#### **CLIENTES-COMPRAS**

### Query Query History

```
1 v select * from clientes
    select * from compras
 3
 4
   select cl.nombre, cl.apellido from
    clientes cl, compras cp
 5
    cl.cedula=cp.cedula and
   cp.cedula like '%7%'
 8
9
    select cl.cedula, cl.nombre, cl.apellido from
10
   clientes cl, compras cp
11
    where
12
13
    cl.cedula=cp.cedula and
    cl.nombre = 'Mónica'
14
15
```

## Data Output Messages Notifications



```
Query Query History
1 v select * from clientes
     select * from compras
 3
   select cl.nombre, cl.apellido from
 4
     clientes cl, compras cp
 6
     where
     cl.cedula=cp.cedula and
 7
     cp.cedula like '%7%'
 8
 9
    select cl.cedula, cl.nombre, cl.apellido from
10
11 clientes cl, compras cp
     where
12
13
     cl.cedula=cp.cedula and
14 cl.nombre = 'Mónica'
15
Data Output Messages Notifications
                                    5QL
=+
                                         apellido
     cedula
                      nombre
                                         character varying (50)
                      character varying (50)
     [PK] character (10)
     1012345685
                       Mónica
1
                                          Morales
```

**ESTUDIANTES-PROFESORES** 

#### Query Query History 1 ▼ select \* from estudiantes select \* from profesores 2 3 select pr.codigo, es.nombre, es.apellido from 4 profesores pr, estudiantes es 5 6 where pr.codigo=es.codigo\_profesor and 7 es.apellido like '%n%' 8 9 select es.\* from 10 11 profesores pr, estudiantes es 12 where pr.codigo=es.codigo\_profesor and 13 pr.nombre='Francisco' 14 Data Output Messages Notifications SQL =+ apellido nombre codigo character varying (50) character varying (50) integer 1 101 Raul Martínez

Guaman

Anzaldo

Martínez

Jimenez

2

3

4

5

102

105

108

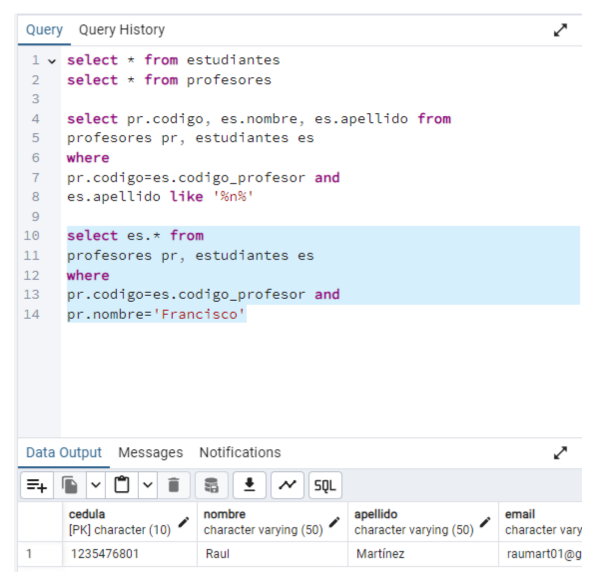
110

Mario

Marcelo

Mónica

Sofía

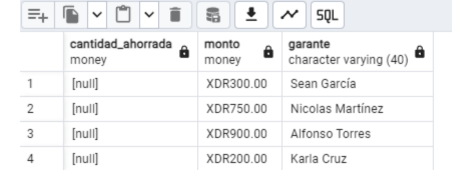


PERSONA-PRESTAMO

### Query Query History

```
1 v select * from personas
     select * from prestamo
4
    select pe.cantidad_ahorrada, pr.monto, pr.garante from
5
    personas pe, prestamo pr
    where
6
    pe.cedula=pr.cedula and
7
8
    monto between '100' and '1000'
9
    select pe.* from
10
     personas pe, prestamo pr
11
12
    where
13
    pe.cedula=pr.cedula and
14
     pe.nombre = 'Sean'
```

### Data Output Messages Notifications



```
Query Query History
1 v select * from personas
     select * from prestamo
3
 4
     select pe.cantidad_ahorrada, pr.monto, pr.garante from
 5
     personas pe, prestamo pr
 6
     where
     pe.cedula=pr.cedula and
     monto between '100' and '1000'
 8
9
   select pe.* from
10
     personas pe, prestamo pr
11
12
13 pe.cedula=pr.cedula and
     pe.nombre = 'Sean'
14
Data Output Messages Notifications
                                     5QL
=+
                       nombre
                                           apellido
                                                              estatura
                                           character varying (50)
     [PK] character (10)
                       character varying (50)
                                                              numeric (10,2)
      2250101251
                                           García
1
                       Sean
                                                                       [1
```

#### PRODUCTOS-VENTA

2

Jamón

### Query Query History

```
1 v select * from productos
    select * from ventas
2
3
   select pr.nombre, pr.stock, vt.cantidad from
4
   productos pr, ventas vt
5
6
     where
7
     pr.codigo = vt.codigo_producto and
     pr.nombre like '%m%' or
8
     pr.descripcion = '0'
9
10
11 select pr.nombre, pr.stock from
     productos pr, ventas vt
12
     where
13
14
     pr.codigo = vt.codigo_producto and
     vt.cantidad= 5
15
16
17
Data Output Messages Notifications
=+
                                  5QL
                                 cantidad a
     nombre
                        stock
     character varying (50)
                        integer
                                 integer
     Shampoo
                                         5
1
                              20
```

120

8

#### Query Query History 1 v select \* from productos select \* from ventas 3 4 select pr.nombre, pr.stock, vt.cantidad from productos pr, ventas vt 5 6 where pr.codigo = vt.codigo\_producto and 7 8 pr.nombre like '%m%' or pr.descripcion = '0' 9 10 select pr.nombre, pr.stock from 11 12 productos pr, ventas vt 13 where 14 pr.codigo = vt.codigo\_producto and 15 vt.cantidad= 5 16 17 Data Output Messages Notifications =+ SQL. nombre stock â character varying (50) integer 1 Shampoo 20

**REGISTRO ENTRADA-EMPLEADO** 

### Query Query History

```
1 v select * from registro_entrada
    select * from empleado
3
    select re.cedula_empleado, re.fecha, em.nombre from
4
5 registro_entrada re, empleado em
6
   where
7 re.codigo_registro= em.codigo_empleado and
8 re.fecha between '2023-08-01' and '2023-08-31' or
   re.cedula_empleado like '17%' and
10 re.hora between '08:00' and '12:00' or
11 re.fecha between '2023-10-06' and '2023-10-20' or
   re.cedula_empleado like '08%' and
12
13 re.hora between '09:00' and '13:00'
14
15 select em.* from
16 registro_entrada re, empleado em
   where
17
18 re.codigo_registro= em.codigo_empleado and
   re.codigo_registro = '2201'
19
```

# Data Output Messages Notifications

=+			✓ SQL
	cedula_empleado character (10)	fecha date	nombre character varying (25)
1	082345679	2024-08-25	Carlos Pérez
2	082345679	2024-08-25	Ana Gómez
3	082345679	2024-08-25	Luis Fernández
4	082345679	2024-08-25	María Torres
5	082345679	2024-08-25	Roberto Sánchez
6	082345679	2024-08-25	Sofía Martínez
7	082345679	2024-08-25	Pedro Ramírez
8	082345679	2024-08-25	Laura López
9	082345679	2024-08-25	Marta Ruiz
10	082345679	2024-08-25	José González

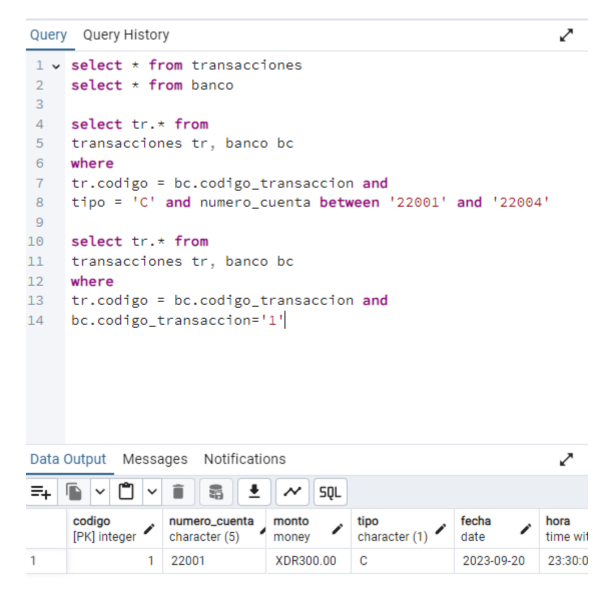
```
Query Query History
```

```
1 v select * from registro_entrada
     select * from empleado
3
4
     select re.cedula_empleado, re.fecha, em.nombre from
5
     registro_entrada re, empleado em
     where
6
    re.codigo_registro= em.codigo_empleado and
7
     re.fecha between '2023-08-01' and '2023-08-31' or
8
    re.cedula_empleado like '17%' and
10
     re.hora between '08:00' and '12:00' or
    re.fecha between '2023-10-06' and '2023-10-20' or
11
12
     re.cedula_empleado like '08%' and
     re.hora between '09:00' and '13:00'
13
14
    select em.* from
15
    registro_entrada re, empleado em
16
17
     where
18
     re.codigo_registro= em.codigo_empleado and
     re.codigo_registro = '2201'
19
Data Output Messages Notifications
                                                                  Z
=+
                                    SQL
     codigo_empleado
                     nombre
                                        fecha
                                                  hora
     [PK] integer
                      character varying (25)
                                        date
                                                  time without time zone *
```

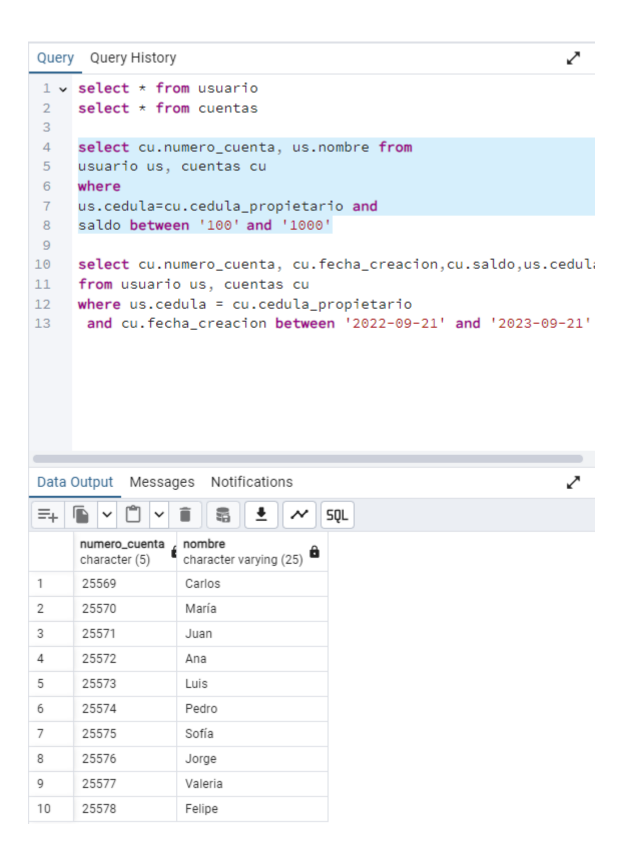
Z

TRANSACCIONES-BANCO

```
Z
Query Query History
 1 v select * from transacciones
     select * from banco
    select tr.* from
 4
     transacciones tr, banco bc
 5
 6
     tr.codigo = bc.codigo_transaccion and
 7
 8
     tipo = 'C' and numero_cuenta between '22001' and '22004'
 9
     select tr.* from
10
11
     transacciones tr, banco bc
12
     where
13
     tr.codigo = bc.codigo_transaccion and
14
     bc.codigo_transaccion='1'
                                                                       ~
Data Output Messages Notifications
                                       5QL
=+
                                monto
                                                          fecha
      codigo
                   numero_cuenta
                                            tipo
                                                                     hora
     [PK] integer
                                            character (1)
                   character (5)
                                                                     time wi
                                money
                                                          date
1
                   22001
                                                                     23:30:0
                                 XDR300.00
                                                          2023-09-20
2
                   22002
            32548
                                 XDR600.00
                                                                     16:37:0
                                            С
                                                          2021-05-17
3
                   22003
                                 XDR300.00
            78542
                                            С
                                                          2019-03-20
                                                                     22:19:0
4
            54193
                   22004
                                 XDR800.00
                                                          2012-11-06
                                                                     11:00:0
```

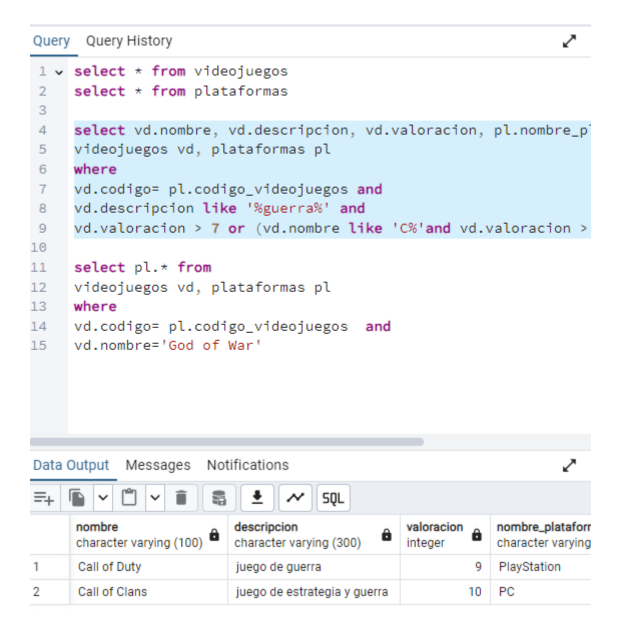


**USUARIO-CUENTA** 



```
Query Query History
1 vselect * from usuario
    select * from cuentas
3
4
   select cu.numero_cuenta, us.nombre from
   usuario us, cuentas cu
5
6
   where
   us.cedula=cu.cedula_propietario and
8 saldo between '100' and '1000'
9
10
   select cu.numero_cuenta, cu.fecha_creacion,cu.saldo,us.cedula
11 from usuario us, cuentas cu
    where us.cedula = cu.cedula_propietario
12
   and cu.fecha_creacion between '2022-09-21' and '2023-09-21'
13
Data Output Messages Notifications
=+
                                      5QL
     numero_cuenta / fecha_creacion
                                               cedula
                                  saldo
                                              character (5)
     character (5)
                   date
                                  money
1
      25571
                   2023-01-22
                                  XDR700.00
                                               17501
2
      25572
                   2023-05-15
                                  XDR800.00
                                               17508
3
      25573
                   2023-03-15
                                  XDR900.00
                                               17509
4
      25574
                   2023-09-21
                                  XDR1,000.00
                                               17510
5
      25575
                   2023-09-15
                                  XDR950.00
                                               17507
6
      25576
                   2023-02-10
                                   XDR300.00
                                               17515
7
      25577
                   2022-11-25
                                  XDR150.00
                                               17512
```

VIDEOJUEGOS-PLATAFORMAS



```
Query Query History
 1 		✓ select * from videojuegos
     select * from plataformas
 4
    select vd.nombre, vd.descripcion, vd.valoracion, pl.nombre_p
 5
     videojuegos vd, plataformas pl
 6
     where
 7
     vd.codigo= pl.codigo_videojuegos and
     vd.descripcion like '%guerra%' and
     vd.valoracion > 7 or (vd.nombre like 'C%'and vd.valoracion >
 9
10
11
     select pl.* from
12
     videojuegos vd, plataformas pl
13
     where
14
     vd.codigo= pl.codigo_videojuegos and
     vd.nombre='God of War'
15
Data Output Messages Notifications
=+
                                    SQL.
                                      codigo_videojuegos
                   nombre_plataforma
     id_plataforma
                   character varying (50)
     [PK] integer
                                      integer
```

70215

1

8

Xbox