

**SELECT...FROM...WHERE...GROUP BY...HAVING...ORDER BY**

<b><i>Función</i></b>		
COUNT(*   expresión)	ABS(n)	CHR(n)
MAX(expresión)	CEIL(n)	CONCAT(cad1,cad2 )
MIN(expresión)	FLOOR(n)	LOWER(cad)
SUM(expresión)	MOD(m,n)	UPPER(cad)
AVG(n)	NVL(valor, expresión)	INITCAP(cad)
VARIANCE(n)	POWER(m,exponente)	LPAD(cad1, n [,cad2])
GREATEST(VA LOR1,VALOR2,...)	ROUND(número [,m])	RPAD(cad1, n [,cad2])
LEAST(VA LOR1,VALOR2,...)	SIGN (valor)	LTRIM(cad [,set])
SYSDATE	SQRT (n)	RTRIM(cad [,set])
ADD_MONTHS(fecha,n )	TRUNC(número [,m])	REPLACE(cad, cadena_busqueda[,c adena_sustitución])
LAST_DAY(fecha)	TO_CHAR To_char (fecha, 'formato') To_char (number, 'formato')	TRANSLATE(cad1,c ad2,cad3)
MONTHS_BETWEEN(f echa1,fecha2)	TO_DATE TO_DATE(CADENA,['FOR MATO']):	SUBSTR(cad, m [,n])
NEXT_DAY(fecha,cad)		

<pre> SELECT [ALL DISTINCT] [expr_column1,expr_column2,..,expr_column   *]  FROM  [nombre_tabla1, nombre tabla2,.....,nombretablan]  [WHERE condición]  [ORDER BY expr_column [DESC ASC] ; </pre>	<pre> DROP TABLE [usuario.] nomtabla [CASCADE CONSTRAINT];  CREATE TABLE nombre tabla( columna1 tipo_dato [NOT NULL], [CONSTRAINT nombrer restricción] [NOT NULL] [UNIQUE] [PRIMARY KEY] [DEFAULT VALOR] [REFERENCES Nombretabla [(columna[,columna])] [ON DELETE CASCADE] [CHECK condición], ) [TABLESPACE espacio de tabla];  CREATE TABLE nombre_tabla( column1 tipo_dato, column2 tipo_dato, ..... [CONSTRAINT nombre_restricción] {[UNIQUE]   PRIMARY KEY} (columna[,columna])), [CONSTRAINT nombre_restricción] FOREIGN KEY (columna [,columna]) [REFERENCES Nombretabla [(columna[,columna])] [ON DELETE CASCADE] [CONSTRAINT nombre_restricción] [CHECK condición], </pre>
---	--

<p>ALTER TABLE nombretabla{  [ADD (columna [,columna]...)  [MODIFY (columna  [,columna]...)]  [DROP COLUMN (columna  [,columna]...)]  [ADD CONSTRAINT  restricción ]  [ DROP CONSTRAINT  restricción ]  [ DISABLE CONSTRAINT  restricción]  [ ENABLE CONSTRAINT  restricción ] };</p>	<p>INSERT INTO nbtabela [(columna  [,columna]...)]  VALUES (valor [,valor].....);</p> <p>SELECT .....  FROM .....  WHERE columna  operador_comparativo  (SELECT .....);</p> <p>SELECT columnas de las tablas  citadas  FROM tabla1, tabla2,...  WHERE  tabla1.columna=tabla2.columna;</p>
<p>SELECT .....  FROM .....  GROUP BY columna1, columna2 ,columna3,....  [HAVING &lt;condición&gt;]  [ORDER BY .....]</p> <p>SELECT tabla1.column1, tabla1.column2,...tabla2.column1, tabla2.column2  FROM tabla1, tabla2.....  WHERE tabla1.column1=tabla2.column1(+);</p> <p>SELECT ..... FROM.....WHERE.....  UNION INTERSECT MINUS  SELECT ..... FROM.....WHERE.....</p>	

<pre> UPDATE nbtabela SET col1=valor1, col2=valor2, ..... WHERE condición; UPDATE nbtabela SET col1=valor1, col2=valor2, ..... WHERE col3=(SELECT.....); UPDATE nbtabela SET (col1, col2, ....)=(SELECT col1, col2, ....) WHERE condición; UPDATE nbtabela SET col1=(SELECT col1....), col2=(SELECT col2....), WHERE condición; </pre>	<pre> CREATE [OR REPLACE] VIEW &lt;nombre_vista&gt;[ (columna [,columna....])] AS &lt;consulta&gt;;  DROP VIEW nombre_vista; </pre>
<pre> CREATE TABLE nbtabela[ ( Col1 [, col2] .....)] AS consulta;  DELETE [FROM] nbtabela WHERE condición; </pre>	<pre> INSERT INTO nbtabela1 [(col1 [, col2].....)] SELECT {(col1 [, col2]..... *} FROM nbtabela2 [cláusulas SELECT]; </pre>

MASCARAS Y FORMATOS NUMERICOS			
NLS_CURRENCY	syear o year	9	C
cc o scc	Month	0	L
y, yyy o sy,yyy	Mon	\$	.,(COMA)
yyyy	Day	B	.(PUNTO)
Yyy	Dy	MI	V
Yy	a.m. o p.m.	S	C
Ss	PR	EEEE	NLS_NUMERIC_CHA RACTERS
sssss	D	RN	
J	G	FM	