

Base de Datos I

SQL - SELECT Multitabla

Modelo de datos

Empleado

<u>nro</u>	nombre	<u>cod_esp</u>	<u>nro_jefe</u>	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009

Trabaja

<u>ID_Trabaja</u>	<u>nro_emp</u>	<u>cod_area</u>
1	1000	A1
2	1000	A2
3	1001	A1
4	1002	A2

Area

<u>cod_area</u>	descripcion
A1	Area 1
A2	Area 2

Especialidad

<u>cod_esp</u>	descripcion
1	Gerente
2	Operario

Ejercicio 1

“Listar el nombre y descripción de especialidad de todos los empleados”

FROM Empleado,
Especialidad

Tabla Temporal

Producto
Cartesiano

Empleado						Especialidad	
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso	cod_esp	descripcion
1000	Juan	1		10000	1/1/2000	1	Gerente
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	2	Operario
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	1	Gerente
1000	Juan	1		10000	1/1/2000	2	Operario
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	1	Gerente
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	2	Operario

Junta implícita

Producto cartesiano en FROM +
Condición de junta en WHERE

Ejercicio 1

FROM Empleado,

Especialidad

WHERE cod_esp = cod_esp

Tabla Temporal

**Producto
Cartesiano**

Empleado						Especialidad	
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso	cod_esp	descripcion
1000	Juan	1		10000	1/1/2000	1	Gerente
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	2	Operario
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	1	Gerente
1000	Juan	1		10000	1/1/2000	2	Operario
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	1	Gerente
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	2	Operario

Ejercicio 1

```
SELECT Empleado.nombre, Especialidad.descripcion  
FROM Empleado,  
      Especialidad  
WHERE Empleado.cod_esp = Especialidad.cod_esp
```

Tabla Temporal

Producto
Cartesiano

Empleado						Especialidad	
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso	cod_esp	descripcion
1000	Juan	1		10000	1/1/2000	1	Gerente
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	2	Operario
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	1	Gerente
1000	Juan	1		10000	1/1/2000	2	Operario
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	1	Gerente
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	2	Operario

Lista de tablas en FROM

<tabla1> [[AS] Alias1] , <tabla2> [[AS] Alias1] , ... , <tablaN> [[AS] AliasN]

Ejercicio 1

“Listar el nombre y descripción de especialidad de todos los empleados”

```
SELECT EM.nombre, ES.descripcion  
FROM Empleado EM,  
     Especialidad ES  
WHERE EM.cod_esp = ES.cod_esp;
```

Junta explícita (JOIN)

Tipos de junta explícita más comunes:

- [INNER] JOIN
- LEFT [OUTER] JOIN

INNER JOIN

<tabla1> [INNER] JOIN <tabla2> ON <condicion_junta>

Resulta una tabla formada por la combinación de registros de tabla1 y tabla2 que cumplan con la condición de junta

Ejercicio 1 (con junta explícita)

“Listar el nombre y descripción de especialidad de todos los empleados”

```
SELECT EM.nombre, ES.descripcion  
FROM Empleado EM JOIN  
    Especialidad ES ON EM.cod_esp = ES.cod_esp;
```

Ejercicio 2 (junta implícita)

“Listar el nombre de aquellos empleados que trabajan en el área de código A1”

```
SELECT EM.nombre  
FROM Empleado EM,  
      Trabaja T  
WHERE EM.nro = T.nro_emp  
AND T.cod_area = 'A1';
```

Empleado

<u>nro</u>	nombre	<u>cod_esp</u>	<u>nro_jefe</u>	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009

Trabaja

<u>ID_Trabaja</u>	<u>nro_emp</u>	<u>cod_area</u>
1	1000	A1
2	1000	A2
3	1001	A1
4	1002	A2

Area

<u>cod_area</u>	descripcion
A1	Area 1
A2	Area 2

Especialidad

<u>cod_esp</u>	descripcion
1	Gerente
2	Operario

Ejercicio 2 (junta explícita)

“Listar el nombre de aquellos empleados que trabajan en el área de código A1”

```
SELECT EM.nombre  
FROM Empleado EM JOIN  
      Trabaja T ON EM.nro = T.nro_emp  
WHERE T.cod_area = 'A1';
```

Ejercicio 3

“Listar el nombre de todos los empleados junto al nombre de su jefe”

Ejercicio 3

FROM Empleado EM,
Empleado J

Tabla Temporal

Empleado (EM)					Empleado (J)				
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	...	nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	...
1000	Juan	1			1000	Juan	1		
1001	Pedro	2	1000		1000	Juan	1		
1002	Daniel	2	1000		1000	Juan	1		
1000	Juan	1			1001	Pedro	2	1000	
1001	Pedro	2	1000		1001	Pedro	2	1000	
1002	Daniel	2	1000		1001	Pedro	2	1000	
1000	Juan	1			1002	Daniel	2	1000	
1001	Pedro	2	1000		1002	Daniel	2	1000	
1002	Daniel	2	1000		1002	Daniel	2	1000	

Ejercicio 3

“Listar el nombre de todos los empleados junto al nombre de su jefe”

```
SELECT EM.nombre, J.nombre jefe  
FROM Empleado EM JOIN  
    Empleado J ON EM.nro_jefe = J.nro;
```

Ejercicio 4

“Listar el nombre de todos los empleados. Indicar además el nombre de su jefe (si es que tiene)”

LEFT OUTER JOIN

```
<tabla1> LEFT [ OUTER ] JOIN <tabla2> ON <condicion_junta>
```

Resulta una tabla formada por la combinación de registros de tabla1 y tabla2 que cumplan con la condición de junta.

Si existe algún registro de tabla1 (izquierda) para el cual no se encontrara combinación alguna, se agrega el registro en la tabla resultante y se completa con valores nulos en los campos correspondientes a tabla2.

Ejercicio 4

“Listar el nombre de todos los empleados. Indicar además el nombre de su jefe (si es que tiene)”

FROM Empleado EM LEFT JOIN

Empleado J ON EM.nro_jefe = J.nro

Tabla Temporal

Empleado (EM)					Empleado (J)				
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	...	nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	...
1001	Pedro	2	1000		1000	Juan	1		
1002	Daniel	2	1000		1000	Juan	1		
1000	Juan	1							

Ejercicio 4

“Listar el nombre de todos los empleados. Indicar además el nombre de su jefe (si es que tiene)”

```
SELECT EM.nombre, J.nombre jefe  
FROM Empleado EM LEFT JOIN  
Empleado J ON EM.nro_jefe = J.nro;
```

Ejercicio 5

“Listar el nombre de los empleados que trabajan en el área de descripción Area 1 y que cobran más de \$5000”

```
SELECT EM.nombre  
FROM Empleado EM JOIN  
      Trabaja T ON EM.nro = T.nro_emp JOIN  
      Area A ON A.cod_area = T.cod_area  
WHERE A.descripcion LIKE 'Area 1'  
AND EM.sueldo > 5000;
```

Otras variantes de junta explícita

- RIGHT [OUTER] JOIN
 - Igual al LEFT JOIN pero se invierte el orden de las tablas
- NATURAL JOIN
 - No requiere condición de junta (ON) y combina mediante los campos de mismo nombre