### Ejercicio 1

En la base de datos EDUCA obtener toda la información existentes sobre los cursos que no pertenecen al departamento(cdept) de Informática y Ciencias de la Información (CIS) o sobre cualquier curso (independientemente de su departamento que tenga una tarifa(ctarifa) 0 y valga 3 créditos(cred).

#### Solución:

### Ejercicio 2

En la base de datos EDUCA obtener toda la información existentes sobre los cursos que pertenecen al departamento(cdept) de Informática y Ciencias de la Información (CIS), Teología (THEO) que valgan 3 créditos(cred) y con tarifa(ctarifa) entre 50 y 300, presentando el resultado ordenado por curso dentro de cada departamento.

## Solución:

# Ejercicio 3

En la base de datos EDUCA obtener la relación entre la tarifa(ctarifa) y el número de créditos(cred) para los cursos que pertenecen al departamento(cdept) de Informática y Ciencias de la Información (CIS). Añadir a esta consulta también la relación entre tarifa y créditos si la tarifa fuera incrementada en 25.

### Solución:

# Ejercicio 5

- 5.1. En la base de datos EDUCA visualizar todos los departamentos (cdept) que ofrezcan cursos, de modo que no aparezcan valores duplicados en la salida de datos
- 5.2. Para cada curso cuya tarifa(ctarifa) sea menor que 100, visualizar sin filas repetidas el departamento(cdept) que ofrece ese curso y el número de créditos concedidos.
- 5.3. Visualizar los departamentos(cdept) y el nombre del curso(cnombre) ordenado por código de departamento(cdept) y dentro de cada departamento por nombre de curso(cnombre)

## Ejercicio 6

En la base de datos EDUCA visualizar toda la información sobre cursos ofrecidos por el departamento(cdept) de Filosofía(PHIL) que ofrezcan 3 créditos y que tengan una tarifa que se encuentre entre 0 y 100.