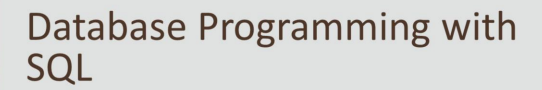
ORACLE Academy



19-3

Revisión del Examen Final





Marine 21/1/XX

Objetivos

- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
 - Revisar los puntos clave sobre la manipulación de mayúsculas/minúsculas y caracteres
 - Revisar las funciones generales y de número, fecha, conversión
 - Revisar las expresiones condicionales
 - -Revisar el producto cartesiano y las operaciones de unión
 - Revisar las uniones no igualitarias, uniones externas, autouniones, uniones cruzadas, uniones naturales y cláusulas de unión
 - Revisar las funciones de grupo, la sintaxis group by y las cláusulas having



ORACLE Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Objetivos

- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
 - -Escribir subconsultas de una y varias filas
 - -Revisar las subconsultas pareadas y no pareadas
 - -Revisar las subconsultas correlacionadas
 - Revisar las sentencias DML insert, update, delete, merge y las inserciones en varias tablas
 - -Revisar las sentencias DDL CREATE, ALTER, RENAME, TRUNCATE, FLASHBACK TABLE, DROP y FLASHBACK QUERY
 - Revisar las sentencias DCL CREATE y los privilegios de objetos REVOKE



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Objetivo

- · La revisión es la mejor preparación para la evaluación
- La evaluación le permite observar todo lo que ha aprendido y resalta las áreas en las que puede que desee mejorar
- La revisión de los temas aprendidos hasta este punto le ayudará a ser el mejor durante el examen final



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Revisión de la Sintaxis

- Se trata de una revisión de la sintaxis
- Asegúrese de que también revisa las reglas relativas a la sintaxis
- Estas se tratan con profundidad a lo largo del curso



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Manipulación de Mayúsculas/ Minúsculas y de Caracteres

Mayúsculas/minúsculas

```
LOWER(column name|expression)
UPPER(column name|expression)
INITCAP(column name|expression)
```

Caracteres

```
CONCAT(column name|expression, column name|expression)

SUBSTR(column name|expression,n,m)

LENGTH(column name|expression)

INSTR(column name|expression, string literal)

LPAD (column name|expression, n, character literal)

RPAD(column name|expression, n, character literal)

TRIM ( [leading | trailing | both] char1 FROM char2)

REPLACE (column name|expression, string to be replaced, replacement string)
```

ORACLE

Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Funciones Numéricas

```
ROUND (column|expression,n)
TRUNC(column|expression,n)
MOD(column|expression, column|expression)
```



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Funciones de Fecha

```
ROUND (column | expression, string)

TRUNC (column | expression, string)

MONTHS_BETWEEN (column | expression, column | expression)

ADD_MONTHS (column | expression, n)

NEXT_DAY (column | expression, 'day')

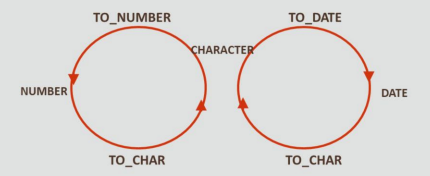
LAST_DAY (column | expression)
```



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Funciones de Conversión

```
TO_CHAR(number, 'format model')
TO_CHAR(date, 'format model')
TO_NUMBER(character string, 'format model')
TO_DATE(character string, 'format model')
```



ORACLE Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Copyright $\ @$ 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

10

Funciones NULL

NVL(column|expression, value)

NULLIF(column|expression, column|expression)

COALESCE (column|expression, column|expression, column|expression.... column|expression)



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Expresiones Condicionales

• Específico de Oracle

```
DECODE(columnl|expression, search1, result1
    [, search2, result2,...,]
    [, default])
```

ANSI

```
CASE expr WHEN comparison_expr1 THEN return_expr1

[WHEN comparison_expr2 THEN return_expr2

WHEN comparison_exprn THEN return_exprn

ELSE else_expr]

END
```

ORACLE

Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Copyright $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$ 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

12

Cross Join

SELECT last_name, department_name
FROM employees CROSS JOIN departments;

Natural Join

SELECT employee_id, last_name, department_name
FROM employees NATURAL JOIN departments;

· Join .. On

```
SELECT e.employee_id, e.last_name, e.salary, j.grade_level
FROM employees e JOIN job_grades j
ON (e.salary BETWEEN j.lowest_sal AND j.highest sal);
```

ORACLE

Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

· Joins .. Using

```
SELECT employee_id, last_name, department_name
FROM employees JOIN departments
USING (department_id);
```

· Join .. On

```
SELECT e.employee_id, e.last_name, d.department_id,
d.location_id
FROM employees e JOIN departments d
ON (e.department_id = d.department_id);
```



Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

- Uniones Externas
- Right Outer Join

```
SELECT e.employee_id, e.last_name, e.department_id, d.department_name
FROM employees e RIGHT OUTER JOIN departments d
ON (e.department_id = d.department_id);
```

Left Outer Join

```
SELECT e.employee_id, e.last_name, e.department_id,
d.department_name
FROM employees e LEFT OUTER JOIN departments d
ON (e.department_id = d.department_id);
```

ORACLE

Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

- Uniones Externas
- Full Outer Join (no es comparable con la unión específica de Oracle)

```
SELECT e.employee_id, e.last_name, e.department_id,
d.department_name
FROM employees e FULL OUTER JOIN departments d
ON (e.department_id = d.department_id);
```



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Funciones de Grupo, Sintaxis de Group By y Cláusulas HAVING

```
AVG (column | expression)

COUNT (column | expression)

MIN (column | expression)

MAX (column | expression)

SUM (column | expression)

VARIANCE (column | expression)

STDDEV (column | expression)
```

```
SELECT column1, AVG (column |expression)
FROM table 1
GROUP BY (ROLLUP | CUBE) (column1 | GROUPING SETS)
HAVING AVG (column |expression)
```



Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Subconsultas de Una o Varias Filas

```
SELECT column1..

FROM table 1

WHERE column2 = (SELECT column2

FROM table 1

WHERE column 3 = expression)
```

- Operadores de Una Sola Fila: = =,>,<,>=,<=,<>
- Operadores de Varias Filas: IN, ANY, ALL



Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Subconsultas Pareadas y No Pareadas

Pareadas

```
SELECT column1..

FROM table 1

WHERE (column2, column3) = (SELECT column2, column3

FROM table 1

WHERE column 4 = expression);
```

No pareadas

```
SELECT column1..

FROM table 1

WHERE column2 = (SELECT column2

FROM table 1

WHERE column 4 = expression)

AND column3 = (SELECT column3

FROM table 2

WHERE column 4 = expression);
```

ORACLE

Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Subconsultas Correlacionadas

```
SELECT o.column1..

FROM table_1 o

WHERE o.column2 = (SELECT i.column2

FROM table_2 i

WHERE i.column1 = o.column1)
```



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Inserción, Actualización y Supresión de Datos

INSERT explícito

```
INSERT INTO table (column1, column2...)
VALUES (value1, value2...) ;
```

INSERT implícito

```
INSERT INTO table
VALUES (value1, value2, value3, value4);
```

```
DELETE FROM table1
WHERE column1 = value;
```

ORACLE

Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Inserción, Actualización y Supresión de Datos



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Inserción, Actualización y Supresión de Datos

```
conditional_insert_clause

[ ALL | FIRST ]

WHEN condition THEN

   insert_into_clause [ values_clause ]

WHEN condition THEN

   insert_into_clause [ values_clause ]

ELSE insert_into_clause [ values_clause ]
```



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Valores por Defecto

```
CREATE TABLE table1 (
column1 DATE DEFAULT SYSDATE,...)

INSERT INTO table1
  (column1,...)

VALUES
  (DEFAULT,...);
```

ORACLE

Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Sentencia Merge

• Inserción en varias tablas

```
MERGE INTO destination-table USING source-table ON matching-condition WHEN MATCHED THEN UPDATE SET ......
WHEN NOT MATCHED THEN INSERT VALUES (.....);
```



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Creación de Tablas

```
CREATE TABLE table
(column data type [DEFAULT expression],
column data type [DEFAULT expression],
.....[]);
```

```
CREATE TABLE tablename
[(column, column, ...)]
AS subquery;
```



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Especificación de Tipos de Dato

NUMBER (p,s)

CHAR

VARCHAR2 (n)

DATE

TIMESTAMP

TIMESTAMP WITH TIMEZONE

TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE

INTERVAL YEAR TO MONTH

INTERVAL DAY TO SECOND

CLOB

BLOB

RAW



Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Modificación de una Tabla

```
ALTER TABLE tablename
ADD (column_name data type [DEFAULT expression]...);

ALTER TABLE tablename MODIFY (column_name VARCHAR2(30));

ALTER TABLE tablename DROP COLUMN column name;

ALTER TABLE tablename SET UNUSED (column name);

ALTER TABLE tablename DROP UNUSED COLUMNS;
```



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Modificación de una Tabla

Inserción en varias tablas



Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Restricciones a Nivel de Columna

```
CREATE TABLE table

(col1 data type CONSTRAINT tab_col1_pk PRIMARY KEY,
col2 data type CONSTRAINT tab_col2_nn NOT NULL,
col3 data type CONSTRAINT tab_col3_uk UNIQUE,
col4 data type CONSTRAINT tab_col4_ck CHECK (col4 > value),
col5 data type CONSTRAINT tab_col5 REFERENCES table2 (col1));
```



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Copyright $\ @$ 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

30

Restricciones a Nivel de Tabla

```
CREATE TABLE table

(col1 data type,
  col2 data type,
  col3 data type,
  col4 data type,
  col5 data type,

CONSTRAINT tab_col1_pk PRIMARY(col1),

CONSTRAINT tab_col3_uk UNIQUE(col2),

CONSTRAINT tab_col4_ck CHECK (col4 > value),

CONSTRAINT tab1_col5_fk FOREIGN KEY (col5) REFERENCES table2 (col1));
```



Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Copyright $\ @$ 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

31

Creación y Gestión de Vistas

```
CREATE [OR REPLACE] [FORCE| NOFORCE] VIEW view [(alias [, alias]...)] AS subquery
[WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT constraint]]
[WITH READ ONLY [CONSTRAINT constraint]];
```

DROP VIEW viewname;



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Análisis de N Principales

SELECT ROWNUM as RANK, col1, col2 FROM (SELECT col1, col2 FROM table1 ORDER BY col1) WHERE ROWNUM <= n;



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Vistas en Línea

```
SELECT t1.col1, t2.col2...

FROM table 1 t1, (SELECT col1, col2..

FROM table2

WHERE ...) t2

WHERE .....;
```



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Creación de Secuencias

```
CREATE SEQUENCE sequence

[INCREMENT BY n]

[START WITH n]

[{MAXVALUE n | NOMAXVALUE}]

[{MINVALUE n | NOMINVALUE}]

[{CYCLE | NOCYCLE}]

[{CACHE n | NOCACHE}];
```

DROP SEQUENCE sequence name;



Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Creación de Índices y Sinónimos

```
CREATE INDEX index_name
ON table_name( column...,column);
```

DROP INDEX index_name;

CREATE [PUBLIC] SYNONYM synonym FOR object;

DROP [PUBLIC] SYNONYM name_of_synonym



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Creación y Revocación de Privilegios de Objeto

```
CREATE USER user
IDENTIFIED BY password;

GRANT privilege [, privilege...]
TO user [, user| role, PUBLIC...];

ALTER USER user
IDENTIFIED BY password;
```



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Creación y Revocación de Privilegios de Objeto

```
CREATE ROLE role_name;

GRANT object_priv [(column_list)]

ON object_name

TO {user|role|PUBLIC}
[WITH GRANT OPTION];

REVOKE {privilege [, privilege...]|ALL}

ON object

FROM {user[, user...]|role|PUBLIC}
[CASCADE CONSTRAINTS];
```



Academy

DP 19-3 Revisión del Examen Final

Resumen

- En esta lección, debe haber revisado lo siguiente:
 - Puntos clave sobre la manipulación de mayúsculas/minúsculas y caracteres
 - -Funciones generales y de número, fecha, conversión
 - Expresiones condicionales
 - -Producto cartesiano y las operaciones de unión
 - Uniones no igualitarias, uniones externas, autouniones, uniones cruzadas, uniones naturales y cláusulas de unión
 - -Funciones de grupo, sintaxis de GROUP BY y Cláusulas HAVING



DP 19-3 Revisión del Examen Final

Resumen

- En esta lección, debe haber revisado lo siguiente:
 - -Subconsultas de una o varias filas
 - -Subconsultas pareadas y no pareadas
 - -Subconsultas correlacionadas
 - Sentencias DML insert, update, delete, merge y las inserciones en varias tablas
 - -Sentencias DDL, FLASHBACK TABLE, DROP y FLASHBACK QUERY



DP 19-3 Revisión del Examen Final

ORACLE Academy