Consultas (ejemplos)

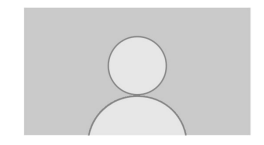
ALUMNOS (<u>num_mat</u>, nombre, ciudad, cod_grupo)

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)





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?

$$\pi_{\text{nombre, ciudad}}(\sigma_{\text{cod_grupo} = '12'}(alumnos))$$

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



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?

$$\pi_{\text{ciudad}}(\sigma_{\text{cod_grupo} = '12'}(alumnos))$$

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

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

SELECT nombre FROM alumnos WHERE ciudad ='Leganés'

UNION CORRESPONDING (nombre)

SELECT nombre FROM profesores WHERE ciudad ='Leganés';



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

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

- (a) ¿Cuál sería el resultado de la consulta?
- (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	cod_grupo curso turno			
11	1	М		
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 $\pi_{\text{curso, count}}$ (GROUP BY_{curso} 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 $\pi_{curso}(\sigma_{count=1 \land MIN(turno='M')} GROUP BY_{curso} (grupos))$ SELECT curso FROM grupos GROUP BY curso HAVING count('x')=1 AND MIN(turno)='M';