# JOINS EN ORACLE

# Obtener datos de múltiples tablas

Las bases de datos relacionales almacenan sus datos en varias tablas. Lo normal, en casi cualquier consulta, es requerir datos de varias tablas a la vez. Esto es posible porque los datos de las tablas están ligados por columnas que contienen claves secundarias o externas que permiten relacionar los datos de esa tabla con datos de otra tabla.

Como ejemplo, veamos esta tabla de departamentos:

cod_dep	Departamento
1	Ventas
2	Producción
3	Calidad
4	Dirección

Por otro lado tenemos una tabla de empleados:

cod_emp	Nombre	Apellido	cod_dep	edad
1	Marisa	León	1	54
2	Arturo	Crespo	1	58
3	Ana	Díez	2	43
4	Pau	Cabanillas	2	29
5	Luisa	Rodríguez	3	34
6	Anxo	Olivenza	4	21
7	Pedro	Andérez		40

La columna cod\_dep en la tabla de empleados es una clave secundaria. A través de ella sabemos que Marisa León, por ejemplo, es del departamento de Ventas.

# Producto cruzado o cartesiano de tablas

Usando las tablas del apartado anterior, si se quiere obtener una lista de los datos de los departamentos y los empleados, se podría hacer de esta forma:

```
SELECT nombre, apellido, departamento

FROM departamentos, empleados

ORDER BY nombre, apellido, departamento;
```

La sintaxis es correcta ya que, efectivamente, en el apartado FROM se pueden indicar varias tareas separadas por comas.

Sin embargo el resultado es confuso:

Nombre	Apellido	Departamento
Ana	Díez	Calidad
Ana	Díez	Dirección
Ana	Díez	Producción
Ana	Díez	Ventas
Anxo	Olivenza	Calidad
Anxo	Olivenza	Dirección
Anxo	Olivenza	Producción
Anxo	Olivenza	Ventas
Arturo	Crespo	Calidad
Arturo	Crespo	Dirección
Arturo	Crespo	Producción
Arturo	Crespo	Ventas
Luisa	Rodríguez	Calidad
Luisa	Rodríguez	Dirección
Luisa	Rodríguez	Producción
Luisa	Rodríguez	Ventas
Marisa	León	Calidad
Marisa	León	Dirección
Marisa	León	Producción
Marisa	León	Ventas

# Producto cruzado o cartesiano de tablas

Parece que todos los trabajadores trabajan en todos los departamentos. Algo que no es cierto a tenor de los datos originales. *Ana Díez* trabaja en el departamento de Ventas, es lo que nos dice su columna *cod\_dep*.

La razón de este resultado es que no hemos utilizado la relación entre las tablas para ligar los datos de ambas. Por ello aparece cada fila de la primera tabla combinada con cada fila de la segunda. Como la primera tabla (departamentos) tiene seis filas, y la segunda (empleados) cuatro, el resultado son 24 filas.

A esta forma de combinar datos de varias tablas se la conoce como **producto cruzado** o **cartesiano**. Y se utiliza para resolver algunas consultas complejas, pero normalmente no es lo que necesitamos para combinar datos de diferentes tablas.

Normalmente necesitaremos discriminar ese producto para que sólo aparezcan, como es el caso, los datos de los empleados combinados con los de sus departamentos. A eso se le llama asociar (join) tablas

# Asociación de tablas. sintaxis 1992. Asociaciones simples

La forma de realizar correctamente la consulta anterior (asociado los empleados con sus departamentos), sería:

```
SELECT nombre, apellido, departamento

FROM departamentos, empleados

WHERE departamentos.cod_dep=empleados.cod_dep

ORDER BY nombre, apellido, departamento;
```

Nótese, que se utiliza la notación tabla.columna para evitar la ambigüedad. Tanto la tabla de departamentos como la de empleados tienen una columna llamada cod\_dep, por ello hay que distinguirla anteponiendo el nombre de la tabla a la que pertenece.

Para evitar repetir continuamente el nombre de la tabla, se puede utilizar un alias de tabla:

```
SELECT nombre, apellido, departamento

FROM departamentos d,empleados e

WHERE d.cod_dep=e.cod_dep

ORDER BY nombre,apellido,departamento;
```

En cualquier caso el resultado muestra realmente los empleados y los departamentos a los que pertenecen.

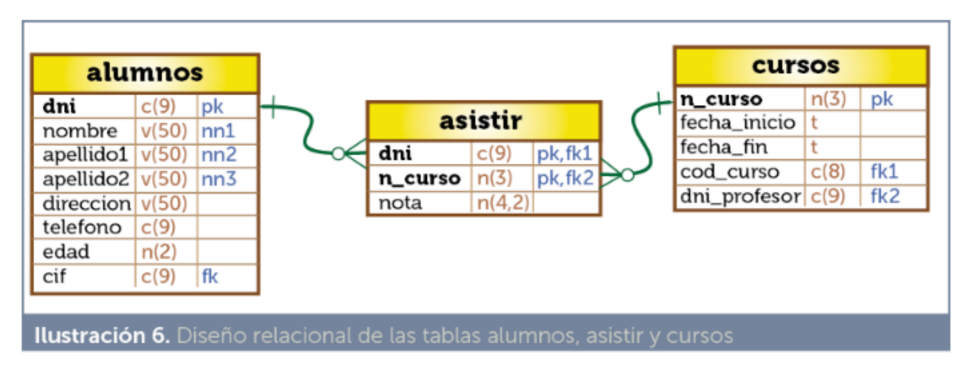
Nombre	Apellido	Departamento	
Ana	Díez	Producción	
Anxo	Olivenza	Dirección	
Arturo	Crespo	Ventas	
Luisa	Rodríguez	Calidad	
Marisa	León	Ventas	
Pau	Cabanillas	Producción	

Al apartado WHERE se le pueden añadir condiciones encadenándolas con el operador AND. Ejemplo:

```
SELECT nombre, apellido, departamento
FROM departamentos d,empleados e
WHERE d.cod_dep=e.cod_dep AND nombre='Ana'
ORDER BY nombre,apellido,departamento;
```

# Asociar más de una tabla (sintaxis 1992)

Por supuesto es posible asociar datos de más de dos tablas. Por ejemplo supongamos que tenemos estas tablas, mostradas desde su diseño relacional:



Queremos mostrar el nombre y apellidos de los alumnos junto con el número de curso a los que están asociados y las fecha de inicio y fin de los mismos.

Aunque los datos que necesitamos están en dos tablas (*alumnos* y *cursos*), no hay relación entre ambas, la relación entre esas tablas es la indicada por la tabla *asistir*, por lo que necesitamos indicar esa tabla. La consulta resultante sería:

```
SELECT nombre,apellido1,apellido2,

c.n_curso, fecha_inicio,fecha_fin

FROM alumnos a, asistir s, cursos c

WHERE a.dni=s.dni AND c.n_curso=s.n_curso;
```

# Asociar más de una tabla (sintaxis 1992)

Por lo tanto, podemos ligar más de dos tablas sin ningún problema.

Al hacer consultas sobre varias tablas hay que tener en cuenta estos detalles:

- Deberemos añadir las tablas que contienen los datos que necesitemos
- Además deberemos añadir las tablas necesarias para asociar correctamente a las tablas anteriores
- Por último, de todas las anteriores, deberemos usar las mínimas tablas. Cuantas menos mejor. Especialmente en los inicios de un desarrollador en SQL, conviene tener en cuenta este último punto. Añadir tablas de más puede cambiar el resultado.

Por ejemplo, si en el ejemplo anterior usamos y asociamos una tabla con información sobre los *profesores* de los cursos, solo aparecerían datos de cursos que tienen asignado al menos un profesor, y eso puede cambiar notablemente el resultado.

# Sintaxis 1999

En la versión SQL de 1999 se ideó una nueva sintaxis para consultar varias tablas. La razón fue separar las condiciones de asociación respecto de las condiciones de selección de registros, lo cual otorga una mayor claridad a las instrucciones SQL.

Oracle Database es totalmente compatible con esta normativa.

La sintaxis completa de las consultas en formato SQL 99 es:

```
SELECT tabla1.columna1, tabl1.columna2,...
tabla2.columna1, tabla2.columna2,... FROM tabla1
[CROSS JOIN tabla2]|
[NATURAL JOIN tabla2]|
[[LEFT|RIGHT|FULL OUTER] JOIN tabla2 USING(columna)]|
[[LEFT|RIGHT|FULL OUTER] JOIN tabla2
ON (tabla1.columa=tabla2.columna)]
```

Se explica en detalle las capacidades de esta forma de indicar consultas.

# **Cross Join**

Utilizando la opción CROSS JOIN se realiza un producto cruzado entre las tablas indicadas (véase "[7.2] producto cruzado o cartesiano de tablas" en la página 110). Los productos cruzados se utilizan para consultas más avanzadas (se explican más adelante).

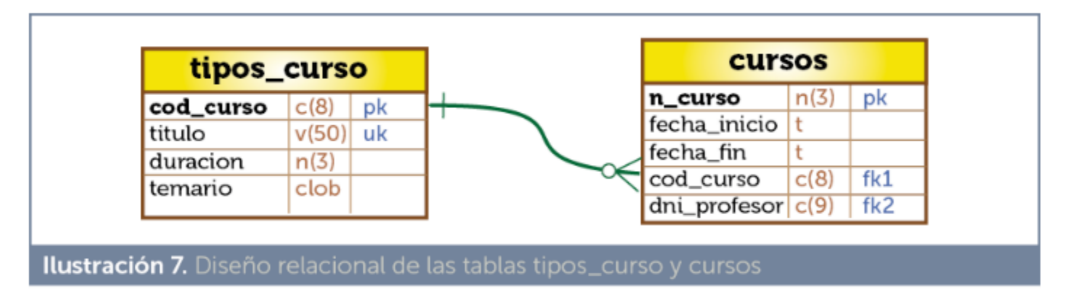
Usando el mismo ejemplo visto anteriormente, en SQL 99 quedaría así el producto cruzado:

```
SELECT nombre, apellido, departamento
FROM departamentos
CROSS JOIN empleados
ORDER BY nombre, apellido, departamento;
```

# **Natural Join**

Establece una relación de igualdad entre las tablas a través de los campos que tengan el mismo nombre en ambas tablas. No es raro que las únicas columnas con el mismo nombre entre dos tablas son las que permiten relacionar sus datos.

Para entender mejor la idea observemos este ejemplo:



Supongamos que deseamos obtener el título de cada tipo de curso junto con los números de curso asociados a ese tipo. Necesitamos usar ambas tablas y observamos que la relación entre ambas tablas la lleva la columna cod\_curso (presente en ambas tablas) y que, además, es la única columna que tiene el mismo nombre entre ambas tablas.

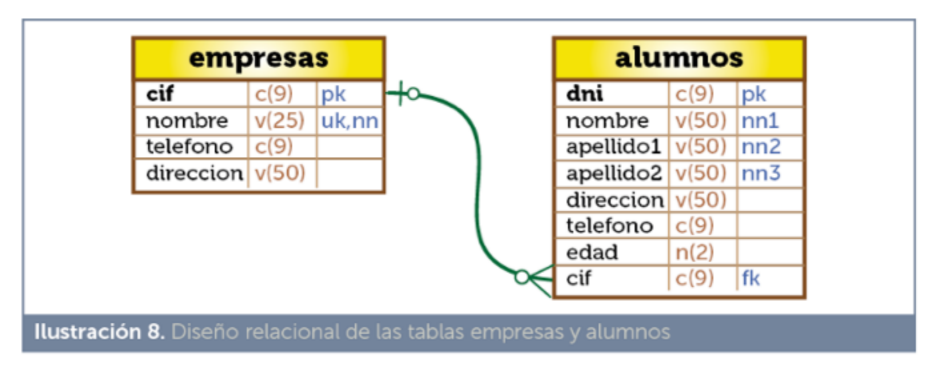
En ese caso podemos usar un NATURAL JOIN sin problemas:

```
SELECT cod_curso, titulo, n_curso
FROM tipos_curso t
NATURAL JOIN cursos c;
```

## **Natural Join**

Se ha resaltado la columna cod\_curso para hacer notar que no se ha cualificado. Aunque es la misma columna en ambas tablas, no se considera (como sí ocurriría si hubiéramos usado la forma SQL 92) que haya ambigüedad, ya que NATURAL JOIN considera que no hay dos columnas cod\_curso sino solo una.

Sin embargo observemos este otro diagrama:



Si quisiéramos obtener el nombre de las empresas y el nombre de los alumnos, viendo que ambas tablas se relacionan a través de la columna llamada cif, en ellas podíamos tener la tentación de usar este código:

```
SELECT e.nombre, a.nombre
FROM empresas e
NATURAL JOIN alumnos a;
```

La instrucción devuelve un error por cualificar la columna *nombre*. La razón es que, en este caso, no es solo el *cif* la columna común sino también el *nombre*, el *teléfono* y la *dirección*.

Oracle solo mostraría, con un NATURAL JOIN, datos de ambas tablas si esas cuatro columnas tuvieran los mismos valores. No tiene ningún sentido hacer un NATURAL JOIN sobre esas tablas.

Por ello hay que recordar que NATURAL JOIN solo se puede aplicar a tablas donde las únicas columnas que tienen el mismo nombre son las que sirven para relacionar las tablas.

# Join Using

**JOIN USING** permite asociar tablas indicando las columnas que las relacionan, si estas tienen el mismo nombre en ambas tablas., A diferencia de NATURAL JOIN no tienen porque ser las únicas con el mismo nombre.

El problema indicado al final del apartado anterior (mediante la <u>llustración 8</u>) se puede resolver mediante JOIN USING de esta forma.

```
SELECT e.nombre, a.nombre
FROM empresas e
JOIN alumnos a USING(cif);
```

Al indicar que es el cif la columna común, ahora sí hay ambigüedad en las columnas nombre, ya que ahora se necesita discriminar si estamos hablando del nombre de las empresas o del de los alumnos. La consulta funcionará correctamente.

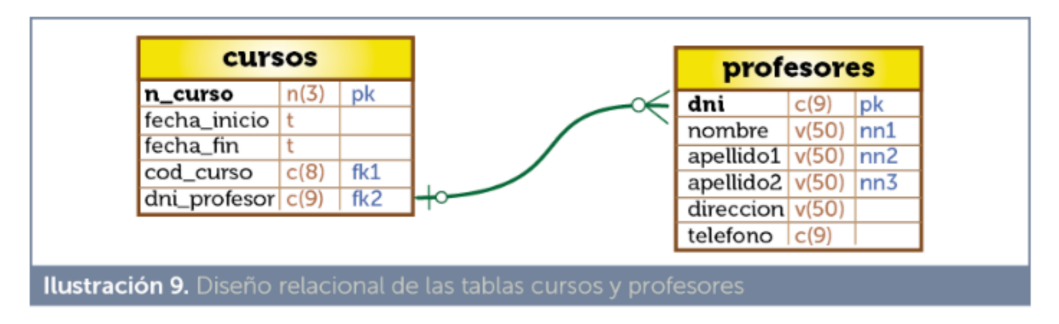
A veces no es solo una columna la que sirve para relacionar, lo cual implica indicar todas las columnas que relacionan. Ejemplo:

```
SELECT tipo,modelo,n_almacen
FROM piezas p
JOIN suministros s USING(tipo,modelo);
```

## Join On

A veces las tablas se relacionan en formas que no encajan con ninguno de los JOIN anteriores. Esta situación se puede entender observando el diagrama de la Ilustración 9.

Supongamos que queremos obtener el número de cada curso y el nombre del profesor o profesora que imparte ese curso. Necesitamos usar las tablas *cursos* y *profesores*. Eso implica relacionar ambas y, en este caso, la columna que asocia ambas se llama *dni* en la tabla de *profesores* y *dni\_profesor* en la taba de *cursos*.



Esta situación no encaja ni en un NATURAL JOIN ni en un JOIN USING. Para esto sirve JOIN ON.

## Join On

JOIN ON permite indicar la condición (al estilo de SQL 92) que relaciona las tablas. En este caso sería:

```
SELECT n_curso, nombre

FROM cursos c

JOIN profesores p ON(dni=dni_profesor);
```

Hay que señalar que cualquier JOIN se puede hacer con JOIN ON (sin embargo esto no ocurre al revés). Por ejemplo si tenemos:

```
SELECT e.nombre, a.nombre

FROM empresas e

JOIN alumnos a USING(cif);
```

Podemos hacer un SELECT equivalente de esta forma:

```
SELECT e.nombre, a.nombre

FROM empresas e

JOIN alumnos a ON(e.cif=a.cif);
```

JOIN ON sí requiere cualificar las columnas que se relacionan aunque tengan el mismo nombre.

## Uso de condiciones en las consultas con sintaxis 1999

La ventaja principal de la sintaxis 1999 de SQL es la separación entre las indicaciones sobre las relaciones entre las tablas (normalmente referidas a claves principales y claves foráneas relacionadas) y las condiciones que permiten seleccionar las filas que cumplan una determinada condición. Por ejemplo en:

```
SELECT p.nombre nombre, p.apellido1, p.apellido2, e.nombre empresa
FROM personas p
JOIN empresas e USING(cif)
WHERE e.provincia='Palencia';
```

La cláusula JOIN es la que se encarga de ligar las tablas *empresas* y *alumnos* a través de la columna *cif* presente en ambas tablas. De ese modo conseguimos que se nos indique el nombre de la empresa en la que trabaja cada persona. La cláusula WHERE restringe esta información para que sólo aparezcan las personas que trabajan en empresas de *Palencia*.

Esta consulta también se podría realizar de esta forma:

```
SELECT p.nombre nombre, p.apellido1, p.apellido2, e.nombre empresa
FROM personas p
JOIN empresas e USING(cif)
AND e.provincia='Palencia';
```

De modo que, incluso, se puede obviar la cláusula WHERE.

## 1. Asociaciones internas. Inner Join

Utilizando las formas anteriores de relacionar tablas (incluidas las explicadas con la sintaxis SQL 92), sólo aparecen en el resultado de la consulta filas presentes en las tablas relacionadas.

Si recordamos las tablas con las que se inició esta unidad. Departamentos era:

cod_dep	Departamento
1	Ventas
2	Producción
3	Calidad
4	Dirección

#### Y empleados era:

cod_emp	Nombre	Apellido	cod_dep	edad
1	Marisa	León	1	54
2	Arturo	Crespo	1	58
3	Ana	Díez	2	43
4	Pau	Cabanillas	2	29
5	Luisa	Rodríguez	3	34
6	Anxo	Olivenza	4	21
7	Pedro	Andérez		40

## 1. Asociaciones internas. Inner Join

#### Este SELECT:

```
SELECT nombre, apellido, departamento

FROM departamentos d

JOIN empleados e USING(cod_dep)

ORDER BY nombre,apellido,departamento;
```

#### Devuelve:

Nombre	Apellido	Departamento	
Ana	Díez	Producción	
Anxo	Olivenza	Dirección	
Arturo	Crespo	Ventas	
Luisa	Rodríguez	Calidad	
Marisa	León	Ventas	
Pau	Cabanillas	Producción	

Se observa que no aparece Pedro Andérez porque no tiene asignado ningún departamento.

Esto ocurre porque la cláusula JOIN utiliza por defecto el valor INNER, es decir usan solo los valores internos a la relación. Es decir, como ya se ha dicho, solo aparecen las filas relacionadas en ambas tablas,

### 2. Outer Join

Sin embargo, es posible forzar que aparezcan los valores que están fuera de la relación (externos, OUTER).

Su sintaxis es:

```
...
{LEFT | RIGHT | FULL} OUTER JOIN tabla
{ON(condición) | USING (expresion)}
...
```

Se puede observar que solo se puede utilizar la cláusula OUTER en JOIN de tipo ON o USING.

LEFT se indica si queremos que aparezcan todos los datos de la tabla que queda a la izquierda de la palabra JOIN (hay que recordar que para Oracle la instrucción tiene una sola línea).

De la misma forma, si queremos que sea la tabla de la derecha la que muestre todos los datos, se indica RIGHT.

Finalmente, si queremos que sean ambas las que muestren todos los datos se usa FULL.

## 2. Outer Join

#### Así esta consulta:

```
SELECT nombre, apellido, departamento

FROM departamentos d

RIGHT OUTER JOIN empleados e USING(cod_emp)

ORDER BY nombre, apellido, departamento;
```

#### Muestra:

Nombre	Apellido	Departamento	
Ana	Díez	Producción	
Anxo	Olivenza	Dirección	
Arturo	Crespo	Ventas	
Luisa	Rodríguez	Calidad	
Marisa	León	Ventas	
Pau	Cabanillas	Producción	
Pedro	Andérez		

Ahora sí aparece Pedro Andérez.

### 2. asociaciones externas en SQL 92

Oracle permite indicar relaciones externas también en el formato SQL 92. Para ello usa un símbolo especial (+). Ese símbolo se usa, dentro de la cláusula WHERE, en la condición que establece la asociación entre tablas.

Se coloca al final del nombre de la columna, de modo que aparecen todos los datos de la tabla contraria.

Por ejemplo, usando el ejemplo anterior, este código

```
SELECT nombre, apellido, departamento
FROM departamentos d,empleados e
WHERE d.cod_dep(+)=e.cod_dep
ORDER BY nombre,apellido,departamento;
```

Obtiene el mismo resultado. Saca todos los empleados (incluido *Pedro Andérez*). El signo más muestra todos los datos de la tabla que está al otro lado de la igualdad. Así:

```
SELECT nombre, apellido, departamento

FROM departamentos d,empleados e

WHERE d.cod_dep=e.cod_dep (+)

ORDER BY nombre,apellido,departamento;
```

Muestra los empleados y los departamentos que se relacionan y se incluirían, si fuera el caso, los datos de los departamentos que no tuvieran empleados.

El FULL OUTER JOIN se proboca así:

```
SELECT nombre, apellido, departamento
FROM departamentos d,empleados e
WHERE d.cod_dep (+)=e.cod_dep (+)
ORDER BY nombre,apellido,departamento;
```

En todo caso, es más aconsejable, por clara, la sintaxis SQL 99.

## 2. Consultas de no coincidencias

Un caso típico de uso de las relaciones externas es el uso de las llamadas con coincidentes. Estas consultas permiten obtener datos de una tabla que no se rel otras.

Usando las tablas empleados y departamentos anteriores. Supongamos que neces qué empleados no están asignados a un departamento. La consulta que lo consigu

```
SELECT nombre, apellido

FROM departamentos d

RIGHT OUTER JOIN empleados e USING(cod_emp)

WHERE departamento IS NULL

ORDER BY nombre, apellido, departamento;
```

# Uso de productos cruzados para solucionar consultas complejas

Visto toda esta unidad, los productos cruzados parece que no ofrecen ventajas. Sin embargo, sí es así.

Hay una restricción importante en el manejo de SQL y es el hecho de no poder comparar datos de diferentes filas.

Por ejemplo, usando la tabla de empleados vista anteriormente, supongamos que queremos saber el nombre, apellido y edad de los trabajadores y trabajadoras que tienen más años que **Ana Díez**.

La solución pasa por hacer un producto cruzado de todos los empleados con una tabla que solo muestre a Ana Diez.

Así este código:

```
SELECT e.nombre, e.apellido,e.edad,
a.nombre, a.apellido,a.edad

FROM empleados e

CROSS JOIN empleados a

WHERE a.nombre='Ana' AND a.apellido='Diez';
```

# Uso de productos cruzados para solucionar consultas complejas

#### Obtiene:

Nombre	Apellido	Edad	Nombre	Apellido	Edad
Marisa	León	54	Ana	Díez	43
Arturo	Crespo	58	Ana	Díez	43
Ana	Díez	43	Ana	Díez	43
Pau	Cabanillas	39	Ana	Díez	43
Luisa	Rodríguez	34	Ana	Díez	43
Anxo	Olivenza	21	Ana	Díez	43
Pedro	Andérez	40	Ana	Díez	43

Este resultado ya está cerca. Rematamos cambiando el código así:

```
SELECT e.nombre, e.apellido,e.edad

FROM empleados e

CROSS JOIN empleados a

WHERE a.nombre='Ana' AND a.apellido='Díez'

AND e.edad>a.edad;
```

#### Se obtiene:

Nombre	Apellido	Edad
Marisa	León	54
Arturo	Crespo	58

Este es solo un ejemplo de la potencia de consultas que permite esta técnica. Aunque bien es cierto, que, en muchos casos, se pueden realizar con otras técnicas más sencillas, como veremos en unidades posteriores.

# Relaciones sin igualdad

A las relaciones descritas en todos los apartados anteriores, salvo los dedicados al producto cruzado, se las llama relaciones en igualdad (*equijoins*), ya que las tablas se relacionan a través de campos que contienen valores iguales en dos tablas. Sin duda, es la situación habitual.

Sin embargo, no siempre las tablas tienen ese tipo de relación. Supongamos que tenemos esta tabla de **Empleados**:

Nombre	Sueldo
Antonio	28000
Marta	41000
Sonia	20000

Y, por otro lado, una tabla de Categorías.

Categoría	Sueldo Mínimo	Sueldo máximo
Dirección	50000	72000
Coordinación	35000	49999
Puesto cualificado	25000	34999
Puesto sin cualificar	18000	24999

En el ejemplo anterior podríamos averiguar la categoría a la que pertenece cada empleado, en relación a donde encaja su salario en la tabla de categorías.

La cuestión es que tenemos que usar otro tipo de relación que no implica el uso de claves secundarias, las cuales se relacionan por su igualdad con claves primarias.

# Relaciones sin igualdad

El código que lo permite es (SQL 92):

```
SELECT nombre, sueldo, categoria

FROM empleados e, categorias c

WHERE sueldo BETWEEN sueldo_minimo AND b.sueldo_maximo;
```

También de una forma más semántica (SQL 99):

```
SELECT nombre, sueldo, categoria

FROM empleados e

JOIN categorias c

ON(sueldo BETWEEN sueldo_minimo AND b.sueldo_maximo);
```

En todo caso obtenemos:

Nombre	Sueldo	Categoría
Antonio	28000	Trabajador cualificado
Marta	41000	Encargado
Sonia	20000	Puesto sin cualificar