



INFORME DE GUÍA PRÁCTICA

I. PORTADA

Tema:	TAREA PRÁCTICA - CONSULTAS SQL EN ORACLE
Unidad de Organización Curricular:	PROFESIONAL
Nivel y Paralelo:	Cuarto - B
Alumnos participantes:	Torres Caluña Diego Sebastian
Asignatura:	Base de Datos
Docente:	Ing. José Rubén Caiza, Mg

II. INFORME DE GUÍA PRÁCTICA

2.1 Objetivos

General:

Aplicar consultas SQL utilizando SELECT, WHERE, ORDER BY, INNER JOIN, GROUP BY, HAVING, SUM, COUNT, AVG y subconsultas mediante Oracle SQL Developer.

Específicos:

- Aplicar consultas SQL utilizando instrucciones como SELECT, WHERE, ORDER BY e INNER JOIN para la obtención de información desde una base de datos relacional.
- Utilizar funciones de agregación como COUNT, SUM y AVG junto con GROUP BY y HAVING para analizar datos y generar resultados resumidos.
- Implementar subconsultas para realizar comparaciones y filtros avanzados dentro de una base de datos en Oracle SQL Developer.

2.2 Instrucciones

1. Instalar y configurar Oracle SQL Developer junto con el entorno de base de datos (Oracle XE).
2. Crear un usuario y establecer la conexión a la base de datos.
3. Ejecutar el script de creación de tablas y posteriormente insertar los datos proporcionados.
4. Verificar que las tablas y datos se hayan creado correctamente mediante consultas básicas.
5. Desarrollar las consultas principales utilizando SELECT, WHERE, JOIN y ORDER BY.
6. Implementar consultas adicionales aplicando funciones de agregación, GROUP BY, HAVING y subconsultas.
7. Crear consultas propias que incluyan los conceptos aprendidos.
8. Documentar los resultados con capturas de pantalla y explicaciones.
9. Elaborar el informe final con objetivos, conclusiones y recomendaciones.

2.3 Listado de equipos, materiales y recursos

Listado de equipos y materiales generales empleados en la guía práctica:

- **Oracle SQL Developer**

TAC (Tecnologías para el Aprendizaje y Conocimiento) empleados en la guía práctica:

- ☒ Plataformas educativas
- ☒ Simuladores y laboratorios virtuales
- ☐ Aplicaciones educativas
- ☐ Recursos audiovisuales
- ☐ Gamificación
- ☐ Inteligencia Artificial



Otros (Especifique): _____

2.4 Resultados obtenidos

SCRIPT BASE COMPLETO

```
CREATE TABLE PROPIETARIO (  
    id_propietario NUMBER PRIMARY KEY,  
    cedula VARCHAR2(10) NOT NULL UNIQUE,  
    nombres VARCHAR2(80) NOT NULL,  
    telefono VARCHAR2(15),  
    ciudad VARCHAR2(50) NOT NULL,  
    correo VARCHAR2(100) UNIQUE  
);  
  
CREATE TABLE ESPECIE (  
    id_especie NUMBER PRIMARY KEY,  
    nombre_especie VARCHAR2(50) NOT NULL UNIQUE  
);  
  
CREATE TABLE MASCOTA (  
    id_mascota NUMBER PRIMARY KEY,  
    nombre_mascota VARCHAR2(60) NOT NULL,  
    raza VARCHAR2(60),  
    edad NUMBER(3) NOT NULL,  
    peso NUMBER(5,2) NOT NULL,  
    id_propietario NUMBER NOT NULL,  
    id_especie NUMBER NOT NULL  
);  
  
CREATE TABLE ESPECIALIDAD (  
    id_especialidad NUMBER PRIMARY KEY,  
    nombre_especialidad VARCHAR2(80) NOT NULL UNIQUE  
);  
  
CREATE TABLE VETERINARIO (  
    id_veterinario NUMBER PRIMARY KEY,  
    nombres VARCHAR2(80) NOT NULL,  
    cedula VARCHAR2(10) NOT NULL UNIQUE,  
    sueldo NUMBER(8,2) NOT NULL  
);  
  
CREATE TABLE CONSULTA (  
    id_consulta NUMBER PRIMARY KEY,  
    fecha_consulta DATE NOT NULL,  
    diagnostico VARCHAR2(150) NOT NULL,  
    costo NUMBER(8,2) NOT NULL,  
    estado VARCHAR2(30) NOT NULL,  
    id_mascota NUMBER,  
    id_veterinario NUMBER,  
    id_especialidad NUMBER  
);
```



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL
CARRERA DE Elige un elemento.
CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025



Table PROPIETARIO creado.

Table ESPECIE creado.

Table MASCOTA creado.

Table ESPECIALIDAD creado.

Table VETERINARIO creado.

Table CONSULTA creado.

INSERTS

INSERT INTO PROPIETARIO VALUES (1, '1801111111', 'Carlos Pérez', '0991111111', 'Ambato', 'carlos@mail.com');

INSERT INTO PROPIETARIO VALUES (2, '1802222222', 'María López', '0992222222', 'Quito', 'maria@mail.com');

INSERT INTO ESPECIE VALUES (1, 'Perro');

INSERT INTO ESPECIE VALUES (2, 'Gato');

INSERT INTO MASCOTA VALUES (1, 'Max', 'Labrador', 5, 28.5, 1, 1);

INSERT INTO MASCOTA VALUES (2, 'Luna', 'Siamés', 3, 5.2, 2, 2);

INSERT INTO ESPECIALIDAD VALUES (1, 'Medicina General');

INSERT INTO ESPECIALIDAD VALUES (2, 'Cirugía');

INSERT INTO VETERINARIO VALUES (1, 'Dr. Andrés Ramos', '1701111111', 1200);

INSERT INTO VETERINARIO VALUES (2, 'Dra. Paola Vega', '1702222222', 1500);



```
1 fila insertadas.  
  
1 fila insertadas.  
  
1 fila insertadas.  
  
1 fila insertadas.  
  
1 fila insertadas.  
  
1 fila insertadas.  
  
1 fila insertadas.  
  
1 fila insertadas.  
  
1 fila insertadas.
```

CONSULTAS PRINCIPALES

1- Mostrar las mascotas con edad mayor a 4 años.

```
SELECT *  
FROM MASCOTA  
WHERE edad > 4;
```

ID_MASCOTA	NOMBRE_MASCOTA	RAZA	EDAD	PESO	ID_PROPIETARIO	ID_ESPECIE
1	1 Max	Labrador	5	28,5	1	1

Explicación:

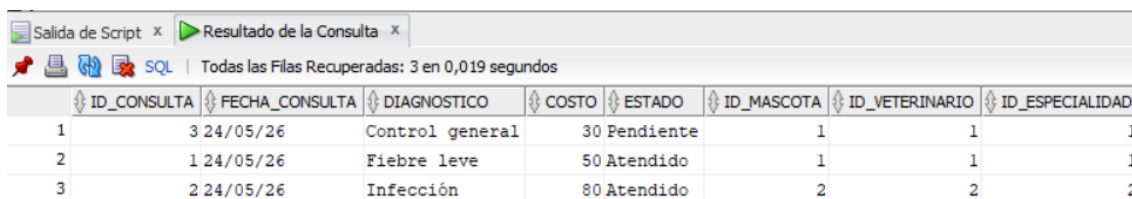
Esta consulta selecciona todas las mascotas cuya edad es mayor a 4 años utilizando la cláusula WHERE para aplicar el filtro.

2- Mostrar las consultas atendidas ordenadas por costo.

```
SELECT *  
FROM CONSULTA  
ORDER BY costo;
```



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL
CARRERA DE Elige un elemento.
CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025



ID_CONSULTA	FECHA_CONSULTA	DIAGNOSTICO	COSTO	ESTADO	ID_MASCOTA	ID_VETERINARIO	ID_ESPECIALIDAD
1	3 24/05/26	Control general	30	Pendiente	1	1	1
2	1 24/05/26	Fiebre leve	50	Atendido	1	1	1
3	2 24/05/26	Infección	80	Atendido	2	2	2

Explicación:

Esta consulta muestra todas las consultas registradas y las ordena de forma ascendente según el costo mediante la cláusula ORDER BY.

3- Mostrar mascota, propietario y ciudad.

```
SELECT m.nombre_mascota, p.nombres, p.ciudad
FROM MASCOTA m
INNER JOIN PROPIETARIO p
ON m.id_propietario = p.id_propietario;
```



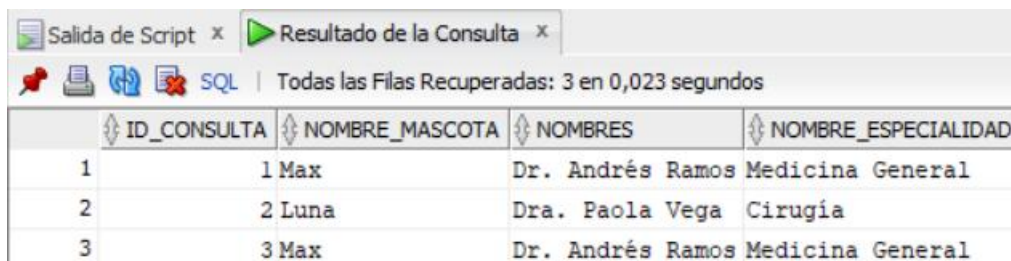
NOMBRE_MASCOTA	NOMBRES	CIUDAD
1 Max	Carlos Pérez	Ambato
2 Luna	María López	Quito

Explicación:

Se utiliza un INNER JOIN para relacionar las tablas MASCOTA y PROPIETARIO, permitiendo mostrar el nombre de la mascota junto con el nombre del propietario y su ciudad.

4- Mostrar consulta, mascota, veterinario y especialidad.

```
SELECT c.id_consulta, m.nombre_mascota, v.nombres, e.nombre_especialidad
FROM CONSULTA c
INNER JOIN MASCOTA m ON c.id_mascota = m.id_mascota
INNER JOIN VETERINARIO v ON c.id_veterinario = v.id_veterinario
INNER JOIN ESPECIALIDAD e ON c.id_especialidad = e.id_especialidad;
```



ID_CONSULTA	NOMBRE_MASCOTA	NOMBRES	NOMBRE_ESPECIALIDAD
1	1 Max	Dr. Andrés Ramos	Medicina General
2	2 Luna	Dra. Paola Vega	Cirugía
3	3 Max	Dr. Andrés Ramos	Medicina General

Explicación:

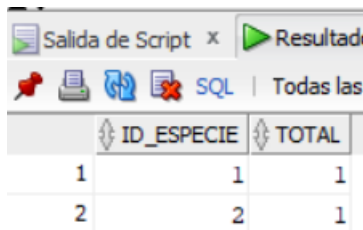
Esta consulta combina múltiples tablas mediante INNER JOIN para mostrar información completa de cada consulta, incluyendo la mascota, el veterinario y la especialidad.

5- Contar mascotas por especie.

```
SELECT id_especie, COUNT(*) AS total
FROM MASCOTA
```



GROUP BY id_especie;



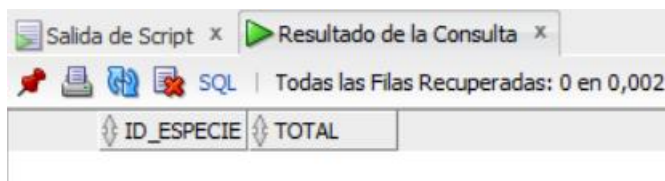
ID_ESPECIE	TOTAL
1	1
2	1

Explicación:

Se agrupan las mascotas por su especie usando GROUP BY y se cuenta cuántas hay en cada grupo utilizando la función COUNT.

6- Mostrar especies con más de una mascota.

```
SELECT id_especie, COUNT(*) AS total
FROM MASCOTA
GROUP BY id_especie
HAVING COUNT(*) > 1;
```



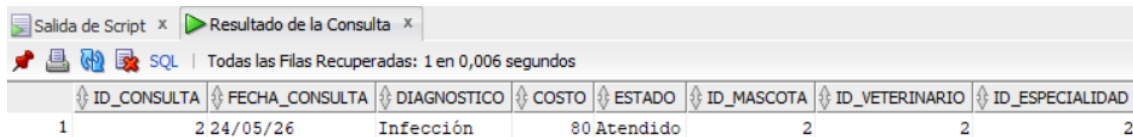
ID_ESPECIE	TOTAL
------------	-------

Explicación:

Se utiliza GROUP BY para agrupar por especie y HAVING para filtrar solo aquellas especies que tienen más de una mascota.

7- Mostrar consultas cuyo costo sea mayor al promedio.

```
SELECT *
FROM CONSULTA
WHERE costo > (SELECT AVG(costo) FROM CONSULTA);
```



ID_CONSULTA	FECHA_CONSULTA	DIAGNOSTICO	COSTO	ESTADO	ID_MASCOTA	ID_VETERINARIO	ID_ESPECIALIDAD
1	24/05/26	Infección	80	Atendido	2	2	2

Explicación:

Se emplea una subconsulta para calcular el promedio del costo de todas las consultas, y luego se filtran aquellas cuyo costo es superior a ese valor.

8- Mostrar cuánto dinero ha generado cada veterinario.

```
SELECT v.nombres, SUM(c.costo) AS total
FROM CONSULTA c
INNER JOIN VETERINARIO v ON c.id_veterinario = v.id_veterinario
GROUP BY v.nombres;
```




UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL
CARRERA DE Elige un elemento.
CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025



	NOMBRES	TOTAL
1	Dr. Andrés Ramos	80
2	Dra. Paola Vega	80

Explicación:

Se relacionan las tablas CONSULTA y VETERINARIO y se calcula el total generado por cada uno mediante la función SUM, agrupando los resultados con GROUP BY.

9- Mostrar veterinarios cuyos ingresos superen el promedio.

```
SELECT v.nombres, SUM(c.costo) AS total_generado
FROM CONSULTA c
INNER JOIN VETERINARIO v
ON c.id_veterinario = v.id_veterinario
GROUP BY v.nombres
HAVING SUM(c.costo) > (
    SELECT AVG(total)
    FROM (
        SELECT SUM(costo) AS total
        FROM CONSULTA
        GROUP BY id_veterinario
    )
);
```

	NOMBRES	TOTAL_G...
--	---------	------------

Explicación:

Esta consulta calcula el total de ingresos por veterinario y los compara con el promedio general utilizando una subconsulta, mostrando solo aquellos que superan dicho promedio.

10- Mostrar propietario, mascota, especie, diagnóstico y tratamiento.

```
SELECT p.nombres, m.nombre_mascota, e.nombre_especie, c.diagnostico, c.tratamiento
FROM CONSULTA c
INNER JOIN MASCOTA m ON c.id_mascota = m.id_mascota
INNER JOIN PROPIETARIO p ON m.id_propietario = p.id_propietario
INNER JOIN ESPECIE e ON m.id_especie = e.id_especie;
```

	NOMBRES	NOMBRE_MASCOTA	NOMBRE_ESPECIE	DIAGNOSTICO	TRATAMIENTO
1	Carlos Pérez Max		Perro	Fiebre leve	Antibióticos
2	María López	Luna	Gato	Infección	(null)
3	Carlos Pérez Max		Perro	Control general	(null)



Explicación:

Se combinan varias tablas mediante INNER JOIN para mostrar información completa que incluye el propietario, la mascota, su especie y el diagnóstico registrado en la consulta.

CONSULTAS ADICIONALES

11- Mostrar mascotas cuyo peso sea mayor a 10 kg.

```
SELECT *  
FROM MASCOTA  
WHERE peso > 10;
```

Salida de Script x Resultado de la Consulta x

Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,006 segundos

ID_MASCOTA	NOMBRE_MASCOTA	RAZA	EDAD	PESO	ID_PROPIETARIO	ID_ESPECIE
1	1 Max	Labrador	5	28,5	1	1

Explicación:

Se filtran las mascotas cuyo peso es superior a 10 kilogramos utilizando la cláusula WHERE.

12- Mostrar veterinarios con sueldo mayor a 1300.

```
SELECT *  
FROM VETERINARIO  
WHERE sueldo > 1300;
```

Salida de Script x Resultado de la Consulta x

Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,007 segundos

ID_VETERINARIO	NOMBRES	CEDULA	SUELDO
1	2 Dra. Paola Vega	170222222	1500

Explicación:

Se seleccionan los veterinarios que tienen un sueldo mayor a 1300 aplicando un filtro con WHERE.

13- Mostrar mascotas ordenadas alfabéticamente.

```
SELECT *  
FROM MASCOTA  
ORDER BY nombre_mascota;
```

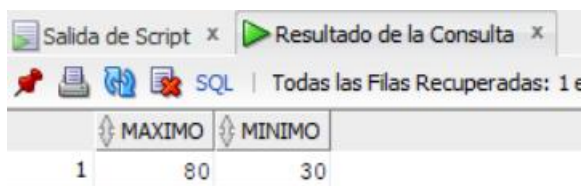
Salida de Script x Resultado de la Consulta x

Todas las Filas Recuperadas: 2 en 0,011 segundos

ID_MASCOTA	NOMBRE_MASCOTA	RAZA	EDAD	PESO	ID_PROPIETARIO	ID_ESPECIE
1	2 Luna	Siamés	3	5,2	2	2
2	1 Max	Labrador	5	28,5	1	1

Explicación:

Se ordenan las mascotas por su nombre en orden ascendente utilizando ORDER BY.



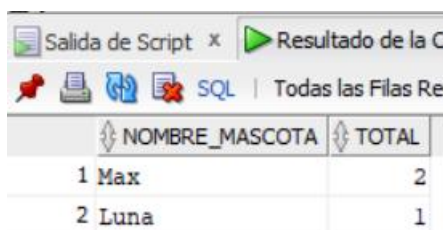
	MAXIMO	MINIMO
1	80	30

Explicación:

Se obtienen los valores máximo y mínimo del costo de consultas usando las funciones MAX y MIN.

18- Mostrar cuántas consultas realizó cada mascota.

```
SELECT m.nombre_mascota, COUNT(c.id_consulta) AS total
FROM CONSULTA c
INNER JOIN MASCOTA m ON c.id_mascota = m.id_mascota
GROUP BY m.nombre_mascota;
```



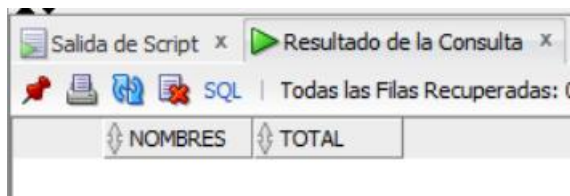
	NOMBRE_MASCOTA	TOTAL
1	Max	2
2	Luna	1

Explicación:

Se relacionan las tablas CONSULTA y MASCOTA y se cuenta cuántas consultas tiene cada mascota usando COUNT y GROUP BY.

19- Mostrar veterinarios que hayan generado más de 100 dólares.

```
SELECT v.nombres, SUM(c.costos) AS total
FROM CONSULTA c
INNER JOIN VETERINARIO v ON c.id_veterinario = v.id_veterinario
GROUP BY v.nombres
HAVING SUM(c.costos) > 100;
```



	NOMBRES	TOTAL
--	---------	-------

Explicación:

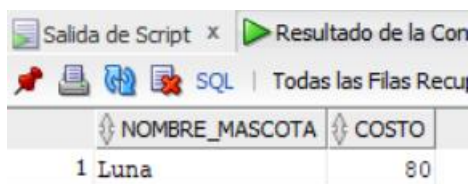
Se calcula el total generado por cada veterinario y se filtran aquellos cuyo ingreso supera los 100 dólares mediante HAVING.

20- Mostrar la mascota con la consulta más costosa.

```
SELECT m.nombre_mascota, c.costos
FROM CONSULTA c
INNER JOIN MASCOTA m ON c.id_mascota = m.id_mascota
WHERE c.costos = (SELECT MAX(costos) FROM CONSULTA);
```



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL
CARRERA DE Elige un elemento.
CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025



	NOMBRE_MASCOTA	COSTO
1	Luna	80

Explicación:

Se utiliza una subconsulta para obtener el costo máximo y se muestra la mascota asociada a esa consulta.

21- Mostrar consultas realizadas por veterinarios de Medicina General.

```
SELECT c.*
FROM CONSULTA c
INNER JOIN ESPECIALIDAD e ON c.id_especialidad = e.id_especialidad
WHERE e.nombre_especialidad = 'Medicina General';
```



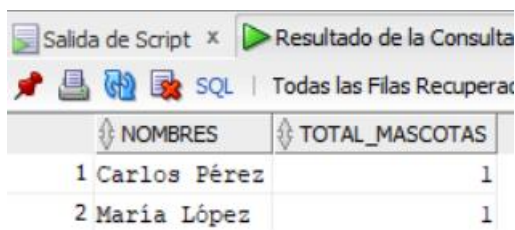
ID_CONSULTA	FECHA_CONSULTA	DIAGNOSTICO	COSTO	ESTADO	ID_MASCOTA	ID_VETERINARIO	ID_ESPECIALIDAD	TRATAMIENTO
1	24/05/26	Fiebre leve	50	Atendido	1	1	1	Antibióticos
2	3 24/05/26	Control general	30	Pendiente	1	1	1	(null)

Explicación:

Se filtran las consultas que pertenecen a la especialidad "Medicina General" mediante un JOIN con la tabla ESPECIALIDAD.

22- Mostrar cuántas mascotas tiene cada propietario.

```
SELECT p.nombres, COUNT(m.id_mascota) AS total_mascotas
FROM PROPIETARIO p
INNER JOIN MASCOTA m ON p.id_propietario = m.id_propietario
GROUP BY p.nombres;
```



	NOMBRES	TOTAL_MASCOTAS
1	Carlos Pérez	1
2	Maria López	1

Explicación:

Se agrupan las mascotas por propietario y se cuenta cuántas tiene cada uno utilizando COUNT y GROUP BY.

23- Mostrar consultas junto con el nombre de la mascota y tratamiento.

```
SELECT c.id_consulta, m.nombre_mascota, c.tratamiento
FROM CONSULTA c
INNER JOIN MASCOTA m ON c.id_mascota = m.id_mascota;
```



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL
CARRERA DE Elige un elemento.
CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025



ID_CONSULTA	NOMBRE_MASCOTA	TRATAMIENTO
1	1 Max	Antibióticos
2	2 Luna	(null)
3	3 Max	(null)

Explicación:

Se relacionan las tablas CONSULTA y MASCOTA para mostrar cada consulta junto con el nombre de la mascota y su información médica.

24- Mostrar consultas cuyo costo sea menor al promedio.

```
SELECT *  
FROM CONSULTA  
WHERE costo < (SELECT AVG(costo) FROM CONSULTA);
```

ID_CONSULTA	FECHA_CONSULTA	DIAGNOSTICO	COSTO	ESTADO	ID_MASCOTA	ID_VETERINARIO	ID_ESPECIALIDAD	TRATAMIENTO
1	1 24/05/26	Fiebre leve	50	Atendido	1	1	1	1 Antibióticos
2	3 24/05/26	Control general	30	Pendiente	1	1	1	1 (null)

Explicación:

Se utiliza una subconsulta para obtener el promedio del costo y se filtran las consultas cuyo valor es inferior.

25- Mostrar el total de dinero generado por todas las consultas.

```
SELECT SUM(costo) AS total_general  
FROM CONSULTA;
```

TOTAL_GENERAL
1 160

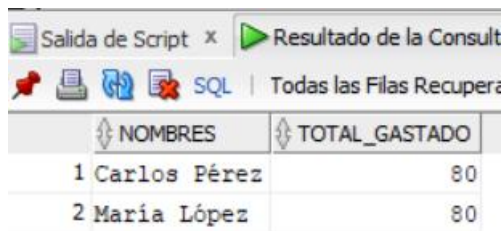
Explicación:

Se calcula la suma total de todos los costos de consultas utilizando la función SUM.

CONSULTAS PROPIAS

1- Total gastado por propietario

```
SELECT p.nombres, SUM(c.costo) AS total_gastado  
FROM PROPIETARIO p  
INNER JOIN MASCOTA m ON p.id_propietario = m.id_propietario  
INNER JOIN CONSULTA c ON m.id_mascota = c.id_mascota  
GROUP BY p.nombres;
```



	NOMBRES	TOTAL_GASTADO
1	Carlos Pérez	80
2	Maria López	80

Explicación:

Esta consulta muestra cuánto dinero ha gastado cada propietario en consultas veterinarias. Se utilizan múltiples INNER JOIN para relacionar propietarios, mascotas y consultas, y una función de agregación SUM junto con GROUP BY.

2- Mascotas con más consultas que el promedio

```
SELECT m.nombre_mascota, COUNT(c.id_consulta) AS total_consultas
FROM MASCOTA m
INNER JOIN CONSULTA c ON m.id_mascota = c.id_mascota
GROUP BY m.nombre_mascota
HAVING COUNT(c.id_consulta) > (
    SELECT AVG(total)
    FROM (
        SELECT COUNT(id_consulta) AS total
        FROM CONSULTA
        GROUP BY id_mascota
    )
);
```



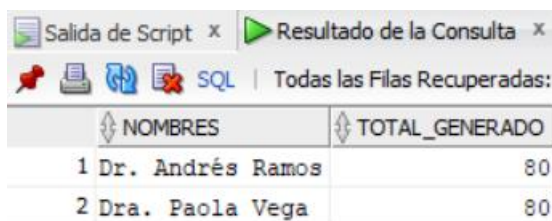
	NOMBRE_MASCOTA	TOTAL_CONSULTAS
1	Max	2

Explicación:

Esta consulta identifica las mascotas que tienen más consultas que el promedio general. Utiliza GROUP BY, HAVING y una subconsulta para comparar cada cantidad con el promedio.

3- Veterinario con mayor ingreso total

```
SELECT v.nombres, SUM(c.costo) AS total_generado
FROM VETERINARIO v
INNER JOIN CONSULTA c ON v.id_veterinario = c.id_veterinario
GROUP BY v.nombres
HAVING SUM(c.costo) = (
    SELECT MAX(total)
    FROM (
        SELECT SUM(costo) AS total
        FROM CONSULTA
        GROUP BY id_veterinario
    )
);
```



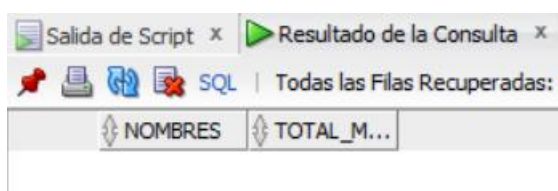
	NOMBRES	TOTAL_GENERADO
1	Dr. Andrés Ramos	80
2	Dra. Paola Vega	80

Explicación:

Esta consulta muestra el veterinario que ha generado más ingresos. Se usa una subconsulta para obtener el máximo total y se compara con los resultados agrupados.

4- Propietarios con más de una mascota

```
SELECT p.nombres, COUNT(m.id_mascota) AS total_mascotas
FROM PROPIETARIO p
INNER JOIN MASCOTA m ON p.id_propietario = m.id_propietario
GROUP BY p.nombres
HAVING COUNT(m.id_mascota) > 1;
```



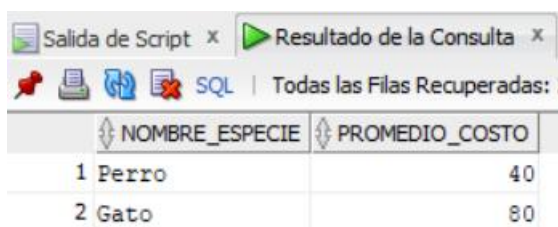
	NOMBRES	TOTAL_M...
--	---------	------------

Explicación:

Esta consulta muestra los propietarios que tienen más de una mascota. Se usa GROUP BY y HAVING para filtrar los resultados.

5- Promedio de costo por especie

```
SELECT e.nombre_especie, AVG(c.costos) AS promedio_costo
FROM ESPECIE e
INNER JOIN MASCOTA m ON e.id_especie = m.id_especie
INNER JOIN CONSULTA c ON m.id_mascota = c.id_mascota
GROUP BY e.nombre_especie;
```



	NOMBRE_ESPECIE	PROMEDIO_COSTO
1	Perro	40
2	Gato	80

Explicación:

Esta consulta calcula el costo promedio de consultas por tipo de especie. Se combinan varias tablas y se utiliza AVG junto con GROUP BY.

2.5 Habilidades blandas empleadas en la práctica



- ☐ Liderazgo
- ☐ Trabajo en equipo
- ☐ Comunicación asertiva
- ☐ La empatía
- ☒ Pensamiento crítico
- ☐ Flexibilidad
- ☒ La resolución de conflictos
- ☒ Adaptabilidad
- ☒ Responsabilidad

2.6 Conclusiones

Durante el desarrollo de esta práctica pude darme cuenta de que trabajar con bases de datos no es solo ejecutar consultas, sino entender cómo se relacionan los datos entre sí. Al inicio tuve dificultades con la configuración de Oracle y la conexión a la base de datos, lo que me ayudó a comprender mejor cómo funciona el entorno antes de empezar a programar.

A medida que avancé, fui entendiendo la lógica de las consultas SQL, especialmente el uso de JOIN, GROUP BY y subconsultas, que al principio parecían complicadas pero luego resultaron muy útiles para obtener información más completa. También noté la importancia de tener datos bien estructurados, ya que de eso depende que las consultas funcionen correctamente.

En general, esta práctica me permitió fortalecer mis conocimientos en SQL y me dio una visión más clara de cómo se manejan los datos en un sistema real, lo cual considero fundamental para mi formación en el área de bases de datos.

2.7 Recomendaciones

- Diseñar correctamente las relaciones entre tablas (claves foráneas) desde el inicio para evitar problemas al momento de realizar consultas complejas.
- Insertar suficientes datos de prueba para validar correctamente las consultas, especialmente aquellas que utilizan condiciones como HAVING o subconsultas.
- Ejecutar las consultas paso a paso y verificar los resultados parciales para facilitar la detección de errores y comprender mejor el funcionamiento de cada instrucción SQL.

2.8 Anexos

Realización de la practica



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL

CARRERA DE Elige un elemento.

CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025



Oracle SQL Developer: Tarea practica

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones

Oracle conexiones
system
Tarea practica
Conexiones de Servicio Esquema de Base de Datos

Hoja de Trabajo

Generador de Consultas

```
SELECT SUM(c.costo) AS total_general  
FROM CONSULTA;  
  
SELECT p.nombre, SUM(c.costo) AS total_gastado  
FROM PROPIETARIO p  
INNER JOIN MASCOTA m ON p.id_propietario = m.id_propietario  
INNER JOIN CONSULTA c ON m.id_mascota = c.id_mascota  
GROUP BY p.nombre;  
  
SELECT m.nombre_mascota, COUNT(c.id_consulta) AS total_consultas  
FROM MASCOTA m  
INNER JOIN CONSULTA c ON m.id_mascota = c.id_mascota  
HAVING COUNT(c.id_consulta) > 1  
SELECT AVG(total)
```

Informes

Todos los Informes
Acerca de la Base de Datos
Administración de la Base de Datos
Aplicación Express
ASH y AWR
Diccionario de Datos
Flujos
Informes de Diccionario de Datos
Informes Definidos por el Usuario
Informes de Modelador de Datos
Informes de OLAP
Informes de TimesTen
Informes de Vista Analítica
PLSQL
Seguridad
Tabla
Todos los Objetos
XML

Salida de Script

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 2 en 0,015 segundos

NOMBRE_ESPECIE	PROMEDIO_COSTO
1 Perro	40
2 Gato	80

Haga clic en un identificador con la tecla Control pulsada para ejecutar "Tr a Declaración" | Línea 230 Columna 19 | Insertar | Modificado | Windows 10

Autoguardado

T2.2 Practica intensiva DML...

Archivo Inicio Insertar Diseño Disposición Referencias Correspondencia Revisar Vista Ayuda

Portapapeles

Times New Roman 11

Formato Fuente

Estilos

Edición

Dictar

Editor

Complementos

Usar lenguaje de etiquetas

Comunicación asertiva

La empatía

Pensamiento crítico

Firmeza

La resolución de conflictos

Adaptabilidad

Responsabilidad

2.6 Conclusiones

- El uso de consultas SQL permite obtener información precisa y organizada a partir de grandes volúmenes de datos, facilitando la toma de decisiones.
- Las operaciones como JOIN y GROUP BY son fundamentales para relacionar tablas y analizar datos de manera más compleja dentro de una base de datos relacional.
- Oracle SQL Developer es una herramienta eficiente para la gestión y consulta de bases de datos, permitiendo ejecutar, probar y visualizar resultados de forma clara.

2.7 Recomendaciones

- Diseñar correctamente las relaciones entre tablas (claves foráneas) desde el inicio para evitar problemas al momento de realizar consultas complejas.
- Incluir suficientes datos de prueba para validar correctamente las consultas, especialmente aquellas que utilizan condiciones como HAVING o subconsultas.
- Ejecutar las consultas paso a paso y verificar los resultados parciales para facilitar la detección de errores y comprender mejor el funcionamiento de cada instrucción SQL.

2.8 Anexos

Página 15 de 15 2152 palabras | Concentración | 90 %