

U7. 01 SQL Creación de Tablas.

El objetivo de esta unidad es crear, modificar y suprimir tablas en SQL y todo lo que esto conlleva.

Las órdenes para poder realizar estas acciones se incluyen en el lenguaje de descripción de datos o DDL (*Data Description Language*).

Al crear una tabla debemos planificar con antelación:

- Un nombre que identifique su contenido:
 - o La denominación de la tabla puede tener de 1 a 30 caracteres de longitud.
 - o Ha de ser un nombre único y no puede ser una palabra reservada de Oracle.
 - El primer carácter ha de ser alfabético y el resto pueden ser letras, números y el guion bajo (_)
- Los nombres de las columnas, como los nombres de tabla
- El tipo de dato y el tamaño que tendrá cada columna
- Las columnas obligatorias
- Los valores por defecto
- Las restricciones que han de cumplir los campos
- La clave principal de la tabla
- Las claves ajenas

1. Creación de una tabla

Para crear una tabla utilizamos la orden CREATE TABLE

```
( Columna1 Tipo_dato [NOT NULL],
    Columna2 Tipo_dato [NOT NULL],
    ......
Columnan Tipo_dato [NOT NULL]
) [TABLESPACE espacio_de_tabla];
```

Tablespace indica donde almacenamos la tabla, si no ponemos nada se almacena en el tablespace por defecto del usuario

Principales tipos de datos de Oracle:

CHAR	Cadena de caracteres de longitud fija.
	De 1 a 255 caracteres.
	El dato se rellena con blancos a la derecha hasta alcanzar la longitud definida
	Si no damos longitud permite un único carácter
VARCHAR2	Cadena de caracteres de longitud variable
	Máximo 2000 caracteres.
	Siempre hay que darle longitud.
	(Existe el tipo VARCHAR y funciona como VARCHAR2 pero Oracle
	recomienda el uso de este último por compatibilidad con futuras versiones)
NUMBER	Para datos numéricos, números enteros y reales.
	Admite hasta 38 dígitos
	Puede indicarse la precisión deseada
	NUMBER (p,s) "p" es el total de dígitos y "s" es el número de decimales.
DATE	Tipo de datos fecha
	Incluye día, mes, año, hora, minutos y segundos.

Ejemplo:

```
CREATE TABLE PRUEBA_TIPOS
```

```
TIPO CHAR,

NOMBRE CHAR (10),

APELLIDOS VARCHAR2 (20),

EDAD NUMBER (2),
```

PESO NUMBER (6,3), -- 6 dígitos en total, de ellos 3 son decimales SALARIO NUMBER (*,2), -- cualquier cantidad de dígitos, 2 son decimales

TOTAL NUMBER, FECHA_NAC DATE

Otros tipos de datos:

);

LONG	Cadena de caracteres de longitud variable.
	Longitud máxima 2Gb
RAW	Como VARCHAR2 pero en binario
	Longitud máxima 255 bytes
LONG RAW	Como el LONG pero en binario
	Soporte de datos multimedia
ROWID	Tipo de datos para almacenar direcciones virtuales de filas
INTEGER	Para números enteros
INT	
DECIMAL(p,s)	Como NUMBER
FLOAT	
REAL	Numéricos
SMALLINT	



Podemos consultar las tablas creadas por el usuario por medio de la vista USER_TABLES

Y visualizar los nombres de las tablas creadas mediante

SELECT TABLE_NAME FROM USER_TABLES;

Integridad de datos

Al almacenar datos en nuestras tablas podemos establecer una serie de restricciones predefinidas para mantener la integridad de los datos.

Integridad referencial: garantiza que los valores de una columna (o columnas) dependan de los de otra tabla. Garantiza la coherencia entre los valores de dos tablas que dependen una de otra. Por ejemplo: el valor de la columna dept_no de EMPLE ha de existir en DEPART.

Restricción de integridad: será una regla que restringe el rango de valores para una o más columnas. Por ejemplo: una columna que no puede tomar valores negativos.

3. Restricciones en CREATE TABLE

Vienen definidas mediante la cláusula CONSTRAINT (aunque a veces no sea necesario especificarlo)

Pueden ser para una sola columna (restricción de columna)

o implicar a varias columnas (restricción de tabla)

Pueden especificarse tras la definición de una columna (restricción de columna)

o tras todas las definiciones de columna (restricción de tabla)

Los distintos tipos son:

- Claves primarias
- Claves ajenas
- Obligatoriedad
- Valores por defecto
- Verificación de condiciones

3.1. Clave Primaria. La restricción PRIMARY KEY

- Una clave primaria dentro de una tabla es una columna o un conjunto mínimo de columnas que identifica unívocamente a cada fila.
- > Debe ser única y no nula (obligatoria).
- Sólo puede haber una por tabla.
- Para definir una clave primaria utilizamos la restricción PRIMARY KEY



Ejemplos:

Podemos utilizar los siguientes formatos para definir claves primarias dependiendo de que queramos o no darle un nombre a la clave primaria y de que la clave esté compuesta por solo una o varias columnas.

Cuando la clave la forme una sola columna:

i.	CREATE TABLE Tabla
	(ColumnaA tipo PRIMARY KEY ,
);
	y si queremos darle nombre a la clave elegimos la opción ii)
ii.	CREATE TABLE Tabla
	(ColumnaA tipo CONSTRAINT PK_Tabla PRIMARY KEY ,);
Cuando la d	clave la forman varias columnas:
iii.	CREATE TABLE Tabla
	(ColumnaA tipo,
	ColumnaB tipo,
	PRIMARY KEY (ColumnaA, ColumnaB));
	y si queremos darle nombre a la clave elegimos la opción iv)
iv.	CREATE TABLE Tabla
	(ColumnaA tipo,
	ColumnaB tipo,
	CONSTRAINT PK_TABLA PRIMARY KEY (ColumnaA, ColumnaB));
En el caso (de que esté formada por varias columnas solo podemos elegir la opción (iii.) o (iv.)
LITEL CASO	ac que este formada por varias columnas solo podemos elegir la opción (ili.) o (iv.)

```
Archivo Editar Hoja de trabajo Ayuda
drop table notas;
drop table asignaturas;
drop table alumnos;
CREATE TABLE ALUMNOS
( DNI VARCHAR2(10) PRIMARY KEY,
 APENOM VARCHAR2 (30),
 DIREC VARCHAR2(30),
 POBLA VARCHAR2(15),
 TELEF VARCHAR2(10)
CREATE TABLE ASIGNATURAS
( COD NUMBER(2),
 NOMBRE VARCHAR2 (25),
 CONSTRAINT pk asignaturas PRIMARY KEY (COD)
CREATE TABLE NOTAS
( DNI VARCHAR2(10) NOT NULL,
 COD NUMBER(2) NOT NULL,
 NOTA NUMBER(2),
 CONSTRAINT pk_notas PRIMARY KEY (DNI,COD)
```

3.2. Obligatoriedad. Restricción NOT NULL

No permite el valor nulo para una determinada columna

Se resuelve añadiendo NOT NULL después de la definición de la columna

Ejemplo: Nombre VARCHAR2(20) NOT NULL

En el caso de que una columna sea o forme parte de una clave primaria es implícito el hecho de que sea no nula y no debemos poner esta restricción.

3.3. Valores por defecto. La especificación DEFAULT

Podemos especificar un valor por defecto para una columna, de este modo, si no se da un valor a la columna al insertar una fila, esta columna tomará el valor que se haya dado por defecto.

La sintaxis que se sigue es:

Columna tipo **DEFAULT** valor_por_defecto,

Ejemplo:



```
drop table T;

CREATE TABLE T
( A DATE DEFAULT SYSDATE,
   B NUMBER DEFAULT O,
   C VARCHAR2(20) DEFAULT 'SIN NADA',
   D VARCHAR2(20) DEFAULT USER
);
```

3.4. Verificación de condiciones. Restricción CHECK

Se utilizan para limitar el rango de valores de una determinada columna o para que se cumplan determinadas condiciones.

Se especifican tras la definición de las columnas, es conveniente darles un nombre porque si no el sistema les da uno que no es fácilmente entendible.

La sintaxis que se sigue es:

[CONSTRAINT Nombre] CHECK (Condición)

Ejemplo:

```
drop table T;

CREATE TABLE T
( A DATE,
    B NUMBER,
    C VARCHAR2(20),
    D NUMBER,
    E DATE,
    CONSTRAINT CK T B Positivo CHECK (B > 0),
    CONSTRAINT CK T D CHECK (D BETWEEN 10 AND 100),
    CONSTRAINT CK T E CHECK (E IS NULL OR E > A),
    CONSTRAINT CK T C Mayuscula CHECK (C=UPPER(C))
);
```

3.5. Valores únicos. Restricción UNIQUE

Evita valores repetidos en la misma columna.

Puede ser para una sola columna o para uno conjunto de columnas.

Se especifica **UNIQUE** tras definir la columna o como una constraint al final de la definición de la tabla (como la primary key)

Ejemplo:

3.6. Clave Ajena. Restricción FOREIGN KEY

Una clave ajena está formada por una o varias columnas que están asociadas a una clave primaria de otra o la misma tabla.

Una clave ajena puede tomar valor NULL o un valor de la clave referenciada.

Partimos de una tabla T1 cuya clave es la columna C1 Queremos que la columna C2 de la tabla T2 sea clave ajena a T1

Podemos utilizar los siguientes formatos para crear una clave ajena:

```
CREATE TABLE T2
i.
      (
              A tipo,
              B tipo,
              . . . .
              C2 tipo REFERENCES T1,
              . . .
      );
      CREATE TABLE T2
ii.
      (
              A tipo,
              B tipo,
              . . . .
              C2 tipo,
              CONSTRAINT FK_T2_T1 FOREIGN KEY (C2) REFERENCES T1
      );
```



Ejemplo:

1º C.G.S ASIR

```
drop table notas;
 drop table asignaturas;
 drop table alumnos;
 CREATE TABLE ALUMNOS
 ( DNI VARCHAR2(10) PRIMARY KEY,
   APENOM VARCHAR2 (30),
   DIREC VARCHAR2(30),
   POBLA VARCHAR2(15),
   TELEF VARCHAR2 (10)
 CREATE TABLE ASIGNATURAS
 ( COD NUMBER(2),
   NOMBRE VARCHAR2 (25),
   CONSTRAINT pk_asignaturas PRIMARY KEY (COD)
 );
 CREATE TABLE NOTAS
 ( DNI VARCHAR2(10) REFERENCES ALUMNOS,
   COD NUMBER(2) REFERENCES ASIGNATURAS,
   NOTA NUMBER(2),
   CONSTRAINT pk notas PRIMARY KEY (DNI, COD)
0
  CREATE TABLE NOTAS
  ( DNI VARCHAR2(10),
   COD NUMBER(2),
   NOTA NUMBER(2),
   CONSTRAINT pk_notas PRIMARY KEY (DNI,COD),
   CONSTRAINT FK NOTAS ALUMNOS FOREIGN KEY (DNI) REFERENCES ALUMNOS,
   CONSTRAINT FK NOTAS ASIGNATURAS FOREIGN KEY (COD) REFERENCES ASIGNATURAS
```

Los campos referenciados no tienen por qué llamarse igual pero sí ser del mismo tipo y tamaño.

```
CREATE TABLE NOTAS
( DNI_ALUMNO VARCHAR2(10),
   COD_ASIGNATURA NUMBER(2),
   NOTA NUMBER(2),
   NOTA NUMBER(2),
   CONSTRAINT pk_notas PRIMARY KEY (DNI_ALUMNO,COD_ASIGNATURA),
   CONSTRAINT FK_NOTAS_ALUMNOS FOREIGN KEY (DNI_ALUMNO) REFERENCES ALUMNOS,
   CONSTRAINT FK_NOTAS_ASIGNATURAS FOREIGN KEY (COD_ASIGNATURA) REFERENCES ASIGNATURAS
);
```

Una clave ajena puede estar compuesta de varias columnas. Es el caso de que la tabla a la que referencia tenga una clave formada por varias columnas.

Si se añade la cláusula ON DELETE CASCADE en la opción REFERENCES al borrar en la tabla principal una fila, se borrarán automáticamente las filas asociadas en la segunda tabla.

```
CREATE TABLE NOTAS
( DNI VARCHAR2(10),
   COD NUMBER(2),
   NOTA NUMBER(2),
   CONSTRAINT pk_notas PRIMARY KEY (DNI,COD),
   CONSTRAINT FK_NOTAS_ALUMNOS FOREIGN KEY (DNI) REFERENCES ALUMNOS,
   CONSTRAINT FK_NOTAS_ASIGNATURAS FOREIGN KEY (COD) REFERENCES ASIGNATURAS
   ON DELETE CASCADE
);
```

En este caso, al borrar una asignatura de la tabla ASIGNATURAS se borrarán todas las notas de esa asignatura.

En el caso de querer borrar un alumno que tenga notas el sistema no lo permitirá (dado que tiene notas habría que borrar primero las notas de ese alumno)

3.7. Acceder a las constraints almacenadas

Para ver las constraints de nuestras tablas tenemos la vista USER_CONSTRAINTS

De los campos que contiene los que nos interesan principalmente son:

- table_name : nombre de la tabla a la que pertenece
- constraint_name : nombre de la constraint
- constraint_type : tipo de la constraint
 - o C para CHECK y NOT NULL
 - P para PRIMARY KEY
 - o R para FOREIGN KEY
 - o U para UNIQUE
- search_condition : para las de tipo check contiene la condición

select table_name, constraint_type, constraint_name, search_condition from user_constraints order by table_name;