#### **CUADERNO PL/SQL**

Este cuaderno de PL/SQL tiene como objetivo reforzar la programación PL/SQL con una serie de ejercicios diseñados para ser aplicados en un entorno de desarrollo Oracle. Además de mejorar las habilidades de programación, se busca potenciar la memoria y el desarrollo lógico en la creación y manipulación de datos en bases de datos estructuradas, así como en la programación y el desarrollo dentro del entorno PL/SQL. Este material también proporcionará una oportunidad para consolidar los conocimientos en la gestión de bases de datos en distintos niveles, abarcando desde los conceptos fundamentales hasta niveles más avanzados. El cuaderno debe mantenerse al alcance y completarse a lo largo del curso, el cual se extiende durante 16 semanas según lo establecido en el plan de estudio.

El cuaderno comprende un total de 100 ejercicios diseñados para abordar diversas áreas del aprendizaje. Es esencial que cada estudiante lo lleve de manera individual y que se realice una revisión durante cada clase para verificar el progreso en los ejercicios de la semana. El seguimiento y registro del cuaderno serán elementos fundamentales que contribuirán a la evaluación académica del estudiante. Es importante destacar la relevancia de este ejercicio académico como una herramienta integral para fortalecer las competencias adquiridas en clase y en todo el proceso de aprendizaje relacionado con la temática del curso.

## **METODOLOGÍA:**

- Cada estudiante debe crear un repositorio de GitHub con el nombre de Bases de Datos.
- Se debe crear el link en el Dashboard en la sección de PL/SQL
- Se debe crear un código SQL por cada Ejercicio, realizando la explicación de cómo funciona el código y que resultados se generaron.
- En caso de que una sentencia no genere ningún resultado, explicar la razón del comportamiento de esa sentencia

### ESTRUCTURA DE LA BASE DE DATOS:

-- Tabla de clientes

CREATE TABLE ClientePLSQL ( id\_cliente NUMBER PRIMARY KEY,

```
nombre VARCHAR2(50),
  direction VARCHAR2(100),
  telefono VARCHAR2(15)
-- Tabla de autos
CREATE TABLE AutoPLSQL (
  id auto NUMBER PRIMARY KEY,
  marca VARCHAR2(50),
  modelo VARCHAR2(50),
  ano NUMBER
);
-- Tabla de alquileres
CREATE TABLE AlquilerPLSQL (
  id alquiler NUMBER PRIMARY KEY,
  id cliente NUMBER,
  id auto NUMBER.
  fecha inicio DATE,
  fecha fin DATE,
  id_reserva NUMBER,
  FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES Cliente(id_cliente),
  FOREIGN KEY (id_auto) REFERENCES Auto(id_auto),
  FOREIGN KEY (id reserva) REFERENCES Reserva(id reserva)
-- Tabla de sucursales
CREATE TABLE SucursalPLSQL (
  id sucursal NUMBER PRIMARY KEY,
  nombre VARCHAR2(50),
  ciudad VARCHAR2(50),
  pais VARCHAR2(50)
-- Tabla de reservas
CREATE TABLE ReservaPLSQL (
  id reserva NUMBER PRIMARY KEY,
  id cliente NUMBER,
  id sucursal NUMBER,
  fecha reserva DATE,
  FOREIGN KEY (id cliente) REFERENCES Cliente(id cliente),
  FOREIGN KEY (id_sucursal) REFERENCES Sucursal(id_sucursal)
);
```

- Cliente: Almacena información sobre los clientes, como su nombre, dirección y número de teléfono.
- Auto: Almacena información sobre los autos, como su marca, modelo y

año.

- Alquiler: Almacena información sobre los alquileres, como la fecha de inicio, la fecha de finalización y el auto alquilado.
- Sucursal: Almacena información sobre las sucursales, como su nombre, ciudad y país.
- Reserva: Almacena información sobre las reservas, como la fecha de la reserva y la sucursal en la que se realizó la reserva.

#### **EJERCICIOS PRIMER CICLO (1-30):**

 Consultas Básicas: Es una sentencia de selección que recupera todos los datos de la tabla en una base de datos, utilizando el comodín (\*) para seleccionar todas las columnas.

"SELECT" es el comando utilizado para elegir datos.

El asterisco (\*) es una instrucción de comodín que indica todas las columnas.

"FROM" es una cláusula (condición) que especifica la tabla de la cual se extraen datos "ClientePLSQL" es el nombre de la tabla que contiene los datos que se seleccionarán.

Mostrar todos los clientes en la tabla "Cliente".

**SELECT \* FROM ClientePLSQL**:

Mostrar todos los autos en la tabla "Auto".

**SELECT \* FROM AutoPLSQL**;

Mostrar todos los alguileres en la tabla "Alguiler".

**SELECT \* FROM AlquilerPLSQL**;

Mostrar todas las sucursales en la tabla "Sucursal".

**SELECT \* FROM SucursalPLSQL**;

Mostrar todas las reservas en la tabla "Reserva".

**SELECT \* FROM ReservaPLSQL**;

**2. Filtros y Ordenamiento:** Las sentencias incluyen filtros que permiten seleccionar datos específicos de las tablas en función de ciertos criterios.

"WHERE" es una cláusula (condición) que se utiliza para aplicar un filtro a los datos seleccionados.

"nombre" es una columna en la tabla "ClientePLSQL" que se utiliza como base para la condición de filtrado.

"= 'Juan'" es una condición que especifica que solo se seleccionarán registros en los que el valor de la columna "nombre" sea igual a 'Juan'.

Mostrar los clientes que se llaman "Juan".

**SELECT \* FROM ClientePLSQL WHERE nombre = 'Juan';** 

Mostrar los autos de marca "Toyota".

**SELECT \* FROM AutoPLSQL WHERE marca = 'Toyota';** 

• Mostrar los alquileres que ocurrieron después de una fecha específica.

SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE fecha\_inicio > TO\_DATE('2023-10-31', 'YYYY-MM-DD');

• Mostrar las sucursales ubicadas en "Madrid".

SELECT \* FROM SucursalPLSQL WHERE ciudad = 'Madrid';

• Mostrar las reservas realizadas por un cliente específico.

SELECT \* FROM ReservaPLSQL WHERE id cliente = 1;

**3. Join y Relaciones:** Se utilizan para definir qué datos se seleccionan, cómo se combinan las tablas y qué condiciones se aplican a los resultados de la consulta.

"Al.id\_alquiler, C.nombre AS nombre\_cliente, AU.marca AS marca\_auto" son las columnas seleccionadas.

"JOIN ClientePLSQL C ON Al.id\_cliente = C.id\_cliente" combina AlquilerPLSQL con ClientePLSQL usando la condición de igualdad en IDs de clientes.

 Mostrar los alquileres con los nombres de los clientes y las marcas de los autos.

SELECT Al.id\_alquiler, C.nombre AS nombre\_cliente, AU.marca AS marca auto

FROM AlquilerPLSQL Al

JOIN ClientePLSQL C ON Al.id\_cliente = C.id\_cliente

JOIN AutoPLSQL AU ON Al.id\_auto = AU.id\_auto;

Mostrar los clientes que han realizado reservas en una sucursal específica.

SELECT C.id\_cliente, C.nombre AS nombre\_cliente

FROM ClientePLSQL C

JOIN ReservaPLSQL R ON C.id cliente = R.id cliente

WHERE R.id\_sucursal = 1;

 Mostrar los autos que han sido alquilados junto con los nombres de los clientes.

SELECT AU.id\_auto, AU.marca AS marca\_auto, C.nombre AS nombre cliente

FROM AutoPLSQL AU

JOIN AlquilerPLSQL AI ON AU.id\_auto = Al.id\_auto

JOIN ClientePLSQL C ON Al.id\_cliente = C.id\_cliente;

 Mostrar los detalles de las reservas con los nombres de los clientes y las ciudades de las sucursales.

SELECT R.id\_reserva, C.nombre AS nombre\_cliente, S.ciudad AS ciudad sucursal

FROM ReservaPLSQL R

JOIN ClientePLSQL C ON R.id cliente = C.id cliente

JOIN SucursalPLSQL S ON R.id sucursal = S.id sucursal;

Mostrar los clientes que no han realizado ninguna reserva.

**SELECT C.id cliente, C.nombre AS nombre cliente** 

FROM ClientePLSQL C

LEFT JOIN ReservaPLSQL R ON C.id\_cliente = R.id\_cliente

WHERE R.id cliente IS NULL;

4. **Agregación y Agrupamiento:** Se emplea esta funcionalidad para obtener información resumida y estadísticas sobre conjuntos de datos en la base de datos.

"GROUP BY" es una cláusula que agrupa los resultados

"ORDER BY cantidad\_alquileres DESC" es una cláusula que se utiliza para ordenar los resultados de una consulta en orden descendente.

• Contar cuántos autos hay de cada marca en la tabla "Auto".

SELECT marca, COUNT(\*) AS cantidad

**FROM AutoPLSQL** 

**GROUP BY marca:** 

• Calcular la duración promedio de los alquileres.

SELECT AVG(DATEDIFF(DAY, fecha\_inicio, fecha\_fin)) AS duracion\_promedio

FROM AlguilerPLSQL:

Mostrar el número total de reservas realizadas en cada sucursal.

SELECT S.id\_sucursal, S.nombre AS nombre\_sucursal, COUNT(\*) AS cantidad\_reservas

FROM SucursalPLSQL S

LEFT JOIN ReservaPLSQL R ON S.id\_sucursal = R.id\_sucursal GROUP BY S.id\_sucursal, S.nombre;

• Encontrar el cliente que ha realizado la mayor cantidad de alquileres.

SELECT C.id\_cliente, C.nombre AS nombre\_cliente, COUNT(\*) AS cantidad\_alquileres

FROM ClientePLSQL C

JOIN AlquilerPLSQL AI ON C.id cliente = Al.id cliente

**GROUP BY C.id cliente, C.nombre** 

ORDER BY cantidad\_alquileres DESC

LIMIT 1:

• Calcular el promedio de años de los autos en la tabla "Auto".

SELECT AVG(ano) AS promedio\_anos

FROM AutoPLSQL;

- Subconsultas: son consultas que se incluyen dentro de otras consultas principales.
   Se utilizan para realizar operaciones más complejas y obtener información detallada de la base de datos.
  - Mostrar los clientes que han realizado al menos una reserva.

SELECT id\_cliente, nombre

FROM ClientePLSQL

WHERE id\_cliente IN (SELECT DISTINCT id\_cliente FROM ReservaPLSQL);

Mostrar los autos que no han sido alquilados aún.

SELECT id auto, marca, modelo, ano

FROM AutoPLSQL

WHERE id\_auto NOT IN (SELECT DISTINCT id\_auto FROM AlquilerPLSQL);

• Encontrar los clientes que han alquilado el mismo auto más de una vez.

```
SELECT id_cliente, nombre
FROM ClientePLSQL
WHERE id_cliente IN (
SELECT id_cliente
FROM AlquilerPLSQL
```

GROUP BY id\_cliente, id\_auto

**HAVING COUNT(\*) > 1);** 

 Mostrar los clientes que han realizado alquileres en la misma ciudad en la que viven.

```
SELECT id_cliente, nombre
FROM ClientePLSQL
WHERE direccion IN (
    SELECT ciudad
    FROM AlquilerPLSQL
    JOIN SucursalPLSQL ON AlquilerPLSQL.id_sucursal
    SucursalPLSQL.id_sucursal
    WHERE id_cliente = ClientePLSQL.id_cliente);
```

 Encontrar los autos que han sido alquilados en la misma sucursal donde se realizó una reserva.

```
SELECT id_auto, marca, modelo, ano
FROM AutoPLSQL
WHERE id_auto IN (
    SELECT DISTINCT AlquilerPLSQL.id_auto
    FROM AlquilerPLSQL
    JOIN ReservaPLSQL ON AlquilerPLSQL.id_reserva =
ReservaPLSQL.id_reserva);
```

**6. Actualizaciones y Eliminaciones:** permiten modificar y eliminar datos en una base de datos. Estas operaciones son esenciales para mantener la integridad y la precisión de la información almacenada.

"UPDATE" es el comando utilizado para modificar registros existentes en una tabla. "SET" es la instrucción utilizada para asignar nuevos valores a las columnas durante

"DELETE" es el comando utilizado para eliminar registros de una tabla.

Actualizar la dirección de un cliente específico.

```
UPDATE ClientePLSQL
SET direccion = 'Calle 1 # 2 - 3'
WHERE id_cliente = 1;
• Eliminar un auto de la tabla "Auto".
```

DELETE FROM AutoPLSQL

WHERE id\_auto = 1;

una operación "UPDATE".

• Marcar una reserva como completada actualizando la fecha de fin.

```
UPDATE ReservaPLSQL
SET fecha_fin = SYSDATE
WHERE id_reserva = 1;
```

• Eliminar todas las reservas realizadas por un cliente específico.

**DELETE FROM ReservaPLSQL** 

WHERE id\_cliente = 1;

• Actualizar el año de un auto en la tabla "Auto".

UPDATE AutoPLSQL SET ano = 2022 WHERE id auto = 1;

## **EJERCICIOS SEGUNDO CICLO (31-80):**

- SELECT \* FROM ClientePLSQL; Muestra una lista completa de información sobre todos los clientes en la base de datos.
- SELECT \* FROM AutoPLSQL; Muestra una lista completa de información sobre todos los autos en la base de datos.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL; Muestra una lista completa de información sobre todos los alquileres en la base de datos.
- SELECT c.nombre, a.marca, a.modelo FROM ClientePLSQL c JOIN AlquilerPLSQL a ON c.id\_cliente = a.id\_cliente; Muestra los nombres de los clientes junto con los autos que han alquilado.
- SELECT a.marca, a.modelo, a.ano FROM AutoPLSQL a JOIN AlquilerPLSQL al ON a.id\_auto = al.id\_auto; Muestra detalles de los autos que han sido parte de alquileres.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE id\_cliente = 1; Muestra los alquileres específicos asociados al cliente número 1 en la base de datos.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE id\_auto = 1; Muestra los alquileres relacionados con el auto número 1 en la base de datos.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE id\_sucursal = 1; Muestra los alquileres específicamente relacionados con la sucursal número 1 en la base de datos.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE fecha\_inicio = '2023-09-27'; Muestra los alquileres que comenzaron en la fecha especificada en la base de datos.
- SELECT COUNT(\*) FROM AlquilerPLSQL;

  Proporciona el recuento de todos los alquileres almacenados en la base de datos.
- SELECT c.nombre FROM ClientePLSQL c JOIN AlquilerPLSQL a ON c.id\_cliente = a.id\_cliente JOIN SucursalPLSQL s ON a.id\_sucursal = s.id\_sucursal WHERE s.nombre = 'Sucursal Central'; Muestra los nombres de los clientes que alquilaron en la 'Sucursal Central'
- SELECT a.marca, a.modelo FROM AutoPLSQL a
   JOIN AlquilerPLSQL al ON a.id\_auto = al.id\_auto WHER
   al.id\_cliente = 1 AND al.fecha\_inicio = '2023-09-27'; Muestra qué

- autos alquiló un cliente en un día específico, el 27 de septiembre de 2023, mostrando solo la marca y el modelo de los autos.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE fecha\_fin fecha\_inicio > 7; Muestra los alquileres que tuvieron una duración de más de una semana.
- SELECT c.nombre, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM ClientePLSQL c JOIN AlquilerPLSQL a ON c.id\_cliente = a.id\_cliente GROUP BY c.nombre ORDER BY numero\_alquileres DESC LIMIT 1; Muestra el nombre del cliente que ha realizado la mayor cantidad de alquileres.
- SELECT a.marca, a.modelo, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM
  AutoPLSQL a JOIN AlquilerPLSQL al ON a.id\_auto = al.id\_auto GROUP
  BY a.marca, a.modelo ORDER BY numero\_alquileres DESC LIMIT 1;
  Muestra el automóvil más alquilado, indicando su marca y modelo, al contar cuántas
  veces se ha alquilado y ordenarlos por popularidad.
- SELECT s.nombre, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM SucursalPLSQL s JOIN AlquilerPLSQL al ON s.id\_sucursal = al.id\_sucursal GROUP BY s.nombre ORDER BY numero\_alquileres DESC LIMIT 1; Muestra la sucursal con la mayor cantidad de alquileres, contando cuántos alquileres se han hecho en cada sucursal y mostrando la más popular.
- SELECT EXTRACT (MONTH FROM fecha\_inicio) AS mes, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM AlquilerPLSQL GROUP BY EXTRACT (MONTH FROM fecha\_inicio) ORDER BY numero\_alquileres DESC LIMIT 1; Muestra el mes con la mayor cantidad de alquileres, contando cuántos alquileres se hicieron en cada mes y resaltando el mes más concurrido.
- SELECT EXTRACT (DAYOFWEEK FROM fecha\_inicio) AS dia\_semana, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM AlquilerPLSQL GROUP BY EXTRACT (DAYOFWEEK FROM fecha\_inicio) ORDER BY numero\_alquileres DESC LIMIT 1; Muestra el día de la semana con más alquileres, contando cuántos alquileres se realizaron en cada día y destacando el día más concurrido.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL ORDER BY precio DESC LIMIT 1; Muestra el alquiler más caro, ordenando los registros de alquiler por precio de forma descendente y mostrando el de mayor costo.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL ORDER BY precio ASC LIMIT 1; Muestra el alquiler más barato al ordenar los registros de alquiler por precio en orden ascendente y mostrar el de menor costo.
- SELECT \* FROM ClientePLSQL WHERE nombre LIKE '%Juan%'; Selecciona los clientes cuyo nombre contiene "Juan".
- SELECT a.marca, a.modelo, a.ano FROM AutoPLSQL a WHERE precio < 10000; Selecciona los autos con un precio inferior a 10,000.

- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE fecha\_inicio BETWEEN '2023-09-01' AND '2023-09-30'; Muestra los alquileres realizados durante ese período específico.
- SELECT c.nombre, a.marca, a.modelo FROM ClientePLSQL c JOIN AlquilerPLSQL a ON c.id\_cliente = a.id\_cliente WHERE c.direccion LIKE '%Bogotá%'; Muestra los clientes que alquilaron autos y tienen "Bogotá" en su dirección.
- SELECT a.marca, a.modelo, a.ano FROM AutoPLSQL a JOIN AlquilerPLSQL al ON a.id\_auto = al.id\_auto WHERE al.id\_reserva = 1; Muestra los detalles de los autos asociados a una reserva particular.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE id\_cliente IN (1, 2, 3); Selecciona los alquileres relacionados con esos clientes específicos.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE id\_auto IN (1, 2, 3); Selecciona los alquileres relacionados con esos autos específicos.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE id\_sucursal IN (1, 2, 3); Selecciona los alquileres relacionados con esas sucursales específicas.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE fecha\_inicio BETWEEN '2023-09-01' AND '2023-09-30' AND id\_cliente IN (1, 2, 3); Selecciona alquileres dentro de un período específico y relacionados con esos clientes.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE fecha\_inicio BETWEEN '2023-09-01' AND '2023-09-30' AND id\_auto IN (1, 2, 3); Selectiona alquileres dentro de un período específico y relacionados con esos autos.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE fecha\_inicio BETWEEN '2023-09-01' AND '2023-09-30' AND id\_sucursal IN (1, 2, 3); Selecciona alquileres dentro de un período específico y relacionados con esas sucursales.
- SELECT c.nombre, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM ClientePLSQL c JOIN AlquilerPLSQL a ON c.id\_cliente = a.id\_cliente GROUP BY c.nombre ORDER BY numero\_alquileres DESC LIMIT 1; Muestra el nombre del cliente que ha realizado la mayor cantidad de alquileres.
- SELECT a.marca, a.modelo, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM
  AutoPLSQL a JOIN AlquilerPLSQL al ON a.id\_auto = al.id\_auto GROUP
  BY a.marca, a.modelo ORDER BY numero\_alquileres DESC LIMIT 1;
  Muestra la marca y modelo del automóvil que ha sido alquilado con mayor frecuencia.
- SELECT s.nombre, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM SucursalPLSQL s JOIN AlquilerPLSQL al ON s.id\_sucursal = al.id\_sucursal GROUP BY s.nombre ORDER BY numero\_alquileres DESC LIMIT 1; Muestra el nombre de la sucursal que ha tenido la mayor cantidad de alquileres.

- SELECT EXTRACT (MONTH FROM fecha\_inicio) AS mes, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM AlquilerPLSQL GROUP BY EXTRACT (MONTH FROM fecha\_inicio) ORDER BY numero\_alquileres DESC LIMIT 1; Muestra el mes en el que se realizaron la mayoría de los alquileres.
- SELECT EXTRACT (DAYOFWEEK FROM fecha\_inicio) AS dia\_semana, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM AlquilerPLSQL GROUP BY EXTRACT (DAYOFWEEK FROM fecha\_inicio) ORDER BY numero\_alquileres DESC LIMIT 1; Muestra el día de la semana en el que se han realizado la mayoría de los alquileres.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL ORDER BY precio DESC LIMIT 1; Muestra el alquiler más costoso al ordenar los registros de alquiler en orden descendente según el precio y mostrar el alquiler con el precio más alto.
- SELECT \* FROM AlquilerPLSQL ORDER BY precio ASC LIMIT 1; Muestra el alquiler más económico al ordenar los registros de alquiler en orden ascendente según el precio y mostrar el alquiler con el precio más bajo.
- SELECT \* FROM ClientePLSQL WHERE nombre LIKE '%Juan%' AND fecha\_inicio BETWEEN '2023-09-01' AND '2023-09-30'; Muestra clientes con el nombre "Juan" que alquilaron durante ese período.
- SELECT a.marca, a.modelo, a.ano FROM AutoPLSQL a WHERE precio < 10000 AND fecha\_inicio BETWEEN '2023-09-01' AND '2023-09-30';</li>
   Muestra autos asequibles que estuvieron involucrados en alquileres durante ese período.

#### **EJERCICIOS TERCER CICLO (81-90):**

- CREATE VIEW vista\_clientes\_alquilados\_sucursal AS SELECT c.nombre, a.marca, a.modelo FROM ClientePLSQL c JOIN AlquilerPLSQL a ON c.id\_cliente = a.id\_cliente JOIN SucursalPLSQL s ON a.id\_sucursal = s.id\_sucursal WHERE s.nombre = 'Sucursal Central'; Crea una vista que muestra los nombres de los clientes, junto con la marca y modelo de los autos que han alquilado en la "Sucursal Central".
- CREATE VIEW vista\_autos\_alquilados\_cliente\_fecha AS SELECT a.marca, a.modelo FROM AutoPLSQL a JOIN AlquilerPLSQL al ON a.id\_auto = al.id\_auto WHERE al.id\_cliente = 1 AND al.fecha\_inicio = '2023-09-27'; Crea una vista que muestra la marca y modelo de los autos alquilados por un cliente específico (ID 1) en una fecha particular (27 de septiembre de 2023).
- CREATE VIEW vista\_alquileres\_mas\_7dias AS SELECT \* FROM AlquilerPLSQL WHERE fecha\_fin fecha\_inicio > 7; Crea una vista que muestra todos los alquileres que tienen una duración de más de 7 días al calcular la diferencia entre las fechas de inicio y finalización.

- CREATE VIEW vista\_clientes\_mas\_alquileres AS SELECT c.nombre, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM ClientePLSQL c JOIN AlquilerPLSQL a ON c.id\_cliente = a.id\_cliente GROUP BY c.nombre ORDER BY numero\_alquileres DESC; Crea una vista que muestra los nombres de los clientes junto con la cantidad de alquileres que han realizado. Los resultados se ordenan de mayor a menor número de alquileres.
- CREATE VIEW vista\_autos\_mas\_alquileres AS SELECT a.marca,
   a.modelo, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM AutoPLSQL a JOIN
   AlquilerPLSQL al ON a.id\_auto = al.id\_auto GROUP BY a.marca,
   a.modelo ORDER BY numero\_alquileres DESC; Crea una vista que muestra las
   marcas y modelos de autos junto con la cantidad de alquileres que han tenido. Los
   resultados se ordenan de mayor a menor número de alquileres, destacando los autos
   más alquilados.
- CREATE VIEW vista\_sucursales\_mas\_alquileres AS SELECT s.nombre,
   COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM SucursalPLSQL s JOIN
   AlquilerPLSQL al ON s.id\_sucursal = al.id\_sucursal GROUP BY
   s.nombre ORDER BY numero\_alquileres DESC; Crea una vista que muestra el
   nombre de las sucursales junto con la cantidad de alquileres que han tenido. Los
   resultados se ordenan de mayor a menor número de alquileres, destacando las
   sucursales más concurridas en términos de alquileres.
- CREATE VIEW vista\_meses\_mas\_alquileres AS SELECT EXTRACT(MONTH FROM fecha\_inicio) AS mes, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM AlquilerPLSQL GROUP BY EXTRACT(MONTH FROM fecha\_inicio) ORDER BY numero\_alquileres DESC; Crea una vista que muestra los meses con la cantidad de alquileres realizados en cada uno, ordenados de mayor a menor número de alquileres. Destaca los meses más activos en términos de alquileres.
- CREATE VIEW vista\_dias\_semana\_mas\_alquileres AS SELECT EXTRACT (DAYOFWEEK FROM fecha\_inicio) AS dia\_semana, COUNT(\*) AS numero\_alquileres FROM AlquilerPLSQL GROUP BY EXTRACT (DAYOFWEEK FROM fecha\_inicio) ORDER BY numero\_alquileres DESC; Crea una vista que muestra los días de la semana con la cantidad de alquileres realizados en cada día, ordenados de mayor a menor número de alquileres. Resalta los días más activos en términos de alquileres.
- CREATE VIEW vista\_alquileres\_mas\_caros AS SELECT \* FROM
  AlquilerPLSQL ORDER BY precio DESC; Crea una vista que muestra todos los
  alquileres ordenados en orden descendente según el precio. Esta vista destaca los
  alquileres más costosos.
- CREATE VIEW vista\_alquileres\_mas\_baratos AS SELECT \* FROM AlquilerPLSQL ORDER BY precio ASC; Crea una vista que muestra todos los alquileres ordenados en orden ascendente según el precio. Esta vista resalta los alquileres más económicos.

# **EJERCICIOS TERCER CICLO (91-100):**

```
CREATE TRIGGER trg insert auto
BEFORE INSERT ON AutoPLSOL
FOR EACH ROW
BEGIN
  -- Actualizar el número de autos disponibles
  UPDATE AutoPLSQL
    SET numero disponibles = numero disponibles + 1
  WHERE id auto = NEW.id auto;
END; Su función es agregar un nuevo auto a la tabla "AutoPLSQL", el número de autos
disponibles se incrementa en uno, asegurando que la disponibilidad se mantenga actualizada
automáticamente.
CREATE TRIGGER trg delete auto
BEFORE DELETE ON AutoPLSQL
FOR EACH ROW
BEGIN
  -- Actualizar el número de autos disponibles
  UPDATE AutoPLSQL
    SET numero disponibles = numero disponibles - 1
  WHERE id auto = OLD.id auto;
END; Su función es reducir en uno el número de autos disponibles cuando se elimina un auto
específico. Asegura que la disponibilidad se actualice automáticamente al eliminar autos.
CREATE TRIGGER trg update auto
BEFORE UPDATE ON AutoPLSQL
FOR EACH ROW
BEGIN
  -- Actualizar el número de autos disponibles
  IF NEW.numero disponibles != OLD.numero disponibles THEN
    UPDATE AutoPLSQL
      SET numero disponibles = NEW.numero disponibles
      WHERE id auto = NEW.id auto;
 END IF;
END; Su función es actualizar el número de autos disponibles si se cambia el valor de
"numero_disponibles" en el registro que se está modificando. Asegura que la disponibilidad se
mantenga actualizada automáticamente cuando se realizan cambios en el número de autos
disponibles.
CREATE TRIGGER trg insert cliente
BEFORE INSERT ON ClientePLSOL
FOR EACH ROW
BEGIN
  -- Actualizar el número de clientes
  UPDATE ClientePLSQL
    SET numero clientes = numero clientes + 1;
END; Su función es incrementar el número total de clientes en la tabla automáticamente en
uno cada vez que se agrega un nuevo cliente. Asegura que el contador de clientes se
mantenga actualizado automáticamente.
CREATE TRIGGER trg delete cliente
BEFORE DELETE ON ClientePLSQL
FOR EACH ROW
BEGIN
  -- Actualizar el número de clientes
  UPDATE ClientePLSQL
    SET numero clientes = numero clientes - 1;
```

END; Su propósito es disminuir en uno el número total de clientes en la tabla automáticamente cada vez que se elimina un cliente. Esto asegura que el contador de clientes se mantenga actualizado automáticamente cuando se eliminan clientes.

```
CREATE TRIGGER trg_update_cliente
BEFORE UPDATE ON ClientePLSQL
FOR EACH ROW
BEGIN
   -- Actualizar el número de clientes
   IF NEW.numero_alquileres != OLD.numero_alquileres THEN
        UPDATE ClientePLSQL
        SET numero_alquileres = NEW.numero_alquileres
        WHERE id_cliente = NEW.id_cliente;
END IF;
```

END; Su objetivo es mantener actualizado el número de alquileres de un cliente. Si el nuevo número de alquileres es distinto al valor anterior, se efectúa una actualización en la tabla para reflejar el cambio, asegurando que el contador de alquileres del cliente se mantenga actualizado.

```
CREATE PROCEDURE proc_calcular_precio_alquiler

(
    IN id_alquiler INT,
    IN id_auto INT,
    IN fecha_inicio DATE,
    IN fecha_fin DATE
)

AS

BEGIN
    -- Calcular el precio del alquiler
    DECLARE
        precio_base NUMERIC(10, 2);
        dias_alquiler INT;
    BEGIN
        precio_base := (SELECT precio FROM AutoPLSQL WHERE id_auto = id_auto);
        dias_alquiler := (fecha_fin - fecha_inicio) + 1;
        SET NEW.precio = precio_base * dias_alquiler;
    END;
```

END; Esta función calcula el precio de un alquiler en función de un auto, la fecha de inicio y la fecha de finalización del alquiler. Toma en cuenta el precio base del auto y la duración del alquiler. Luego, asigna el resultado al campo de precio del alquiler.

```
CREATE PROCEDURE proc_listar_alquileres_cliente
(
   IN id_cliente INT
)
AS
BEGIN
   -- Listar los alquileres del cliente
   SELECT *
   FROM AlquilerPLSQL
   WHERE id cliente = id cliente;
```

END; Esta función se encarga de listar todos los alquileres asociados a un cliente específico. Toma el ID del cliente como entrada y recupera todos los registros de alquiler en la tabla "AlquilerPLSQL" que corresponden a ese cliente.

```
CREATE PROCEDURE proc listar autos sucursal
```

```
IN id sucursal INT
AS
BEGIN
  -- Listar los autos de la sucursal
  SELECT *
  FROM AutoPLSQL
  WHERE id sucursal = id sucursal;
END; Esta función tiene como propósito listar todos los autos asociados a una sucursal
específica. Recibe el ID de la sucursal como entrada y selecciona todos los registros de autos
en la tabla "AutoPLSQL" que pertenecen a esa sucursal.
CREATE PROCEDURE proc agregar auto
  IN marca VARCHAR (255),
  IN modelo VARCHAR (255),
  IN ano INT,
  IN numero disponibles INT
AS
BEGIN
 -- Insertar un nuevo auto
  INSERT INTO AutoPLSQL (marca, modelo, ano, numero disponibles)
  VALUES (marca, modelo, ano, numero disponibles);
END; Esta función se utiliza para agregar un nuevo registro de auto en la tabla "AutoPLSQL".
Requiere la entrada de la marca, modelo, año y número disponibles para el nuevo auto.
Luego, ejecuta una sentencia SQL de inserción para agregar el nuevo registro a la tabla.
CREATE PROCEDURE proc eliminar auto
  IN id auto INT
)
AS
BEGIN
 -- Eliminar un auto
  DELETE FROM AutoPLSQL
  WHERE id auto = id auto;
END; La función se utiliza para eliminar un registro de auto de la tabla "AutoPLSQL".
Requiere la entrada del ID del auto que se desea eliminar. Luego, ejecuta una sentencia SQL
de eliminación para eliminar el registro correspondiente de la tabla.
```