen una carga de créditos superior a la media. Use clausula HAVING y anide funciones de agrupación.

Negativas

- 9. Listar el nombre de los departamentos que no tienen ninguna asignatura con más de 6 créditos.
- 10. Mostrar las parejas de profesores que no tienen ningún alumno en común.