

Clase 04 - Restricciones

Sesión 1 - Sublenguajes de SQL: DML, DDL, DCL, TCL y DQL

SQL se organiza en **categorías o sublenguajes**, cada uno diseñado para un tipo de tarea específica. Conocerlas te dará una visión clara y ordenada de lo que puedes hacer con una base de datos Oracle.

Los cinco tipos principales son:

Tipos de lenguaje SQL			
Resumen visual de las principales categorías de instrucciones SQL			
#	SIGLA	NOMBRE COMPLETO	¿PARA QUÉ SIRVE?
			EJEMPLOS DE COMANDOS
DDL		Data Definition Language	Definir y crear la estructura CREATE ALTER DROP
DML		Data Manipulation Language	Trabajar con los datos INSERT UPDATE DELETE
DQL		Data Query Language	Consultar y leer los datos SELECT
DCL		Data Control Language	Controlar el acceso y permisos GRANT REVOKE
TCL		Transaction Control Language	Gestionar transacciones COMMIT ROLLBACK SAVEPOINT

DDL: Data Definition Language

¿Qué es el DDL?



El **DDL** es el lenguaje que usamos para **construir, modificar o eliminar la estructura** de la base de datos. Piensa en él como el arquitecto: no mueve los muebles de una casa, sino que construye las habitaciones donde más tarde irán esos muebles.

Con DDL defines cosas como: tablas, columnas, índices, vistas, secuencias, etc.

💡 **Dato clave:** Los comandos DDL en Oracle se ejecutan con un **COMMIT** automático. Esto significa que sus cambios son **permanentes e inmediatos** — no puedes deshacerlos con un **ROLLBACK**.

Comandos DDL principales

CREATE — Crear objetos

Sirve para crear una nueva tabla, vista, índice, secuencia, etc.

```
-- Creamos una tabla para registrar clientes de una empresa
CREATE TABLE clientes (
  id_cliente  NUMBER(10)    PRIMARY KEY,
  nombre      VARCHAR2(100) NOT NULL,
  email       VARCHAR2(150) UNIQUE,
  fecha_alta  DATE          DEFAULT SYSDATE,
  activo      CHAR(1)       DEFAULT 'S'
);
```

Donde:

- **NUMBER(10)** → un número entero de hasta 10 dígitos
- **VARCHAR2(100)** → texto de hasta 100 caracteres
- **PRIMARY KEY** → identifica de forma única cada fila
- **NOT NULL** → ese campo no puede quedarse vacío
- **DEFAULT SYSDATE** → si no se pone fecha, Oracle pone la fecha de hoy automáticamente

ALTER — Modificar objetos existentes

Cuando la estructura de una tabla necesita cambiar, usamos **ALTER**. No necesitas borrar y recrear la tabla.

```
-- Añadir una columna nueva
ALTER TABLE clientes ADD telefono VARCHAR2(20);

-- Modificar el tamaño de una columna existente
ALTER TABLE clientes MODIFY nombre VARCHAR2(200);

-- Eliminar una columna que ya no se necesita
ALTER TABLE clientes DROP COLUMN activo;
```

```
-- Renombrar una columna
ALTER TABLE clientes RENAME COLUMN email TO correo_electronico;
```

DROP — Eliminar objetos

Borra completamente un objeto de la base de datos: la estructura **y** todos sus datos.

```
-- Eliminar una tabla completa. Recuperable via FLASHBACK TABLE clientes TO B
EFORE DROP;
DROP TABLE clientes;
```

```
-- En Oracle, podemos usar PURGE para no enviar al reciclador
DROP TABLE clientes PURGE;
```

⚠ **Advertencia:** **DROP** es irreversible. Antes de ejecutarlo, asegúrate de tener un respaldo o de que realmente quieres eliminar ese objeto.

TRUNCATE — Vaciar una tabla

Elimina **todos los datos** de una tabla, pero mantiene la estructura intacta. Es mucho más rápido que borrar fila por fila con **DELETE**.

```
-- Vaciar la tabla de clientes (la estructura queda, los datos se van)
TRUNCATE TABLE clientes;
```

🔥 **Diferencia importante:** **TRUNCATE** pertenece a DDL (no se puede deshacer), mientras que **DELETE** pertenece a DML (sí se puede deshacer con **ROLLBACK**).

Desarrolla dos ejemplos para ver esta diferencia

RENAME — Renombrar un objeto

```
-- Renombrar una tabla
RENAME clientes TO clientes_activos;
```

COMMENT — Añadir documentación

Oracle permite añadir comentarios descriptivos a tablas y columnas, lo cual es muy útil para documentar el sistema.

```
COMMENT ON TABLE clientes IS 'Tabla principal de clientes registrados en el s
istema CRM';
```

```
COMMENT ON COLUMN clientes.correo_electronico IS 'Correo electrónico único por cliente, usado para notificaciones';
```

DML: Data Manipulation Language

¿Qué es el DML?



Si el DDL construye las habitaciones, el **DML es quien mueve el mobiliario**: inserta, actualiza, elimina y trabaja con los **datos** que viven dentro de las tablas.



Dato clave: Los comandos DML **no son automáticamente permanentes**. Necesitas confirmarlos con **COMMIT** (lo veremos en **TCL**). Hasta entonces, puedes deshacerlos con **ROLLBACK**.

Comandos DML principales

INSERT — Insertar datos

Añade una o varias filas nuevas a una tabla.

```
-- Insertar un cliente indicando todas las columnas
INSERT INTO clientes (id_cliente, nombre, correo_electronico, fecha_alta)
VALUES (1001, 'Laura Sánchez', 'laura@empresa.com', TO_DATE('2024-01-15', 'YY-MM-DD'));

-- Insertar otro cliente dejando que Oracle ponga la fecha de hoy
INSERT INTO clientes (id_cliente, nombre, correo_electronico)
VALUES (1002, 'Carlos Méndez', 'carlos@empresa.com');

-- Confirmar los cambios
COMMIT;
```

UPDATE — Actualizar datos

Modifica datos existentes en una o más filas.

```
-- Actualizar el email de un cliente específico
UPDATE clientes
SET correo_electronico = 'laura.sanchez@empresa.com'
WHERE id_cliente = 1001;

-- Actualizar varios campos a la vez
UPDATE clientes
SET nombre = 'Carlos Méndez López',
```

```
correo_electronico = 'c.mendez@empresa.com'
WHERE id_cliente = 1002;

COMMIT;
```

⚠️ Precaución: Si omites la cláusula `WHERE`, Oracle actualizará **todas las filas** de la tabla. Siempre verifica tu condición antes de ejecutar.

DELETE — Eliminar filas

Borra una o varias filas de una tabla.

```
-- Eliminar un cliente específico
DELETE FROM clientes
WHERE id_cliente = 1001;

-- Eliminar todos los clientes que se dieron de alta antes de 2020
DELETE FROM clientes
WHERE fecha_alta < TO_DATE('2020-01-01', 'YYYY-MM-DD');

COMMIT;
```

MERGE — Insertar o actualizar en una sola operación (se explicará despues)

MERGE es un comando muy poderoso y propio de Oracle que combina `INSERT` y `UPDATE`: si el registro existe, lo actualiza; si no existe, lo inserta. También se conoce como operación **"upsert"**.

```
MERGE INTO clientes c
USING nuevos_clientes nc
ON (c.id_cliente = nc.id_cliente)
WHEN MATCHED THEN
    UPDATE SET c.nombre = nc.nombre,
               c.email = nc.email
WHEN NOT MATCHED THEN
    INSERT (id_cliente, nombre, email)
    VALUES (nc.id_cliente, nc.nombre, nc.email);

COMMIT;
```

DQL: Data Query Language

¿Qué es el DQL?



El **DQL** es el lenguaje de **consulta**. Su único y fundamental comando es **SELECT**, que sirve para **leer y recuperar datos** de la base de datos sin modificarlos.

El comando **SELECT**

```
-- Consulta básica: traer todas las columnas de todos los clientes
SELECT * FROM clientes;

-- Consulta específica: solo nombre y email
SELECT nombre, correo_electronico FROM clientes;

-- Con filtro WHERE
SELECT nombre, correo_electronico, fecha_alta
FROM clientes
WHERE fecha_alta >= TO_DATE('2024-01-01', 'YYYY-MM-DD');

-- Con ordenación
SELECT nombre, fecha_alta
FROM clientes
ORDER BY fecha_alta DESC;

-- Con alias para columnas
SELECT
    nombre          AS "Nombre del Cliente",
    correo_electronico AS "Correo Electrónico",
    fecha_alta      AS "Fecha de Registro"
FROM clientes
WHERE ROWNUM <= 10; -- Oracle: limitar resultados a los primeros 10
```

Cláusulas esenciales del SELECT en Oracle



Cláusulas esenciales del SELECT en Oracle

Las herramientas clave para consultar tus datos como un experto



CLÁUSULA	¿PARA QUÉ SIRVE?
 WHERE	Filtrar filas según una condición <pre>SELECT * FROM empleados WHERE salario > 3000;</pre> 
 ORDER BY	Ordenar resultados <pre>SELECT * FROM empleados ORDER BY salario DESC;</pre> 
 GROUP BY	Agrupar filas para funciones de resumen <pre>SELECT departamento, COUNT(*) FROM empleados GROUP BY departamento;</pre> 
 HAVING	Filtrar grupos (se usa con GROUP BY) <pre>SELECT departamento, COUNT(*) FROM empleados GROUP BY departamento HAVING COUNT(*) > 5;</pre> 
 JOIN	Combinar datos de varias tablas <pre>SELECT e.nombre, d.nombre FROM empleados e JOIN departamentos d ON e.depto_id = d.id;</pre> 
 DISTINCT	Eliminar duplicados en el resultado <pre>SELECT DISTINCT ciudad FROM clientes;</pre> 



Domina estas cláusulas y tus consultas serán más potentes, precisas y eficientes.

ORACLE

```
-- Ejemplo con GROUP BY y HAVING
-- ¿En qué años se registraron más de 5 clientes, y cuántos fueron?
SELECT
    EXTRACT(YEAR FROM fecha_alta) AS anio,
    COUNT(*) AS total_clientes
FROM clientes
GROUP BY EXTRACT(YEAR FROM fecha_alta)
HAVING COUNT(*) > 5
ORDER BY anio;
```

Paso 1 — FROM clientes

Oracle va a la tabla `clientes` y trae **todas las filas**. Es el punto de partida.

Paso 2 — EXTRACT(YEAR FROM fecha_alta)

De cada fila, extrae **solo el año** del campo `fecha_alta`.

fecha_alta	→ EXTRACT
2021-03-15	→ 2021
2022-07-01	→ 2022
2021-11-20	→ 2021

Paso 3 — **GROUP BY**

```
GROUP BY EXTRACT(YEAR FROM fecha_alta)
```

Agrupar todas las filas que tienen **el mismo año**. Ahora ya no hay filas individuales, sino **un grupo por año**.

```
Grupo 2021 → [fila1, fila3, fila7, ...]
Grupo 2022 → [fila2, fila5, ...]
Grupo 2023 → [fila4, fila6, ...]
```

Paso 4 — **COUNT(*)**

```
COUNT(*) AS total_clientes
```

Dentro de cada grupo, **cuenta cuántas filas hay** → cuántos clientes se registraron ese año.

```
2021 → 8 clientes
2022 → 3 clientes
2023 → 11 clientes
```

Paso 5 — **HAVING COUNT(*) > 5**

Filtra los grupos. **Solo pasan** los años con más de 5 clientes.

⚠ ¿Por qué **HAVING** y no **WHERE** ?

- **WHERE** filtra **filas individuales** (antes de agrupar)
- **HAVING** filtra **grupos** (después de agrupar)

```
2021 → 8   ✓ pasa
2022 → 3   ✗ eliminado
2023 → 11  ✓ pasa
```

Paso 6 — **ORDER BY año**

```
ORDER BY año
```

Ordena el resultado final **de menor a mayor año**.

Resultado final

anio	total_clientes
2021	8
2023	11

DCL: Data Control Language

¿Qué es el DCL?



El **DCL** es el lenguaje de **control de acceso**. Gestiona los **permisos y privilegios** de los usuarios sobre los objetos de la base de datos. En Oracle, la seguridad es un pilar fundamental. No todos los usuarios deben poder ver o modificar todos los datos. Con DCL controlamos exactamente qué puede hacer cada uno.

Comandos DCL principales

GRANT — Otorgar permisos

```
-- Dar permiso a un usuario para hacer SELECT en la tabla clientes
GRANT SELECT ON clientes TO usuario_ventas;

-- Dar permiso para insertar y actualizar
GRANT INSERT, UPDATE ON clientes TO usuario_ventas;

-- Dar todos los permisos sobre una tabla
GRANT ALL ON clientes TO usuario_admin;

-- Dar permiso para crear tablas en la base de datos
GRANT CREATE TABLE TO usuario_ventas;

-- Dar un rol predefinido de Oracle
GRANT CONNECT, RESOURCE TO usuario_nuevo;
```

REVOKE — Revocar permisos

```
-- Quitar el permiso de DELETE al usuario
REVOKE DELETE ON clientes FROM usuario_ventas;

-- Quitar todos los permisos sobre la tabla
REVOKE ALL ON clientes FROM usuario_ventas;
```

💡 **¿Quién puede usar DCL?** Generalmente el administrador de base de datos (DBA) o el propietario del objeto. Si ejecutas estos comandos sin los privilegios necesarios, Oracle te devolverá un error

ORA-01031: insufficient privileges .



TCL: Transaction Control Language

¿Qué es el TCL?

💡 El **TCL** es el lenguaje que gestiona las **transacciones**. Una transacción es un conjunto de operaciones DML que deben completarse **todas juntas o ninguna**.

Imagina una transferencia bancaria: tienes que descontar dinero de una cuenta **y** añadirlo a otra. Si una operación falla pero la otra se ejecuta, el resultado sería catastrófico. El TCL garantiza que eso no ocurra.

El concepto de transacción (ACID)

Oracle garantiza que las transacciones cumplen las propiedades **ACID**:

Propiedad	Significado
Atomicidad	Todo o nada: o se completan todas las operaciones o ninguna
Consistencia	La base de datos pasa de un estado válido a otro estado válido

Propiedad	Significado
Isolamiento	Una transacción no ve los cambios no confirmados de otra
Durabilidad	Una vez confirmada, la transacción persiste aunque haya un fallo

Comandos TCL principales

COMMIT — Confirmar cambios

Hace permanentes todos los cambios DML realizados desde el último **COMMIT** o desde el inicio de la sesión.

```
-- Insertar un pedido y confirmar
INSERT INTO pedidos (id_pedido, id_cliente, total)
VALUES (5001, 1002, 1250.00);

UPDATE clientes
SET ultimo_pedido = SYSDATE
WHERE id_cliente = 1002;

-- Confirmar ambas operaciones juntas
COMMIT;
```

ROLLBACK — Deshacer cambios

Revierte todos los cambios DML que no han sido confirmados con **COMMIT**.

```
-- Intentamos hacer una operación pero nos equivocamos
DELETE FROM clientes WHERE fecha_alta < TO_DATE('2023-01-01', 'YYYY-MM-DD');

-- Nos damos cuenta del error antes de hacer COMMIT
-- Deshacemos todo
ROLLBACK;

-- La tabla vuelve a su estado anterior, como si el DELETE no hubiera ocurrido
```

SAVEPOINT — Crear puntos de control

Permite marcar un punto intermedio dentro de una transacción para poder hacer **ROLLBACK** solo hasta ese punto, sin deshacer todo.

```
-- Inicio de la transacción
INSERT INTO pedidos VALUES (5002, 1001, 300.00);
SAVEPOINT sp_pedido_insertado;
```

```
-- Seguimos con más operaciones
UPDATE inventario SET stock = stock - 5 WHERE id_producto = 100;
SAVEPOINT sp_inventario_actualizado;

-- Algo sale mal en la siguiente operación
DELETE FROM clientes WHERE id_cliente = 1001; -- ¡Error! No debíamos hacer esto

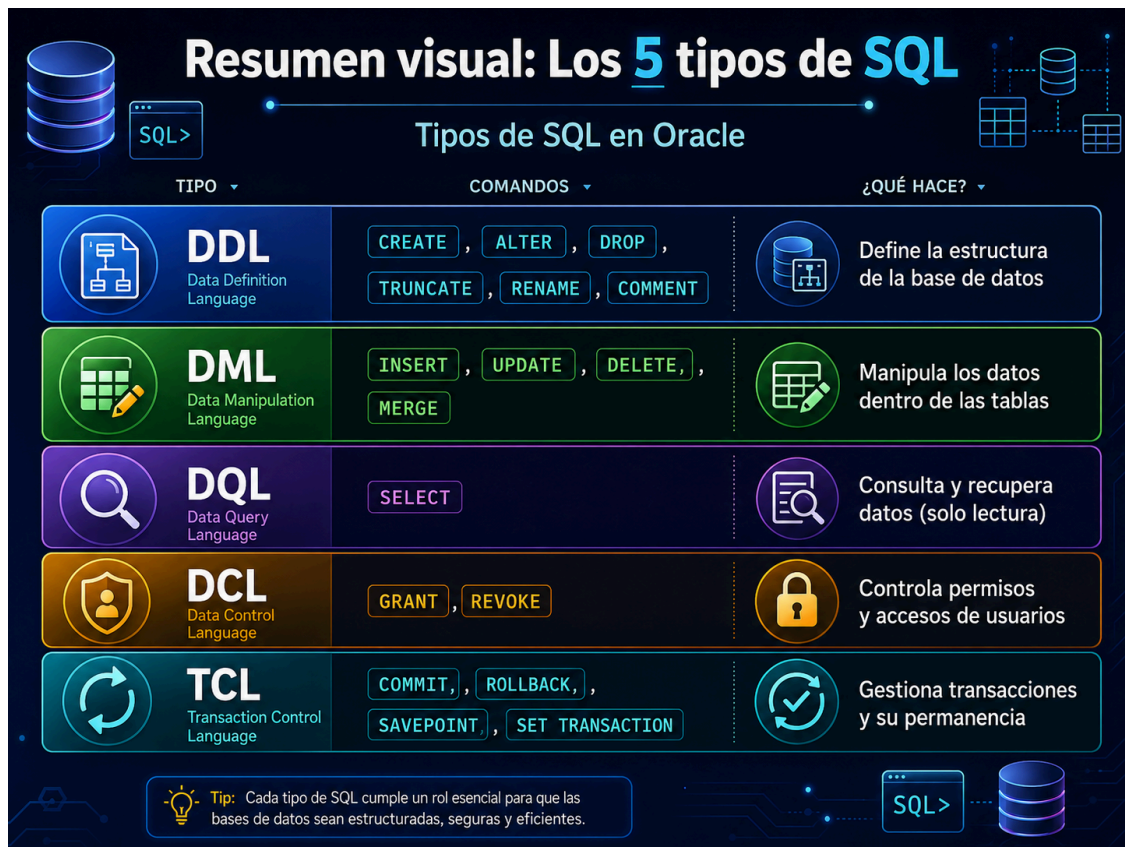
-- Volvemos solo hasta el punto del inventario, sin perder el pedido ni el inventario
ROLLBACK TO SAVEPOINT sp_inventario_actualizado;

-- Confirmamos lo que sí es correcto
COMMIT;
```

SET TRANSACTION — Configurar la transacción

Permite configurar propiedades de la transacción, como el nivel de aislamiento.

```
-- Iniciar una transacción de solo lectura
SET TRANSACTION READ ONLY;
```



Ejercicio Práctico

Aplica todos los tipos de SQL en un escenario de empresa:



Escenario: Eres el administrador de la base de datos de una empresa de logística. Debes configurar una tabla de envíos, cargar datos, dar permisos y gestionar transacciones.

```
--
-- 1. DDL: Crear la estructura
--
CREATE TABLE envios (
    id_envio        NUMBER(10)    PRIMARY KEY,
    id_cliente      NUMBER(10)    NOT NULL,
    destino         VARCHAR2(200) NOT NULL,
    fecha_envio     DATE          DEFAULT SYSDATE,
    estado          VARCHAR2(20)  DEFAULT 'PENDIENTE',
    peso_kg         NUMBER(6,2),
    coste          NUMBER(10,2)
);
```

```
COMMENT ON TABLE envios IS 'Registro de todos los envíos gestionados por la empresa';
```

```
--  
-- 2. DCL: Dar permisos al equipo  
--
```

```
GRANT SELECT, INSERT ON envios TO usuario_operador;  
GRANT SELECT ON envios TO usuario_consulta;
```

```
--  
-- 3. DML: Cargar los primeros datos  
--
```

```
INSERT INTO envios (id_envio, id_cliente, destino, peso_kg, coste)  
VALUES (1, 1001, 'Madrid, España', 2.5, 15.00);
```

```
INSERT INTO envios (id_envio, id_cliente, destino, peso_kg, coste)  
VALUES (2, 1002, 'Barcelona, España', 1.2, 10.50);
```

```
SAVEPOINT sp_envios_iniciales;
```

```
INSERT INTO envios (id_envio, id_cliente, destino, peso_kg, coste)  
VALUES (3, 1003, 'Valencia, España', 5.0, 22.00);
```

```
--  
-- 4. DQL: Verificar lo insertado  
--
```

```
SELECT id_envio, destino, estado, coste  
FROM envios  
ORDER BY id_envio;
```

```
--  
-- 5. DML: Actualizar un estado  
--
```

```
UPDATE envios  
SET estado = 'EN_TRANSITO'  
WHERE id_envio = 1;
```

```
--  
-- 6. TCL: Confirmar todo  
--
```

```
COMMIT;
```

```
--  
-- 7. DDL: Añadir una columna nueva
```

```
--  
ALTER TABLE envios ADD fecha_entrega DATE;
```

🎓 **Para recordar:** DDL construye, DML manipula, DQL consulta, DCL protege y TCL confirma. Con estos cinco tipos de SQL tienes el control completo de cualquier base de datos Oracle.

Sesión 2 — Clase 3: Restricciones en Oracle

Ejemplo de problema sin restricciones:

```
CREATE TABLE estudiantes_sin_control (  
    id_estudiante NUMBER,  
    nombre VARCHAR2(100),  
    email VARCHAR2(100),  
    edad NUMBER  
);
```

Esta tabla permite situaciones incorrectas:

- estudiantes sin identificador;
- estudiantes sin nombre;
- identificadores duplicados;
- edades negativas;
- correos duplicados;
- matrículas asociadas a cursos inexistentes.

La solución es usar restricciones.

1. Contenido teórico

1.1. Qué es una restricción

Una restricción es una regla definida sobre una tabla o columna que Oracle comprueba automáticamente cuando se insertan, modifican o eliminan datos.

Sirve para proteger la **integridad de los datos**.

Ejemplo conceptual:

Un estudiante no puede existir sin nombre.
Un curso no puede tener cero horas.

Una matrícula debe pertenecer a un estudiante existente.
Un correo electrónico no debería repetirse.

En Oracle, esas reglas pueden convertirse en restricciones SQL.

1.2. Restricciones principales en Oracle

Restricción	Significado	Ejemplo de uso
PRIMARY KEY	Identifica de forma única cada fila	<code>id_estudiante</code>
NOT NULL	Obliga a que una columna tenga valor	<code>nombre</code> obligatorio
UNIQUE	Evita valores repetidos	<code>email</code> único
CHECK	Comprueba una condición lógica	<code>horas > 0</code>
FOREIGN KEY	Relaciona una tabla hija con una tabla padre	matrícula relacionada con estudiante y curso

4.3. Restricción PRIMARY KEY

La clave primaria identifica de forma única cada registro de una tabla.

Características:

- No permite valores repetidos.
- No permite valores nulos.
- Una tabla debería tener una clave primaria.
- Puede estar formada por una o varias columnas.

Ejemplo:

```
CREATE TABLE estudiantes (  
    id_estudiante NUMBER PRIMARY KEY, -- NUMBER GENERATED BY DEFAULT AS IDENT  
    ITY PRIMARY KEY  
    nombre VARCHAR2(100) NOT NULL,  
    email VARCHAR2(150)  
);
```

4.4. Restricción NOT NULL

Obliga a que una columna tenga un valor.

Ejemplo:

```
nombre VARCHAR2(100) NOT NULL
```


Uso recomendado:

- nombres obligatorios;
- fechas necesarias;
- códigos esenciales;
- columnas que no deben quedar vacías.

No debe aplicarse a columnas donde el dato pueda ser desconocido o no aplicable.

4.5. Restricción **UNIQUE**

Evita que se repita un valor o combinación de valores.

Ejemplo:

```
email VARCHAR2(150) UNIQUE
```

Diferencia frente a **PRIMARY KEY**:

Aspecto	PRIMARY KEY	UNIQUE
Identifica la fila	Sí	No necesariamente
Permite nulos	No	Puede permitir nulos, según diseño
Cantidad por tabla	Normalmente una	Puede haber varias

Ejemplo real:

- `id_estudiante`: clave primaria.
- `email`: valor único, pero no es la clave principal de la tabla.

4.6. Restricción **CHECK**

Permite validar una condición.

Ejemplos:

```
edad NUMBER CHECK (edad >= 16)
```

```
horas NUMBER CHECK (horas > 0)
```

```
estado VARCHAR2(20) CHECK (estado IN ('ACTIVO', 'INACTIVO'))
```

Uso recomendado:

- controlar rangos numéricos;
- limitar estados permitidos;

- evitar valores incoherentes;
- validar reglas simples de negocio.

4.7. Restricción **FOREIGN KEY**

Una clave foránea relaciona una tabla hija con una tabla padre.

Ejemplo del sistema académico:

- Tabla padre: `estudiantes`.
- Tabla padre: `cursos`.
- Tabla hija: `matriculas`.

Una matrícula no debería existir si el estudiante o el curso no existen.

```
CONSTRAINT fk_matriculas_estudiantes  
FOREIGN KEY (id_estudiante)  
REFERENCES estudiantes (id_estudiante)
```

4.8. Restricciones de columna y restricciones de tabla

Restricción de columna

Se define junto a la columna.

```
id_curso NUMBER PRIMARY KEY
```

```
nombre_curso VARCHAR2(100) NOT NULL
```

Restricción de tabla

Se define al final de la tabla. Es más clara cuando se quiere nombrar la restricción o usar varias columnas.

```
CONSTRAINT pk_cursos PRIMARY KEY (id_curso)
```

```
CONSTRAINT uk_cursos_nombre UNIQUE (nombre_curso)
```

Para proyectos reales conviene nombrar las restricciones, porque así los mensajes de error son más fáciles de interpretar.

6. Práctica guiada

6.1. Preparación del entorno

Antes de empezar, limpiar tablas anteriores si existen.

En Oracle, si una tabla está referenciada por una clave foránea, primero se elimina la tabla hija y después las tablas padre.

```
DROP TABLE matriculas CASCADE CONSTRAINTS;  
DROP TABLE estudiantes CASCADE CONSTRAINTS;  
DROP TABLE cursos CASCADE CONSTRAINTS;
```

Si alguna tabla no existe, Oracle mostrará un error similar a:

```
ORA-00942: table or view does not exist
```

En este contexto no es un problema. Significa que la tabla todavía no estaba creada.

6.2. Crear tabla **estudiantes** con restricciones

```
CREATE TABLE estudiantes (  
    id_estudiante NUMBER,  
    nombre VARCHAR2(100) NOT NULL,  
    email VARCHAR2(150),  
    edad NUMBER,  
    fecha_alta DATE DEFAULT SYSDATE,  
    CONSTRAINT pk_estudiantes PRIMARY KEY (id_estudiante),  
    CONSTRAINT uk_estudiantes_email UNIQUE (email),  
    CONSTRAINT ck_estudiantes_edad CHECK (edad >= 16)  
);
```

Explicación

- **pk_estudiantes**: impide identificadores repetidos o nulos.
- **nombre NOT NULL**: obliga a indicar el nombre.
- **uk_estudiantes_email**: evita correos duplicados.
- **ck_estudiantes_edad**: impide edades menores de 16.
- **fecha_alta DEFAULT SYSDATE**: asigna automáticamente la fecha actual si no se indica otra.

6.3. Crear tabla **cursos** con restricciones

```
CREATE TABLE cursos (
    id_curso NUMBER,
    nombre_curso VARCHAR2(100) NOT NULL,
    horas NUMBER NOT NULL,
    nivel VARCHAR2(20),
    CONSTRAINT pk_cursos PRIMARY KEY (id_curso),
    CONSTRAINT uk_cursos_nombre UNIQUE (nombre_curso),
    CONSTRAINT ck_cursos_horas CHECK (horas > 0),
    CONSTRAINT ck_cursos_nivel CHECK (nivel IN ('BASICO', 'INTERMEDIO', 'AVAN
ZADO'))
);
```

6.4. Crear tabla **matriculas** con claves foráneas

```
CREATE TABLE matriculas (
    id_matricula NUMBER,
    id_estudiante NUMBER NOT NULL,
    id_curso NUMBER NOT NULL,
    fecha_matricula DATE DEFAULT SYSDATE,
    estado VARCHAR2(20) DEFAULT 'ACTIVA',
    CONSTRAINT pk_matriculas PRIMARY KEY (id_matricula),
    CONSTRAINT fk_matriculas_estudiantes
        FOREIGN KEY (id_estudiante)
        REFERENCES estudiantes (id_estudiante),
    CONSTRAINT fk_matriculas_cursos
        FOREIGN KEY (id_curso)
        REFERENCES cursos (id_curso),
    CONSTRAINT ck_matriculas_estado
        CHECK (estado IN ('ACTIVA', 'FINALIZADA', 'CANCELADA')),
    CONSTRAINT uk_matriculas_est_cur
        UNIQUE (id_estudiante, id_curso)
);
```

Explicación

- Una matrícula pertenece a un estudiante existente.
- Una matrícula pertenece a un curso existente.
- El estado solo admite valores controlados.
- Un estudiante no puede matricularse dos veces en el mismo curso.

7. Inserciones válidas

7.1. Insertar estudiantes

```
INSERT INTO estudiantes (id_estudiante, nombre, email, edad)
VALUES (1, 'Ana López', 'ana.lopez@email.com', 22);
```

```
INSERT INTO estudiantes (id_estudiante, nombre, email, edad)
VALUES (2, 'Carlos Pérez', 'carlos.perez@email.com', 30);
```

```
INSERT INTO estudiantes (id_estudiante, nombre, email, edad)
VALUES (3, 'Lucía Martín', 'lucia.martin@email.com', 19);
```

7.2. Insertar cursos

```
INSERT INTO cursos (id_curso, nombre_curso, horas, nivel)
VALUES (10, 'Introducción a Oracle SQL', 30, 'BASICO');
```

```
INSERT INTO cursos (id_curso, nombre_curso, horas, nivel)
VALUES (20, 'Oracle SQL Intermedio', 40, 'INTERMEDIO');
```

```
INSERT INTO cursos (id_curso, nombre_curso, horas, nivel)
VALUES (30, 'Administración básica Oracle', 35, 'AVANZADO');
```

7.3. Insertar matrículas

```
INSERT INTO matriculas (id_matricula, id_estudiante, id_curso, estado)
VALUES (100, 1, 10, 'ACTIVA');
```

```
INSERT INTO matriculas (id_matricula, id_estudiante, id_curso, estado)
VALUES (101, 2, 10, 'ACTIVA');
```

```
INSERT INTO matriculas (id_matricula, id_estudiante, id_curso, estado)
VALUES (102, 3, 20, 'ACTIVA');
```

7.4. Confirmar y consultar

```
COMMIT;
```

```
SELECT *
```

```
FROM estudiantes;
```

```
SELECT *  
FROM cursos;
```

```
SELECT *  
FROM matriculas;
```

8. Pruebas de errores de restricción

El objetivo de esta parte no es evitar errores, sino provocarlos de forma controlada para aprender a interpretarlos.

8.1. Error por clave primaria duplicada

```
INSERT INTO estudiantes (id_estudiante, nombre, email, edad)  
VALUES (1, 'Estudiante Repetido', 'otro@email.com', 25);
```

Error esperado:

```
ORA-00001: unique constraint violated
```

Interpretación: ya existe un estudiante con `id_estudiante = 1`.

8.2. Error por **NOT NULL**

```
INSERT INTO estudiantes (id_estudiante, nombre, email, edad)  
VALUES (4, NULL, 'sin.nombre@email.com', 20);
```

Error esperado:

```
ORA-01400: cannot insert NULL
```

Interpretación: la columna `nombre` es obligatoria.

8.3. Error por **UNIQUE**

```
INSERT INTO estudiantes (id_estudiante, nombre, email, edad)  
VALUES (4, 'Otra Ana', 'ana.lopez@email.com', 24);
```

Error esperado:

```
ORA-00001: unique constraint violated
```

Interpretación: el correo ya existe en la tabla.

8.4. Error por **CHECK**

```
INSERT INTO cursos (id_curso, nombre_curso, horas, nivel)
VALUES (40, 'Curso con horas incorrectas', 0, 'BASICO');
```

Error esperado:

```
ORA-02290: check constraint violated
```

Interpretación: la restricción exige que las horas sean mayores que cero.

8.5. Error por valor no permitido en **CHECK**

```
INSERT INTO cursos (id_curso, nombre_curso, horas, nivel)
VALUES (40, 'Curso de prueba', 20, 'EXPERTO');
```

Error esperado:

```
ORA-02290: check constraint violated
```

Interpretación: **EXPERTO** no está dentro de los valores permitidos para **nivel**.

8.6. Error por clave foránea

```
INSERT INTO matriculas (id_matricula, id_estudiante, id_curso, estado)
VALUES (200, 99, 10, 'ACTIVA');
```

Error esperado:

```
ORA-02291: integrity constraint violated - parent key not found
```

Interpretación: no existe un estudiante con **id_estudiante = 99**.

8.7. Error al borrar un registro padre referenciado

```
DELETE FROM estudiantes
WHERE id_estudiante = 1;
```

Error esperado:

```
ORA-02292: integrity constraint violated - child record found
```

Interpretación: el estudiante no puede borrarse porque tiene matrículas asociadas.

9. Consultar restricciones en el diccionario de datos

9.1. Ver restricciones del usuario

```
SELECT constraint_name, constraint_type, table_name, status
FROM user_constraints
WHERE table_name IN ('ESTUDIANTES', 'CURSOS', 'MATRICULAS')
ORDER BY table_name, constraint_name;
```

9.2. Interpretar **constraint_type**

Tipo	Significado
P	Primary key
R	Referential integrity / foreign key
U	Unique
C	Check o not null

9.3. Ver columnas asociadas a restricciones

```
SELECT constraint_name, table_name, column_name, position
FROM user_cons_columns
WHERE table_name IN ('ESTUDIANTES', 'CURSOS', 'MATRICULAS')
ORDER BY table_name, constraint_name, position;
```

9.4. Ver reglas **CHECK**

```
SELECT constraint_name, table_name, search_condition
FROM user_constraints
WHERE table_name IN ('ESTUDIANTES', 'CURSOS', 'MATRICULAS')
AND constraint_type = 'C';
```


En algunos entornos, la columna `SEARCH_CONDITION` puede mostrarse como tipo largo y no visualizarse cómodamente. Si ocurre, basta con revisar `constraint_name`, `constraint_type`, `table_name` y `status`.

10. Ejercicio

Diseñar una pequeña base de datos para una **tienda online**. El objetivo es practicar restricciones sin utilizar el contexto académico trabajado durante la explicación.

Caso práctico

Una tienda necesita registrar sus clientes, productos y pedidos. La base de datos debe impedir datos incompletos, duplicados o incoherentes.

Requisitos

Crear la tabla `clientes` con:

- `id_cliente` como clave primaria.
- `nombre` obligatorio.
- `email` obligatorio y único.
- Una restricción `CHECK` básica para validar que el email contenga `@`.
- `telefono` opcional.
- `estado` con valores permitidos: `ACTIVO` o `INACTIVO`.

Crear la tabla `productos` con:

- `id_producto` como clave primaria.
- `nombre_producto` obligatorio.
- `precio` obligatorio y mayor que 0.
- `stock` obligatorio y mayor o igual que 0.
- `sku` único.

Crear la tabla `pedidos` con:

- `id_pedido` como clave primaria.
- `id_cliente` como clave foránea hacia `clientes`.
- `fecha_pedido` con valor por defecto `SYSDATE`.
- `estado` con valores permitidos: `PENDIENTE`, `PAGADO`, `ENVIADO` o `CANCELADO`.

Crear la tabla `detalle_pedido` con:

- `id_detalle` como clave primaria.
- `id_pedido` como clave foránea hacia `pedidos`.

- `id_producto` como clave foránea hacia `productos`.
- `cantidad` obligatoria y mayor que 0.
- `precio_unitario` obligatorio y mayor que 0.
- Una restricción `UNIQUE` para evitar que el mismo producto se repita dos veces dentro del mismo pedido.

Entrega

Se debe entregar:

1. Script de creación de tablas.
2. Script de inserciones válidas.
3. Cuatro pruebas de inserciones inválidas, por ejemplo:
 - email sin @;
 - producto con precio negativo;
 - pedido asociado a un cliente inexistente;
 - detalle de pedido con cantidad igual a 0.
4. Captura o copia del resultado de `USER_CONSTRAINTS`.
5. Explicación breve de qué regla protege cada restricción.