<--1-->

SELECT dni, nombre, apellidos, SUBSTR(dni,1,8)

FROM alumno

WHERE (mod(SUBSTR(dni,1,8),2)>0);

<--2-->

SELECT b.dni, b.nombre, b.apellidos

FROM alumno b, asignatura a, matriculado m

WHERE (SYSDATE - b.fecha\_nac)/365>=30 AND (SYSDATE - b.fecha\_nac)/365<38 AND a.nombre='Redes' AND (b.id\_alum=m.id\_alum) AND (m.id\_asig=a.id\_asig);

<--3-->

SELECT 'El alumno ' || b.nombre ||' '|| b.apellidos ||' con DNI ' || b.dni || ' ha obtenido una calificacion de ' || m.Nota1 || ' en la asignatura ' || a.nombre AS "LISTADO DE CALIFICACIONES"

FROM alumno b, matriculado m, asignatura a

WHERE (b.id\_alum=m.id\_alum) AND (m.id\_asig=a.id\_asig)

ORDER BY dni asc;

<--4-->

SELECT a.nombre as "Nombre alumno", p.nombre as "Nombre profesor", min(m.nota2) as "minima" ,max(m.nota2) as "maxima", avg(m.NOTA2) as "media"

FROM matriculado m, asignatura a, profesor p, imparte i

WHERE m.id\_asig=a.id\_asig AND p.id\_prof=i.id\_prof AND a.id\_asig=i.id\_asig

GROUP BY a.nombre, p.nombre;

<--5-->

SELECT b.dni, b.nombre, b.apellidos, trunc(avg(m.nota1),2) as "media nota 1", trunc(avg(m.nota2),2) as "media nota 2", trunc(avg(m.nota3),2) as "media nota 3"

FROM asignatura a, alumno b, matriculado m

WHERE (b.id\_alum=m.id\_alum) AND (m.id\_asig=a.id\_asig)

GROUP BY b.dni, b.nombre, b.apellidos

HAVING count (b.dni)>=2;