Base de Datos I

SQL - SELECT Simple

Modelo de datos

Empleado

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	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

Area

cod area	descripcion
A1	Area 1
A2	Area 2

Especialidad

cod esp	descripcion	
1	Gerente	
2	Operario	

Trabaja

ld_trabaja	nro_emp	cod_area
1	1000	A1
2	1000	A2
3	1001	A1
4	1002	A2

Sintáxis

```
SELECT [DISTINCT] * | lista_campos>
FROM lista_tablas>
[WHERE <condicion>]
[GROUP BY lista_campos_agrupamiento>]
[HAVING <condicion_post_agrupamiento>]
[ORDER BY lista_campos_orden>];
```

"Listar el nombre de todos los empleados"

FROM Empleado

Tabla Temporal

Empleado						
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	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	

"Listar el nombre de todos los empleados"

SELECT nombre FROM Empleado;

Tabla Temporal

Empleado						
	nombre				f_ingreso	
	Juan	1		10000	1/1/2000	
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	

"Listar el nombre de todos los empleados"

SELECT nombre FROM Empleado;

Resultado

nombre

Juan

Pedro

Daniel

"Listar el nombre y número de todos los empleados"

FROM Empleado

Tabla Temporal

Empleado						
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	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	

"Listar el nombre y número de todos los empleados"

SELECT nombre, nro FROM Empleado;

Tabla Temporal

Empleado						
nro	nombre					
1000	Juan	1		10000	1/1/2000	
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	

"Listar el nombre y número de todos los empleados"

SELECT nombre, nro FROM Empleado;

Resultado

nombre	nro
Juan	1000
Pedro	1001
Daniel	1002

Lista de campos (SELECT)

<campo1> [[AS] Alias1] , <campo2> [[AS] Alias2] , ... , <campoN> [[AS] AliasN]

"Listar el nombre y número de todos los empleados"

SELECT nombre, nro AS numero FROM Empleado;

Resultado

nombre	numero
Juan	1000
Pedro	1001
Daniel	1002

"Listar todos los datos de todos los empleados"

FROM Empleado

Tabla Temporal

Empleado						
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	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	

"Listar todos los datos de todos los empleados"

SELECT nro, nombre, cod_esp, nro_jefe, sueldo, f_ingreso FROM Empleado;

Tabla Temporal

Empleado						
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	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	

"Listar todos los datos de todos los empleados"

SELECT *

FROM Empleado;

Tabla Temporal

Empleado					
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	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

"Listar todos los datos de todos los empleados"

SELECT *

FROM Empleado;

Resultado

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	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

"Listar el nombre de los empleados, ordenados por sueldo"

FROM Empleado

Tabla Temporal

Empleado					
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	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

"Listar el nombre de los empleados, ordenados por sueldo"

FROM Empleado
ORDER BY sueldo

Tabla Temporal

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

"Listar el nombre de los empleados, ordenados por sueldo"

SELECT nombre FROM Empleado ORDER BY sueldo;

Tabla Temporal

Empleado					
	nombre				
	Daniel	2			1/10/2009
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1000	Juan	1		10000	1/1/2000

"Listar el nombre de los empleados, ordenados por sueldo"

SELECT nombre FROM Empleado ORDER BY sueldo;

Resultado

nombre

Daniel

Pedro

Juan

"Listar el nombre de los empleados ordenados por sueldo y, para mismo sueldo, ordenar por antigüedad, mostrando a los más nuevos primero"

Lista de campos (ORDER BY)

<campo1> [ASC | DESC] , <campo2> [ASC | DESC] , ... , <campoN> [ASC | DESC]

"Listar el nombre de los empleados ordenados por sueldo y, para mismo sueldo, ordenar por antigüedad, mostrando a los más nuevos primero"

SELECT nombre

FROM Empleado

ORDER BY sueldo, f_ingreso DESC;

"Listar número y nombre de empleados con sueldo mayor a \$3000"

Condición (WHERE)

- Comparaciones
 - Literal ⇔ Variable (Campo)
 - Variable (Campo) ⇔ Variable (Campo)
 - → Literal

 → Literal
- Comparadores
 - 0 >
 - 0 <
 - o >=
 - o <=
 - \circ =
 - o <> 0 !=

Condición (WHERE)

- Conectores
 - o AND
 - o OR
- Precedencia
 - Implícita: AND sobre OR
 - Explicita: dada por ()

"Listar número y nombre de empleados con sueldo mayor a \$3000"

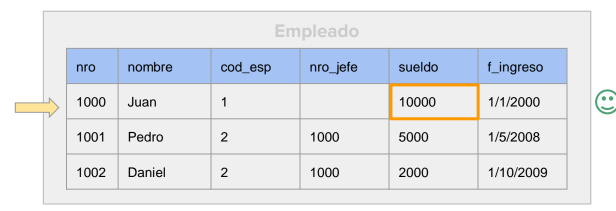
FROM Empleado

Tabla Temporal

Empleado					
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	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

"Listar número y nombre de empleados con sueldo mayor a \$3000"

Tabla Temporal



"Listar número y nombre de empleados con sueldo mayor a \$3000"

Tabla Temporal

_	Empleado						
	nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	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	

"Listar número y nombre de empleados con sueldo mayor a \$3000"

Tabla Temporal

Empleado							
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	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		



"Listar número y nombre de empleados con sueldo mayor a \$3000"

Tabla Temporal

Empleado					
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008

"Listar número y nombre de empleados con sueldo mayor a \$3000"

SELECT nro, nombre FROM Empleado WHERE sueldo > 3000;

Tabla Temporal

Empleado					
nro	nombre				
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008

"Listar número y nombre de empleados con sueldo mayor a \$3000"

SELECT nro, nombre FROM Empleado WHERE sueldo > 3000;

Resultado

nro	nombre
1000	Juan
1001	Pedro

"Listar número y nombre de empleados con sueldo menor a \$8000 cuyo nombre sea Pedro"

SELECT nro, nombre

FROM Empleado

WHERE sueldo < 8000

AND nombre = 'Pedro';

"Listar nombre de empleados que ingresaron en el año 2008"

SELECT nombre

FROM Empleado

WHERE f_ingreso >= '20080101'

AND f_ingreso <= '20081231';

Operador BETWEEN

<campo> [NOT] BETWEEN <valor_desde> AND <valor_hasta>

- Compara un intervalo de valores
- Incluye los extremos (intervalo cerrado)

"Listar nombre de empleados que ingresaron en el año 2008"

SELECT nombre

FROM Empleado

WHERE f_ingreso BETWEEN '20080101' AND '20081231';

"Listar nombre de empleados sin jefe"

SELECT nombre
FROM Empleado
WHERE nro_jefe = NULL;

Operador IS NULL

<campo> IS [NOT] NULL

"Listar nombre de empleados sin jefe"

SELECT nombre FROM Empleado WHERE nro_jefe IS NULL;

"Listar nombre y sueldo de empleados cuyo nombre comienza con la letra A"

Operador LIKE

<campo> [NOT] LIKE <patron>

- El patrón es una cadena de caracteres que usa comodines
- Comodines
 - % (ninguno, uno o muchos caracteres)
 - _ (uno y solo un caracter)
- Ejemplos de patrones comunes
 - 'A%' (Comienza con A) => Ana, Alejandro, A
 - o '%s' (Termina con s) => Luis, Ines, s
 - '%ana%' (Contiene ana) => Banana, anastasia, ana
- Otros ejemplos
 - o '_s_' => Asa, Osa, Isa
 - 'A_C%' => ABCdef, ACCd, AbC

"Listar nombre y sueldo de empleados cuyo nombre comienza con la letra A"

SELECT nombre, sueldo FROM Empleado WHERE nombre LIKE 'A%';

"Listar nombre y sueldo de los empleados de número 1, 2, 5, 7 y 9"

SELECT nombre, sueldo

FROM Empleado

WHERE nro = 1

OR nro = 2

OR nro = 5

OR nro = 7

OR nro = 9;

Operador IN

<campo> [NOT] IN (<lista_valores>)

"Listar nombre y sueldo de los empleados de número 1, 2, 5, 7 y 9"

SELECT nombre, sueldo FROM Empleado WHERE nro IN (1, 2, 5, 7, 9);

"Listar el número de aquellos empleados que sean jefe"

FROM Empleado

Tabla Temporal

Empleado					
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	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

"Listar el número de aquellos empleados que sean jefe"

```
SELECT nro_jefe
FROM Empleado
WHERE nro_jefe IS NOT NULL;
```

Resultado

nro_jefe
1000
1000

"Listar el número de aquellos empleados que sean jefe"

SELECT **DISTINCT** nro_jefe
FROM Empleado
WHERE nro_jefe IS NOT NULL;

Resultado

nro_jefe