Consultas (ejemplos)

ALUMNOS (<u>num\_mat</u>, nombre, ciudad, cod\_grupo) DR/UC GRUPOS (cod\_grupo, curso, turno) DC/UC IMPARTIR (cod grupo, cod profesor, asignatura, horas) DR/UC PROFESORES (cod profesor, nombre, ciudad, tipo, sueldo)

## uc3m Tema 3P: Ejemplos

Nombre y ciudad de los alumnos matriculados en el grupo cuyo código es 12

ALUMNOS				
num_mat	nombre	ciudad	cod_grupo	
0001	Juan García	leganés	11	
0002	Ana Pérez	alcorcón	11	
0003	Isabel Sánchez	leganés	12	
0004	José López	leganés	12	

- (a) ¿Cuál sería el resultado de la consulta?
- (b) ¿Cómo se expresaría en álgebra?
- (c) ¿Cuál sería su equivalente en SQL?

$$\pi_{\text{nombre, cludad}}(\sigma_{\text{cod\_grupo} = '12'}(alumnos))$$

SELECT nombre, ciudad FROM alumnos WHERE cod grupo = '12';

# uc3m Tema 3P: Ejemplos

Ciudad de los alumnos del grupo 12

ALUMNOS				
num_mat	nombre	ciudad	cod_grupo	
0001	Juan García	leganés	11	
0002	Ana Pérez	alcorcón	11	
0003	Isabel Sánchez	leganés	12	
0004	José López	leganés	12	

- (a) ¿Cuál sería el resultado de la consulta?
- (b) ¿Cómo se expresaría en álgebra?
- (c) ¿Cuál sería su equivalente en SQL?

$$\pi_{\text{cludad}}(\sigma_{\text{cod\_grupo} = '12'}(alumnos))$$

SELECT DISTINCT ciudad FROM alumnos WHERE cod\_grupo = '12';

Nombre de los alumnos y profesores que viven en Leganés

ALUMNOS				
num_mat	nombre	ciudad	cod_grupo	
0001	Juan García	leganés	11	
0002	Ana Pérez	alcorcón	11	
0003	Isabel Sánchez	leganés	12	
0004	José López	leganés	12	

- (a) ¿Cuál sería el resultado de la consulta?
- (b) ¿Cómo se expresaría en álgebra?
- (c) ¿Cuál sería su equivalente en SQL?

PROFESORES				
cod_profesor	nombre	ciudad	tipo	sueldo
001	Sonia Pérez	madrid	AU	1500
002	Sofía Hernán	leganés	AU	1500
003	Víctor Álvarez	leganés	TUI	2200

$$(\pi_{\mathsf{nombre}}(\sigma_{\mathsf{ciudad}=\mathsf{`Legan\'es'}}(\mathsf{alumnos}))) \cup (\pi_{\mathsf{nombre}}(\sigma_{\mathsf{ciudad}=\mathsf{`Legan\'es'}}(\mathsf{profesores})))$$

SELECT nombre FROM alumnos WHERE ciudad ='Leganés' UNION CORRESPONDING (nombre) SELECT nombre FROM profesores WHERE ciudad ='Leganés';



## uc3m Tema 3P: Ejemplos

Nombre de los profesores que en la actualidad no impartan ninguna asignatura

IMPARTIR			
cod_grupo	cod_profesor	asignatura	horas
11	003	Inglés	2
12	003	Inglés	2
11	001	Informática	3
12	001	Informática	3

(a) ¿Cuál sería el	resultado de	la consulta?
--------------------	--------------	--------------

- (b) ¿Cómo se expresaría en álgebra?
  (c) ¿Cuál sería su equivalente en SQL?

PROFESORES				
cod_profesor	nombre	ciudad	tipo	sueldo
001	Sonia Pérez	madrid	AU	1500
002	Sofía Hernán	leganés	AU	1500
003	Víctor Álvarez	leganés	TUI	2200

GRUPOS			
cod_grupo curso turno			
11	1	М	
12	1	Т	

 $\pi_{\text{nombre}}(\text{profesores} * (\pi_{\text{cod profesor}}(\text{profesores}) - \pi_{\text{cod profesor}}(\text{impartir})))$ 

SELECT nombre

FROM profesores NATURAL JOIN

(SELECT cod profesor FROM profesores

MINUS CORRESPONDING (cod profesor)

SELECT cod profesor FROM impartir);

Nombre de los alumnos matriculados en el turno de mañana.

ALUMNOS			
num_mat	nombre	ciudad	cod_grupo
0001	Juan García	leganés	11
0002	Ana Pérez	alcorcón	11
0003	Isabel Sánchez	leganés	12
0004	José López	leganés	12

- (b) ¿Cómo se expresaría en álgebra?
- (c) ¿Cuál sería su equivalente en SQL?

$$\pi_{\text{nombre}}(\text{alumnos} * (\pi_{\text{cod grupo}}(\sigma_{\text{turno}='M'}(\text{grupos}))))$$

SELECT nombre FROM alumnos NATURAL JOIN (SELECT cod grupo FROM grupos WHERE turno='M');



GRUPOS			
cod_grupo curso turno			
11 1 N			
12	1	Т	

- (a) ¿Cuál sería el resultado de la consulta?
- (b) ¿Cómo se expresaría en álgebra?
- (c) ¿Cuál sería su equivalente en SQL?
- Número de grupos que existen en cada curso  $\pi_{curso, count}$  (GROUP BY<sub>curso</sub> grupos )
- SELECT curso, count('x') FROM grupos GROUP BY curso;
- Cursos que solo tienen un grupo de mañana  $\pi_{curso}(\sigma_{count=1}(GROUP\ BY_{curso}\ (\sigma_{turno=M'}(grupos))))$

SELECT curso FROM grupos WHERE turno='M' GROUP BY curso HAVING count('x')=1;

> Cursos que solo tienen un grupo y además es de mañana  $\pi_{\text{curso}}(\sigma_{\text{count}=1 \land MIN(\text{turno}='M')} \text{ GROUP BY}_{\text{curso}} \text{ (grupos) )}$ 

SELECT curso FROM grupos GROUP BY curso HAVING count('x')=1 AND MIN(turno)='M';