

--Consulta: Obtener los números de cuenta y nombres de usuarios --cuyos saldos están entre \$100 y \$1000.

15 `select cli.nombre,cli.apellido from cli`

	nombre character varying (25)	numero_cuenta character
1	Jonathan	01247
2	Jonathan	78925
3	Jonathan	20147
4	Leonel	01247
5	Leonel	78925
6	Leonel	20147

--Subconsulta: Obtener todos los datos de cuentas y usuarios --donde la fecha de creación de la cuenta esté entre '2022-09-21'y '2023-09-21'. `select * from cuentas , usuarios where fecha_creacion = ANY (select fecha_creacion from cuentas where fecha_creacion between '21/09/2022' and '21-09-2023')`

7 `--Subconsulta : Obtener todos los datos de cuentas y usuarios`
8 `--donde la fecha de creación de la cuenta esté entre '2022-09-21' y '2023-09-21'.`
9 `select * from cuentas , usuarios where fecha_creacion =`
10 `ANY (select fecha_creacion from cuentas where fecha_creacion between '21/09/2022' and '21-09-2023')`
11
12 `-----CLIENTE COMPRAS-----`
13 `--Consulta : Obtener el nombre y apellido`
14 `--de los clientes cédula contenga el número 7 en su número de cédula.`
15 `select cli.nombre,cli.apellido from clientes cli,compra com`

	numero_cuenta character	cedula_propietario character	fecha_creacion date	saldo money	cedula character	nombre character varying (25)	apellido character varying (25)
1	00006	0803473784	2023-01-11	20.000,00 €	0803473784	Jonathan	Valencia
2	00006	0803473784	2023-01-11	20.000,00 €	1234567890	Leonel	Messi

```

12 -----CLIENTE COMPRAS-----
13 --Consulta : Obtener el nombre y apellido
14 --de los clientes cédula contenga el número 7 en su número de cédula.
15 select cli.nombre,cli.apellido from clientes cli,compra com
16 where com.cedula like '%7%'
17 select * from clientes
18 --Subconsulta : Obtener todos los clientes cuya cédula sea igual a la cédula de nombre "Mónica".
19 SELECT * FROM clientes cli
20 WHERE cli.cedula = (SELECT cli.cedula FROM clientes cli WHERE cli.nombre = 'Monica');

```

Data Output Messages Notifications

	nombre character varying (50)	apellido character varying (50)
1	Jonathan	Valencia
2	Monica	Valencia
3	Jonathan	Valencia
4	Monica	Valencia
5	Jonathan	Valencia
6	Monica	Valencia
7	Jonathan	Valencia
8	Monica	Valencia
9	Jonathan	Valencia
10	Monica	Valencia

Total rows: 22 of 22 Query complete 00:00:00.887

--Subconsulta : Obtener todos los clientes cuya cédula sea igual a la cédula de nombre "Mónica".

```

19 SELECT * FROM clientes cli
20 WHERE cli.cedula = (SELECT cli.cedula FROM clientes cli WHERE cli.nombre = 'Monica');
21

```

Data Output Messages Notifications

cedula [PK] character	nombre character varying (50)	apellido character varying (50)	edad integer
1234567891	Monica	Valencia	25

--Consulta : Obtener el código de colegio con todos los nombres y apellidos de los estudiantes

--cuyo apellido contiene la letra 'n'.

Data Output Messages Notifications

	codigo integer	nombre character varying (50)	apellido character varying (50)
1	1	Jeferson	Franco
2	1	Miguel	Gonzales
3	1	Juliana	Canchingre
4	1	Jonathan	Valencia
5	1	Patricia	Angulo
6	2	Jeferson	Franco
7	2	Miguel	Gonzales
8	2	Juliana	Canchingre
9	2	Jonathan	Valencia
10	2	Patricia	Angulo

Total rows: 50 of 50 Query complete 00:00:00.105

--Subconsulta : Obtener todos los estudiantes --cuyo código de colegio corresponde al nombre de "MARIA AUXILIADOR". Ejemplo del resultado :

	cedula [PK] character	nombre character varying (50)	apellido character varying (50)	gmail character varying (50)	fecha_nacimiento date	codigo_colegio integer
1	12345	Jeferson	Franco	lacucho@gmail.com	2004-05-20	1
2	54678	Sisiño	Lopez	lasisi@gmail.com	2008-11-10	1
3	88452	Miguel	Gonzales	miguel@gmail.com	1997-08-15	1
4	45783	Juliana	Canchingre	layuli@gmail.com	2001-08-20	1
5	45687	Jonathan	Valencia	jonathan.va94@gmail.com	1994-03-29	1
6	01245	Patricia	Angulo	lacolombian25@gmail.com	1970-09-09	1
7	12445	Alexandro	Gualas	lacucho@gmail.com	1998-04-15	1

--Consulta : Obtener la cantidad ahorrada, el monto del préstamo --y el garante de las personas cuyo préstamo está entre \$100 y \$1000.

	cantidad_ahorrada money	monto money	garante character varying (40)
1	[null]	875,50 €	Santiago Mosquera
2	[null]	875,50 €	Santiago Mosquera
3	[null]	875,50 €	Santiago Mosquera
4	[null]	875,50 €	Santiago Mosquera
5	[null]	875,50 €	Santiago Mosquera
6	[null]	875,50 €	Santiago Mosquera
7	[null]	875,50 €	Santiago Mosquera
8	[null]	875,50 €	Santiago Mosquera
9	[null]	875,50 €	Santiago Mosquera
10	[null]	875,50 €	Santiago Mosquera
Total rows: 60 of 60		Query complete 00:00:00.083	

--Subconsulta : Obtener todos los datos de la persona --cuya cédula sea igual a la cédula de nombre "Sean"

	cedula [PK] character	nombre character varying (50)	apellido character varying (50)	estatura numeric	fecha_nacimiento date	hora_nacimiento time without time zone	cantidad_ahorrada money	numero_hijos integer
1	0803473784	Jonathan	Valencia	[null]	[null]	[null]	[null]	[null]

--Consulta : Obtener el nombre, stock y cantidad de productos y ventas --cuyo nombre contiene la letra 'm' o la descripción sea igual a 0

Data Output Messages Notifications			
	nombre character varying (50)	stock integer	cantidad numeric (10,2)
1	Shampoo	20	100.00
2	Jamon	120	100.00
3	Shampoo	20	20.00
4	Jamon	120	20.00
5	Shampoo	20	100.00
6	Jamon	120	100.00
7	Shampoo	20	100.00
8	Jamon	120	100.00
9	Shampoo	20	100.00
10	Jamon	120	100.00

Total rows: 20 of 20 Query complete 00:00:00.127

--Subconsulta: Obtener el nombre y stock de los productos --donde el código de producto de las ventas corresponde a una cantidad de 5.

61 Data Output Messages Notifications			
	nombre character varying (50)	stock integer	

--Consulta : Obtener todas las transacciones de tipo 'C' --cuyo número de cuenta esté entre '22001' y '22004'

Data Output Messages Notifications									
	codigo integer	numero_cuenta character	monto money	tipo character varying (50)	fecha date	hora time without time zone	codigo_banco integer	codigo_transaccion integer	detalle character varyin
1	1	22004	458,00 €	C	2023-02-01	05:00:00	62	21	DEBITO
2	1	22004	458,00 €	C	2023-02-01	05:00:00	63	22	CREDITO
3	1	22004	458,00 €	C	2023-02-01	05:00:00	64	23	CREDITO
4	1	22004	458,00 €	C	2023-02-01	05:00:00	65	24	DEBITO
5	1	22004	458,00 €	C	2023-02-01	05:00:00	66	25	CREDITO
6	1	22004	458,00 €	C	2023-02-01	05:00:00	67	26	DEBITO
7	1	22004	458,00 €	C	2023-02-01	05:00:00	68	27	DEBITO
8	1	22004	458,00 €	C	2023-02-01	05:00:00	69	28	CREDITO
9	1	22004	458,00 €	C	2023-02-01	05:00:00	70	29	CREDITO
10	1	22004	458,00 €	C	2023-02-01	05:00:00	70	29	CREDITO

--Subconsulta : Obtener todos los datos de transacciones --cuyo código corresponde al código de transacción del banco con código 1

Data Output Messages Notifications						
	codigo [PK] integer	numero_cuenta character	monto money	tipo character varying (50)	fecha date	hora time without time zone
1	20	01234	78,36 €	C	2023-01-01	01:05:00

--Consulta : Obtener el nombre, descripción, valoración y nombre de plataforma de videojuegos y plataformas --cuya descripción contiene 'Guerra' y tienen una valoración mayor a 7 --o cuyo nombre comienza con 'C' y tienen una valoración mayor a 8

86 Data Output Messages Notifications				
	nombre character varying (100)	descripcion character varying (300)	valoracion integer	nombre_plataforma character varying (50)
1	Mario caballito	Guerra	9	Steam
2	Mario caballito	Guerra	9	Games torrent
3	Mario caballito	Guerra	9	Epic Store
4	Mario caballito	Guerra	9	Social Club
5	Mario caballito	Guerra	9	Google Stadia
6	Mario caballito	Guerra	9	Amazon Games
7	Mario caballito	Guerra	9	Uplay
8	Mario caballito	Guerra	9	Origin
9	Mario caballito	Guerra	9	Games torrent
10	Mario caballito	Guerra	9	Uplay
Total rows: 30 of 30		Query complete 00:00:00.102		

--Subconsulta: Obtener todos los datos de plataformas --donde el código del videojuego corresponde al código de "God of war".

96 Data Output Messages Notifications			
	id_plataforma [PK] integer	nombre_plataforma character varying (50)	codigo_videojuego integer
1	3	Uplay	70215

--Consulta : Obtener la cédula del empleado, fecha y el nombre de los empleados

--cuyos registros de entrada tienen fecha entre '2023-08-01' y '2023-08-31'

--o cuya cédula del empleado contiene '17%' y la hora de entrada está entre '08:00' y '12:00'

--o cuya fecha está entre '2023-10-06' y '2023-10-20',

--la cédula del empleado contiene '08%' y la hora de entrada está entre '09:00' y '13:00'.

	cedula_empleado	fecha	nombre
	character	date	character varying (25)
1	0123456788	2023-08-01	Miguel
2	0123456788	2023-08-01	Leopoldo
3	0123456788	2023-08-01	Kevin
4	0123456788	2023-08-01	Marlon
5	0123456788	2023-08-01	Andres
6	0123456788	2023-08-01	Santiago
7	0123456788	2023-08-01	Angie
8	0123456788	2023-08-01	Jenniffer
9	0123456788	2023-08-01	Marmadu
10	0123456788	2023-08-01	Lupe

--Subconsulta : Obtener todos los datos de empleado donde el código de registro del empleado --
corresponde al código de registro de entrada de cédula '2201'.

```

108 ---Subconsulta : Obtener todos los datos de empleado donde el código de registro del empleado
109 --corresponde al código de registro de entrada de cédula '2201'.
110 select * from registros_entrada
111 select em.codigo_empleado, em.nombre, em.fecha, em.hora from empleados em
112 where em.codigo_empleado = any(select codigo_registro from registros_entrada
113                                where cedula_empleado='2201')

```

Today - 10/10/2023

16:29:18

▶ selec...

select ANY (se

Messages

ERROR:

error de

	codigo_empleado	nombre	fecha	hora
	[PK] integer	character varying (25)	date	time without time zone