



Primera Activitat Avaluació

Grado en Ingeniería



Jordi Lazo Florensa



Alejandro Clavera Poza



Sergi Puigpinós Palau



Universitat de Lleida Escola Politècnica Superior

```
1-
R1 = text (editorial = 'Anaya') [ ISBN ]
R2 = utilizat[ ISBN ÷ ISBN]R1 [idassignatura]
R3 = R2[idassignatura = idassignatura ^ nota = 10]matricula[idalumne, idassignatura]
R4 = R3[idassignatura = idassignatura ^ idalumne <> idalumne'
]R3[idassignatura]
R = R4 * asignatura [nom]

2-
R1 = text (autor = 'C.J.Date') [ ISBN ]
R2 = R1 * utilitzat [ idassignatura ]
R3 = R2 * asignatura[departament]
R4 = text[ISBN]
R5 = R4 - R1
```

3-

R = R3 - R7

R6 = R5 * utilitzat [idassignatura] R7 = R6 * asignatura[departament]

SELECT est.nom, mat.nota
FROM Assignatura ass, Matricula mat, Estudiant est
WHERE ass.nom = 'Bases de Dades' AND ass.departament = 'Sistemes
Informatics' AND ass.idassignatura = mat.idassignatura AND est.idalumne =
mat.idalumne
ORDER BY mat.nota DESC
LIMIT 10;

4-

ALTER TABLE text
ADD COLUMN preu INT CHECK (preu BETWEEN 1 AND 1000)
DEFAULT 1:

Hem decidit posar per defecte el valor de 1 ja sense posar un valor per defecte se ens posava en valor NULL.

5-

CREATE VIEW alumnesDe10 AS (SELECT est.DNI, est.nom AS "nom_estudiant", ass.nom AS "nom_assignatura"
FROM Matricula mat, Estudiant est, Assignatura ass
WHERE mat.nota = 10 AND mat.idalumne = est.idalumne AND ass.idassignatura = mat.idassignatura);

6-

INSERT INTO Utilitzat VALUES (1,'0962532568');

Per a poder introduir un nou registre a la taula hem de tenir en compte que tant la "idassigantura" i "isbn" son claus foranes per tant no poden ser duplicades i a més a més tenen que existir en les taules en les quals aquest valors están referenciats.

7-

UPDATE Matricula mat SET nota = nota+2
FROM assignatura ass, estudiant est
WHERE ass.departament = 'Sistemes Informatics' AND ass.idassignatura =

WHERE ass.departament = 'Sistemes Informatics' AND ass.idassignatura = mat.idassignatura AND est.nom = 'Ferran' AND est.ciutat = 'Mataro' AND est.idalumne = mat.idalumne;

8-

DELETE FROM matricula WHERE idalumne = (SELECT idalumne FROM estudiant WHERE dni = '12345678A');

9-

SELECT COUNT(est.nom) AS num_estudiants, est.ciutat
FROM estudiant est, matricula mat
WHERE LOWER(est.nom)
LIKE LOWER('%e%e%') AND mat.idassignatura = 15 AND mat.idalumne =
est.idalumne GROUP BY est.ciutat
HAVING COUNT(est.nom) > 5
ORDER BY COUNT(est.nom) DESC

10-

SELECT ass.idassignatura, ass.nom, ass.departament, mat.nota, COUNT(txt.ISBN) AS llibres utilitzats

FROM matricula mat

INNER JOIN assignatura ass ON (mat.idassignatura = ass.idassignatura AND mat.idalumne = 21)

INNER JOIN utilitzat ut ON (mat.idassignatura = ut.idassignatura)

INNER JOIN Text txt ON (ut.ISBN = txt.ISBN)

GROUP BY ass.idassignatura, mat.nota;