

## Sentencia SELECT

## **SELECT [ DISTINCT ] listaColumnas**

**FROM** listaTablas

[ WHERE condición para filas]

[ GROUP BY listaColumnas por las que se quiere agrupar

[ **HAVING** condición para los grupos] ]

[ ORDER BY listaColumnas [ ASC | DESC ] ]

expresión [NOT] IN (listaValores)

expresión [NOT] BETWEEN expresión AND expresión

Columna IS [NOT] NULL

expresión [NOT] LIKE 'cadena'

La cadena de caracteres cadena admite los comodines % (tanto por ciento) y \_ (subrayado)

Para unir SELECT

UNION UNION ALL

```
COUNT(*)

número de filas

COUNT([DISTINCT] expr)

número de valores distintos en expr

SUM([DISTINCT] expr)

suma de todos los valores en expr

AVG([DISTINCT] expr)

promedio de todos los valores en expr

MIN( expr)

el más pequeño de todos los valores en expr

MAX( expr)

el mayor de todos los valores en expr
```

```
TO_CHAR(dato_fecha [,formato])

SYSDATE devuelve la fecha actual del sistema

día del mes DD

mes MM

año YYYY
```

## Subconsultas

Podemos utilizar los operadores de comparación para preguntar si el valor de una determinada expresión es mayor, menor, igual, etc. que el resultado de la subconsulta, siempre y cuando ésta devuelva una única fila y una única columna, es decir, un valor escalar.

expr operador\_comparación (orden select)

En otros casos, las subconsultas, dependiendo del valor esperado y del tipo de comparación deseado se pueden utilizar de 3 formas:

- expr operador comparación {ALL|[ANY|SOME]} (orden select)
- expr [NOT] IN (orden select)
- [NOT] EXISTS (orden select)

	pack ( cod varchar(7)) CP (cod)	CAj (cod)> articulo utienea (	pack varchar(7),	CP (pack, articulo) CA (articulo) —> articulo	^	stock (	articulo varchar(7),	disponible number(11),	entrega set( Descatalogado, Próximamente', 24 horas', '3/4 días', '1/2	semanas'))	CP (articulo)	CAj (articulo)> articulo	- WARRING AND A CONTRACT OF THE	cesta ( articulo varchar(7).	usuario vambar(50).	fecha date )	CP (articulo,usuario)	1	CAj (usuario)> usuario	pedido (	numPedido number(11),	usuario varchar(50),	recha date )	0	CAJ (usuario) —> usuano vini	VIVIA (ICCIIA)	linned (	numPedido number(11),	linea number(11),	articulo varchar(7),	importe number(9,2),	Callidad number(11) (CP (linea numbedido)	CAj (articulo) —> articulo VNN	CAj (numPedido)> pedido	VNN (precio)	
BD TiendaOnLine	articulo ( cod varchar(7), nombre varchar(45), pvp number(7,2),	marca varchar(15), imagen blob, urlimagen varchar(100),	especificaciones text)		camara (	cod varchar(7), resolucion varchar(15),	sensor varchar(45),	tipo varchar(45),	objetivo varchar(15).	pantalla varchar(20),	zoom varchar(40))		CAj (cod)> articulo	įv (	cod varchar(7).	panel varchar(45),	pantalla number(6),	resolucion varchar(15),	hdreadyfullhd varchar(6),	tdt number(1) )  CP (cod)	CAj (cod)> articulo		memoria (	cod varchar(7),	upo varchar(30))	CAi (cod) \ maticula		objetivo (	cod varchar(7),	tipo varchar(15),	montura varchar(15),	focal varchar(10),	especiales varchar(35)	CP (cod)	CAj (cod)> articulo	
	provincia ( codp varchar(2), nombre varchar(25) ) CP (codp)	localidad ( codm varchar(4),	pueblo varchar(50), provincia varchar(2))	CP (codm,provincia) CAj (provincia) —> provincia	vini (pueblo)	usuario (	ciliali Varchar(30),	apellidos varchar(55),	dni varchar(12),	teletono varchar(15),	calle varchar(45),	codpos varchar(5),	nieblo varchar(4)	provincia varchar(2).	nacido date)	CP (email)	CAIt (dni)	localidad VNN	VNN (apellidos)	VNN (nombre)	direnvio (	email varchar(50).	calle varchar(45).	calle2 varchar(45).	codpos varchar(5),	pueblo varchar(4),	provincia varchar(2))		CAJ (pueblo, provincia) —>	CAi (email) —> usuario		marca (	marca varchar(15),	empresa varchar(60),	cP (marca)	