

Trabajo Práctico N° 4: **SQL.**

Ejercicio 1.

Cliente= (idCliente, nombre, apellido, DNI, telefono, direccion).

Factura= (nroTicket, total, fecha, hora, idCliente(Fk)).

Detalle= (nroTicket(Fk), idProducto(Fk), cantidad, precioUnitario).

Producto= (idProducto, nombreP, descripcion, precio, stock).

(1) *Listar datos personales de clientes cuyo apellido comience con el string 'Pe'. Ordenar por DNI.*

```
SELECT nombre, apellido, DNI, telefono, direccion
FROM Cliente
WHERE (apellido LIKE 'Pe%')
ORDER BY DNI
```

(2) *Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que realizaron compras sólo durante 2024.*

```
SELECT c.nombre, c.apellido, c.DNI, c.telefono, c.direccion
FROM Factura f
NATURAL JOIN Cliente c
WHERE (YEAR(f.fecha) = 2024)
EXCEPT
SELECT c.nombre, c.apellido, c.DNI, c.telefono, c.direccion
FROM Factura f
NATURAL JOIN Cliente c
WHERE (YEAR(f.fecha) <> 2024)
```

(3) *Listar nombre, descripción, precio y stock de productos vendidos al cliente con DNI 45.789.456, pero que no fueron vendidos a clientes de apellido 'Garcia'.*

```
SELECT DISTINCT p.nombreP, p.descripcion, p.precio, p.stock
FROM Detalle d
INNER JOIN Factura f ON (d.nroTicket = f.nroTicket)
INNER JOIN Producto p ON (d.idProducto = p.idProducto)
INNER JOIN Cliente c ON (f.idCliente = c.idCliente)
WHERE (c.DNI = 45789456 AND p.idProducto NOT IN (
    SELECT d2.idProducto
    FROM Detalle d2
    INNER JOIN Factura f2 ON (d2.nroTicket = f2.nroTicket)
    INNER JOIN Cliente c2 ON (f2.idCliente = c2.idCliente)
```

```
WHERE (c2.apellido = 'Garcia')
))
```

(4) Listar nombre, descripción, precio y stock de productos no vendidos a clientes que tengan teléfono con característica 221 (la característica está al comienzo del teléfono). Ordenar por nombre.

```
SELECT p.nombreP, p.descripcion, p.precio, p.stock
FROM Producto p
WHERE (p.idProducto NOT IN (
    SELECT p.idProducto
    FROM Detalle d
    INNER JOIN Factura f ON (d.nroTicket = f.nroTicket)
    INNER JOIN Producto p ON (d.idProducto = p.idProducto)
    INNER JOIN Cliente c ON (f.idCliente = c.idCliente)
    WHERE (c.telefono LIKE '221%'))
))
ORDER BY p.nombreP
```

(5) Listar, para cada producto, nombre, descripción, precio y cuantas veces fue vendido. Tener en cuenta que puede no haberse vendido nunca el producto.

```
SELECT p.nombreP, p.descripcion, p.precio, SUM(COALESCE(d.cantidad, 0)) AS
cantVendida
FROM Detalle d
RIGHT JOIN Producto p ON (d.idProducto = p.idProducto)
GROUP BY p.idProducto, p.nombreP, p.descripcion, p.precio
```

(6) Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que compraron los productos con nombre 'prod1' y 'prod2', pero nunca compraron el producto con nombre 'prod3'.

```
SELECT c.nombre, c.apellido, c.DNI, c.telefono, c.direccion
FROM Detalle d
INNER JOIN Factura f ON (d.nroTicket = f.nroTicket)
INNER JOIN Producto p ON (d.idProducto = p.idProducto)
INNER JOIN Cliente c ON (f.idCliente = c.idCliente)
WHERE (p.nombreP IN ('prod1', 'prod2'))
EXCEPT
SELECT c.nombre, c.apellido, c.DNI, c.telefono, c.direccion
FROM Detalle d
INNER JOIN Factura f ON (d.nroTicket = f.nroTicket)
INNER JOIN Producto p ON (d.idProducto = p.idProducto)
INNER JOIN Cliente c ON (f.idCliente = c.idCliente)
```

WHERE (p.nombreP = 'prod3')

(7) Listar nroTicket, total, fecha, hora y DNI del cliente de aquellas facturas donde se haya comprado el producto 'prod38' o la factura tenga fecha de 2023.

```
SELECT DISTINCT f.nroTicket, f.total, f.fecha, f.hora, c.DNI
FROM Detalle d
INNER JOIN Factura f ON (d.nroTicket = f.nroTicket)
INNER JOIN Producto p ON (d.idProducto = p.idProducto)
INNER JOIN Cliente c ON (f.idCliente = c.idCliente)
WHERE (YEAR(f.fecha) = 2023 OR p.nombreP = 'prod38')
```

(8) Agregar un cliente con los siguientes datos: nombre 'Jorge Luis', apellido 'Castor', DNI 40.578.999, teléfono '221-4400789', dirección '11 entre 500 y 501 Nro. 2587' e id de cliente 500002. Se supone que el idCliente 500002 no existe.

```
INSERT INTO Cliente (idCliente, nombre, apellido, DNI, telefono, direccion)
VALUES (500002, 'Jorge Luis', 'Castor', 40578999, '221-4400789', '11 entre 500 y 501
Nro. 2587')
```

(9) Listar nroTicket, total, fecha, hora para las facturas del cliente 'Jorge Pérez' donde no haya comprado el producto 'Z'.

```
SELECT f.nroTicket, f.total, f.fecha, f.hora
FROM Factura f
INNER JOIN Cliente c ON (f.idCliente = c.idCliente)
WHERE (c.nombre = 'Jorge' AND c.apellido = 'Pérez' AND f.nroTicket NOT IN (
    SELECT d.nroTicket
    FROM Detalle d
    INNER JOIN Producto p ON (d.idProducto = p.idProducto)
    WHERE (p.nombreP = 'Z')
))
```

(10) Listar DNI, apellido y nombre de clientes donde el monto total comprado, teniendo en cuenta todas sus facturas, supere \$100.000.

```
SELECT c.DNI, c.apellido, c.nombre
FROM Factura f
INNER JOIN Cliente c ON (f.idCliente = c.idCliente)
GROUP BY c.DNI, c.apellido, c.nombre
HAVING (SUM(f.total) > 100000)
```

Ejercicio 2.

Localidad = (codigoPostal, nombreL, descripcion, nroHabitantes).

Arbol = (nroArbol, especie, anios, calle, nro, codigoPostal(Fk)).

Podador = (DNI, nombre, apellido, telefono, fnac, codigoPostalVive(Fk)).

Poda = (codPoda, fecha, DNI(Fk), nroArbol(Fk)).

(1) Listar especie, años, calle, nro. y localidad de árboles podados por el podador 'Juan Perez' y por el podador 'Jose Garcia'.

```
SELECT a.especie, a.anios, a.calle, a.nro, l.nombreL
FROM Arbol a
INNER JOIN Localidad l ON (a.codigoPostal = l.codigoPostal)
WHERE (EXISTS (
    SELECT 1
    FROM Poda p
    INNER JOIN Podador pod ON (p.DNI = pod.DNI)
    WHERE (a.nroArbol = p.nroArbol AND pod.nombre = 'Juan' AND pod.apellido = 'Perez')
)
AND EXISTS (
    SELECT 1
    FROM Poda p
    INNER JOIN Podador pod ON (p.DNI = pod.DNI)
    WHERE (a.nroArbol = p.nroArbol AND pod.nombre = 'Jose' AND pod.apellido = 'Garcia')
)
)
```

(2) Reportar DNI, nombre, apellido, fecha de nacimiento y localidad donde viven de aquellos podadores que tengan podas realizadas durante 2023.

```
SELECT DISTINCT pod.DNI, pod.nombre, pod.apellido, pod.telefono, pod.fnac,
l.nombreL
FROM Poda p
INNER JOIN Podador pod ON (p.DNI = pod.DNI)
INNER JOIN Localidad l ON (pod.codigoPostalVive = l.codigoPostal)
WHERE (YEAR(p.fecha) = 2023)
```

(3) Listar especie, años, calle, nro. y localidad de árboles que no fueron podados nunca.

```
SELECT a.especie, a.anios, a.calle, a.nro, l.nombreL
FROM Arbol a
INNER JOIN Localidad l ON (a.codigoPostal = l.codigoPostal)
WHERE (a.nroArbol NOT IN (
```

```
SELECT p.nroArbol
FROM Poda p
))
```

(4) Reportar especie, años, calle, nro. y localidad de árboles que fueron podados durante 2022 y no fueron podados durante 2023.

```
SELECT a.especie, a.anios, a.calle, a.nro, l.nombreL
FROM Arbol a
INNER JOIN Localidad l ON (a.codigoPostal = l.codigoPostal)
WHERE (a.nroArbol IN (
    SELECT p.nroArbol
    FROM Poda p
    WHERE (YEAR(p.fecha) = 2022)
)
AND a.nroArbol NOT IN (
    SELECT p.nroArbol
    FROM Poda p
    WHERE (YEAR(p.fecha) = 2023)
)
)
```

(5) Reportar DNI, nombre, apellido, fecha de nacimiento y localidad donde viven de aquellos podadores con apellido terminado con el string 'ata' y que tengan, al menos, una poda durante 2024. Ordenar por apellido y nombre.

```
SELECT pod.DNI, pod.nombre, pod.apellido, pod.fnac, l.nombreL
FROM Podador pod
INNER JOIN Localidad l ON (pod.codigoPostalVive = l.codigoPostal)
WHERE (pod.apellido LIKE '%ata' AND pod.DNI IN (
    SELECT p.DNI
    FROM Poda p
    WHERE (YEAR(p.fecha) = 2024)
))
ORDER BY pod.apellido, pod.nombre
```

(6) Listar DNI, apellido, nombre, teléfono y fecha de nacimiento de podadores que sólo podaron árboles de especie 'Conífera'.

```
SELECT pod.DNI, pod.apellido, pod.nombre, pod.telefono, pod.fnac
FROM Poda p
INNER JOIN Podador pod ON (p.DNI = pod.DNI)
INNER JOIN Arbol a ON (p.nroArbol = a.nroArbol)
WHERE (a.especie = 'Conífera')
```

```
EXCEPT
SELECT pod.DNI, pod.apellido, pod.nombre, pod.telefono, pod.fnac
FROM Poda p
INNER JOIN Podador pod ON (p.DNI = pod.DNI)
INNER JOIN Arbol a ON (p.nroArbol = a.nroArbol)
WHERE (a.especie <> 'Conífera')
```

(7) Listar especies de árboles que se encuentren en la localidad de 'La Plata' y también en la localidad de 'Salta'.

```
SELECT a.especie
FROM Arbol a
INNER JOIN Localidad l ON (a.codigoPostal = l.codigoPostal)
WHERE (l.nombreL = 'La Plata')
INTERSECT
SELECT a.especie
FROM Arbol a
INNER JOIN Localidad l ON (a.codigoPostal = l.codigoPostal)
WHERE (l.nombreL = 'Salta')
```

(8) Eliminar el podador con DNI 22.234.566.

```
DELETE FROM Poda WHERE (DNI = 22234566)
DELETE FROM Podador WHERE (DNI = 22234566)
```

(9) Reportar nombre, descripción y cantidad de habitantes de localidades que tengan menos de 5 árboles.

```
SELECT l.nombreL, l.descripcion, l.nroHabitantes
FROM Arbol a
RIGHT JOIN Localidad l ON (a.codigoPostal = l.codigoPostal)
GROUP BY l.codigoPostal, l.nombreL, l.descripcion, l.nroHabitantes
HAVING (COUNT(*) < 5)
```

Ejercicio 3.

Banda = (codigoB, nombreBanda, genero_musical, anio_creacion).

Integrante = (DNI, nombre, apellido, direccion, email, fecha_nacimiento, codigoB(Fk)).

Escenario = (nroEscenario, nombre_escenario, ubicacion, cubierto, m2, descripcion).

Recital = (fecha, hora, nroEscenario(Fk), codigoB(Fk)).

(1) Listar DNI, nombre, apellido, dirección y email de integrantes nacidos entre 1980 y 1990, y que hayan realizado algún recital durante 2023.

```
SELECT i.DNI, i.nombre, i.apellido, i.direccion, i.email
FROM Integrante i
WHERE (i.fecha_nacimiento BETWEEN '1980-01-01' AND '1990-12-31' AND i.DNI
IN (
    SELECT i.DNI
    FROM Recital r
    INNER JOIN Banda b ON (r.codigoB = b.codigoB)
    INNER JOIN Integrante i ON (b.codigoB = i.codigoB)
    WHERE (YEAR(r.fecha) = 2023)
))
```

(2) Reportar nombre, género musical y año de creación de bandas que hayan realizado recitales durante 2023, pero no hayan tocado durante 2022.

```
SELECT b.nombreBanda, b.genero_musical, b.anio_creacion
FROM Banda b
WHERE (b.codigoB IN (
    SELECT r.codigoB
    FROM Recital r
    WHERE (YEAR(r.fecha) = 2023)
)
AND b.codigoB NOT IN (
    SELECT r.codigoB
    FROM Recital r
    WHERE (YEAR(r.fecha) = 2022)
)
)
```

(3) Listar el cronograma de recitales del día 04/12/2023. Se deberá listar nombre de la banda que ejecutará el recital, fecha, hora, y el nombre y ubicación del escenario correspondiente.

```
SELECT DISTINCT b.nombreBanda, r.fecha, r.hora, e.nombre_escenario, e.ubicacion
FROM Recital r
```

```
INNER JOIN Escenario e ON (r.nroEscenario = e.nroEscenario)
INNER JOIN Banda b ON (r.codigoB = b.codigoB)
WHERE (r.fecha = '2023-12-04')
```

(4) *Listar DNI, nombre, apellido, email de integrantes que hayan tocado en el escenario con nombre 'Gustavo Cerati' y en el escenario con nombre 'Carlos Gardel'.*

```
SELECT i.DNI, i.nombre, i.apellido, i.email
FROM Recital r
INNER JOIN Escenario e ON (r.nroEscenario = e.nroEscenario)
INNER JOIN Banda b ON (r.codigoB = b.codigoB)
INNER JOIN Integrante i ON (b.codigoB = i.codigoB)
WHERE (e.nombre_escenario = 'Gustavo Cerati')
INTERSECT
SELECT i.DNI, i.nombre, i.apellido, i.email
FROM Recital r
INNER JOIN Escenario e ON (r.nroEscenario = e.nroEscenario)
INNER JOIN Banda b ON (r.codigoB = b.codigoB)
INNER JOIN Integrante i ON (b.codigoB = i.codigoB)
WHERE (e.nombre_escenario = 'Carlos Gardel')
```

(5) *Reportar nombre, género musical y año de creación de bandas que tengan más de 5 integrantes.*

```
SELECT b.nombreBanda, b.genero_musical, b.anio_creacion
FROM Banda b
INNER JOIN Integrante i ON (b.codigoB = i.codigoB)
GROUP BY b.codigoB, b.nombreBanda, b.genero_musical, b.anio_creacion
HAVING (COUNT(*) > 5)
```

(6) *Listar nombre de escenario, ubicación y descripción de escenarios que sólo tuvieron recitales con el género musical rock and roll. Ordenar por nombre de escenario.*

```
SELECT e.nombre_escenario, e.ubicacion, e.descripcion
FROM Escenario e
WHERE (e.nroEscenario IN (
    SELECT r.nroEscenario
    FROM Recital r
    INNER JOIN Banda b ON (r.codigoB = b.codigoB)
    WHERE (b.genero_musical IN ('Rock', 'Rock Alternativo', 'Rock Nacional'))
)
AND e.nroEscenario NOT IN (
    SELECT r.nroEscenario
    FROM Recital r
```



```
INNER JOIN Banda b ON (r.codigoB = b.codigoB)
WHERE (b.genero_musical NOT IN ('Rock', 'Rock Alternativo', 'Rock
Nacional'))
)
)
ORDER BY e.nombre_escenario
```

(*) No hay ningún género musical que se llame ‘rock and rol’, por lo cual se usa ‘Rock’, ‘Rock Alternativo’ y ‘Rock Nacional’.

(7) Listar nombre, género musical y año de creación de bandas que hayan realizado recitales en escenarios cubiertos durante 2023. // cubierto es true, false según corresponda.

```
SELECT DISTINCT b.nombreBanda, b.genero_musical, b.anio_creacion
FROM Recital r
INNER JOIN Banda b ON (r.codigoB = b.codigoB)
INNER JOIN Escenario e ON (r.nroEscenario = e.nroEscenario)
WHERE (YEAR(r.fecha) = 2023 AND e.cubierto = true)
```

(8) Reportar, para cada escenario, nombre del escenario y cantidad de recitales durante 2024.

```
SELECT e.nombre_escenario, COUNT(r.nroEscenario) AS cantRecitales
FROM Recital r
RIGHT JOIN Escenario e ON (r.nroEscenario = e.nroEscenario)
WHERE (YEAR(r.fecha) = 2024)
GROUP BY e.nroEscenario, e.nombre_escenario
```

(9) Modificar el nombre de la banda ‘Mempis la Blusera’ a ‘Memphis la Blusera’.

```
UPDATE Banda
SET nombreBanda = 'Memphis la Blusera'
WHERE (nombreBanda = 'Mempis la Blusera')
```

Ejercicio 4.

Persona= (DNI, Apellido, Nombre, Fecha_Nacimiento, Estado_Civil, Genero).

Alumno= (DNI(Fk), Legajo, Anio_Ingreso).

Profesor= (DNI(Fk), Matricula, Nro_Expediente).

Titulo= (Cod_Titulo, Nombre, Descripcion).

Titulo_Profesor= (Cod_Titulo(Fk), DNI(Fk), Fecha).

Curso= (Cod_Curso, Nombre, Descripcion, Fecha_Creacion, Duracion).

Alumno_Curso= (DNI(Fk), Cod_Curso(Fk), Anio, Desempenio, Calificacion).

Profesor_Curso= (DNI(Fk), Cod_Curso(Fk), Fecha_Desde, Fecha_Hasta?).

(1) Listar DNI, legajo y apellido y nombre de todos los alumnos que tengan año de ingreso inferior a 2014.

```
SELECT a.DNI, a.Legajo, p.Apellido, p.Nombre
FROM Alumno a
INNER JOIN Persona p ON (a.DNI = p.DNI)
WHERE (a.Anio_Ingreso < 2014)
```

(2) Listar DNI, matrícula, apellido y nombre de los profesores que dictan cursos que tengan más de 100 horas de duración. Ordenar por DNI.

```
SELECT DISTINCT p.DNI, p.Matricula, per.Apellido, per.Nombre
FROM Profesor_Curso pc
INNER JOIN Profesor p ON (pc.DNI = p.DNI)
INNER JOIN Persona per ON (pc.DNI = per.DNI)
INNER JOIN Curso c ON (pc.Cod_Curso = c.Cod_Curso)
WHERE (c.Duracion > 100)
ORDER BY p.DNI
```

(3) Listar DNI, Apellido, Nombre, Género y Fecha de nacimiento de los alumnos inscriptos al curso con nombre 'Diseño de Bases de Datos' en 2023.

```
SELECT per.DNI, per.Apellido, per.Nombre, per.Genero, per.Fecha_Nacimiento
FROM Persona per
WHERE (per.DNI IN (
    SELECT ac.DNI
    FROM Alumno_Curso ac
    INNER JOIN Curso c ON (ac.Cod_Curso = c.Cod_Curso)
    WHERE (ac.anio = 2023 AND c.Nombre = 'Diseño de Bases de Datos')
))
```

(4) Listar DNI, Apellido, Nombre y Calificación de aquellos alumnos que obtuvieron una calificación superior a 8 en algún curso que dicta el profesor 'Juan Garcia'. Dicho listado deberá estar ordenado por Apellido y nombre.

```
SELECT perA.DNI, perA.Apellido, perA.Nombre, ac.Calificacion
FROM Alumno_Curso ac
INNER JOIN Persona perA ON (ac.DNI = perA.DNI)
INNER JOIN Profesor_Curso pc ON (ac.Cod_Curso = pc.Cod_Curso)
INNER JOIN Persona perP ON (pc.DNI = perP.DNI)
WHERE (ac.Calificacion > 8 AND perP.Nombre = 'Juan' AND perP.Apellido = 'Garcia')
ORDER BY perA.Apellido, perA.Nombre
```

(5) Listar DNI, Apellido, Nombre y Matrícula de aquellos profesores que posean más de 3 títulos. Dicho listado deberá estar ordenado por Apellido y Nombre.

```
SELECT p.DNI, per.Apellido, per.Nombre, p.Matricula
FROM Profesor p
INNER JOIN Persona per ON (p.DNI = per.DNI)
INNER JOIN Titulo_Profesor tp ON (p.DNI = tp.DNI)
GROUP BY p.DNI, per.Apellido, per.Nombre, p.Matricula
HAVING (COUNT(*) > 3)
ORDER BY per.Apellido, per.Nombre
```

(6) Listar DNI, Apellido, Nombre, Cantidad de horas y Promedio de horas que dicta cada profesor. La cantidad de horas se calcula como la suma de la duración de todos los cursos que dicta.

```
SELECT p.DNI, per.Apellido, per.Nombre, SUM(c.Duracion), AVG(c.Duracion)
FROM Profesor p
INNER JOIN Persona per ON (p.DNI = per.DNI)
LEFT JOIN Profesor_Curso pc ON (p.DNI = pc.DNI)
LEFT JOIN Curso c ON (pc.Cod_Curso = c.Cod_Curso)
GROUP BY p.DNI, per.Apellido, per.Nombre
```

(7) Listar Nombre y Descripción del curso que posea más alumnos inscriptos y del que posea menos alumnos inscriptos durante 2024.

```
SELECT c.Nombre, c.Descripcion
FROM Curso c
WHERE (c.Cod_Curso IN (
    SELECT ac.Cod_Curso
    FROM Alumno_Curso ac
    WHERE (ac.anio = 2024)
```

```

GROUP BY ac.Cod_Curso
HAVING (COUNT(*) = (
    SELECT MAX(cant)
    FROM (
        SELECT COUNT(*) AS cant
        FROM Alumno_Curso
        WHERE (Anio = 2024)
        GROUP BY Cod_Curso
    ) AS Max
)
OR COUNT(*) = (
    SELECT MIN(cant)
    FROM (
        SELECT COUNT(*) AS cant
        FROM Alumno_Curso
        WHERE (Anio = 2024)
        GROUP BY Cod_Curso
    ) AS Min
)
))

```

(8) Listar el DNI, Apellido, Nombre y Legajo de alumnos que realizaron cursos con nombre conteniendo el string 'BD' durante 2022, pero no realizaron ningún curso durante 2023.

```

SELECT a.DNI, per.Apellido, per.Nombre, a.Legajo
FROM Alumno_Curso ac
INNER JOIN Alumno a ON (ac.DNI = a.DNI)
INNER JOIN Persona per ON (ac.DNI = per.DNI)
INNER JOIN Curso c on (ac.Cod_Curso = c.Cod_Curso)
WHERE (ac.Anio = 2022 AND c.Nombre LIKE '%BD%')
EXCEPT
SELECT a.DNI, per.Apellido, per.Nombre, a.Legajo
FROM Alumno_Curso ac
INNER JOIN Alumno a ON (ac.DNI = a.DNI)
INNER JOIN Persona per ON (ac.DNI = per.DNI)
WHERE (ac.Anio = 2023)

```

(9) Agregar un profesor con los datos que se prefiera y agregarle el título con código 25.

```

INSERT INTO Persona (DNI, Apellido, Nombre, Fecha_Nacimiento, Estado_Civil,
Genero)
VALUES (37102205, 'Menduiña', 'Juan', '1992-09-08', 'Soltero', 'M')

```

```

INSERT INTO Profesor (DNI, Matricula, Nro_Expediente)

```

```
VALUES (37102205, 'MAT 1000', 10000)
```

```
INSERT INTO Titulo_Profesor (Cod_Titulo, DNI, Fecha)
VALUES (25, 37102205, '2025-01-01')
```

(10) *Modificar el estado civil del alumno cuyo legajo es '2020/09'; el nuevo estado civil es divorciado.*

```
UPDATE Persona
SET Estado_Civil = 'Divorciado'
WHERE (DNI IN (SELECT DNI FROM Alumno WHERE (Legajo = '2020/09')))
```

(11) *Dar de baja el alumno con DNI 30.568.989. Realizar todas las bajas necesarias para no dejar el conjunto de relaciones en un estado inconsistente.*

```
DELETE FROM Alumno_Curso WHERE (DNI = 30568989)
DELETE FROM Alumno WHERE (DNI = 30568989)
DELETE FROM Persona WHERE (DNI = 30568989)
```

Ejercicio 5.

Agencia= (razon_social, direccion, telef, email).

Ciudad= (codigo_postal,nombreCiudad, anioCreacion).

Cliente= (dni, nombre, apellido, telefono, direccion).

Viaje= (fecha,hora,dni(Fk), cpOrigen(Fk), cpDestino(Fk), razon_social(Fk), descripcion). // cpOrigen y cpDestino corresponden a las ciudades origen y destino del viaje, respectivamente.

(1) *Listar razón social, dirección y teléfono de agencias que realizaron viajes desde la ciudad de 'La Plata' (ciudad origen) y que el cliente tenga apellido 'Roma'. Ordenar por razón social y, luego, por teléfono.*

```
SELECT DISTINCT a.razon_social, a.direccion, a.telef
FROM Viaje v
INNER JOIN Cliente c ON (v.dni = c.dni)
INNER JOIN Ciudad cOrigen ON (v.cpOrigen = cOrigen.codigo_postal)
INNER JOIN Agencia a ON (v.razon_social = a.razon_social)
WHERE (c.apellido = 'Roma' AND cOrigen.nombreCiudad = 'La Plata')
ORDER BY a.razon_social, a.telef
```

(2) *Listar fecha, hora, datos personales del cliente, nombres de ciudades origen y destino de viajes realizados en enero de 2019 donde la descripción del viaje contenga el String 'demorado'.*

```
SELECT v.fecha, v.hora, c.dni, c.nombre, c.apellido, c.telefono, c.direccion,
cOrigen.nombreCiudad, cDestino.nombreCiudad
FROM Viaje v
INNER JOIN Cliente c ON (v.dni = c.dni)
INNER JOIN Ciudad cOrigen ON (v.cpOrigen = cOrigen.codigo_postal)
INNER JOIN Ciudad cDestino ON (v.cpDestino = cDestino.codigo_postal)
WHERE (YEAR(v.fecha) = 2019 AND v.descripcion LIKE '%demorado%')
```

(3) *Reportar información de agencias que realizaron viajes durante 2019 o que tengan dirección de mail que termine con '@jmail.com'.*

```
SELECT DISTINCT a.razon_social, a.direccion, a.telef, a.email
FROM Viaje v
INNER JOIN Agencia a ON (v.razon_social = a.razon_social)
WHERE (YEAR(v.fecha) = 2019 OR a.email LIKE '%@jmail.com')
```

(4) *Listar datos personales de clientes que viajaron sólo con destino a la ciudad de 'Coronel Brandsen'.*

```

SELECT c.dni, c.nombre, c.apellido, c.telefono, c.direccion
FROM Viaje v
INNER JOIN Cliente c ON (v.dni = c.dni)
INNER JOIN Ciudad cDestino ON (v.cpDestino = cDestino.codigo_postal)
WHERE (cDestino.nombreCiudad = 'Coronel Brandsen')
EXCEPT
SELECT c.dni, c.nombre, c.apellido, c.telefono, c.direccion
FROM Viaje v
INNER JOIN Cliente c ON (v.dni = c.dni)
INNER JOIN Ciudad cDestino ON (v.cpDestino = cDestino.codigo_postal)
WHERE (cDestino.nombreCiudad <> 'Coronel Brandsen')

```

(5) Informar cantidad de viajes de la agencia con razón social 'TAXI Y' realizados a 'Villa Elisa'.

```

SELECT COUNT(*) AS cantViajes
FROM Viaje v
INNER JOIN Ciudad cDestino ON (v.cpDestino = cDestino.codigo_postal)
INNER JOIN Agencia a ON (v.razon_social = a.razon_social)
WHERE (cDestino.nombreCiudad = 'Villa Elisa' AND a.razon_social = 'TAXI Y')

```

(6) Listar nombre, apellido, dirección y teléfono de clientes que viajaron con todas las agencias.

```

SELECT c.nombre, c.apellido, c.direccion, c.telefono
FROM Cliente c
WHERE (NOT EXISTS (
    SELECT *
    FROM Agencia a
    WHERE (NOT EXISTS (
        SELECT *
        FROM Viaje v
        WHERE (a.razon_social = v.razon_social AND c.dni = v.dni)
    ))
))

```

```

SELECT c.nombre, c.apellido, c.direccion, c.telefono
FROM Viaje v
INNER JOIN Cliente c ON (v.dni = c.dni)
INNER JOIN Agencia a ON (v.razon_social = a.razon_social)
GROUP BY c.dni, c.nombre, c.apellido, c.direccion, c.telefono
HAVING (COUNT(DISTINCT a.razon_social) = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM Agencia

```

))

(7) Modificar el cliente con DNI 38.495.444 actualizando el teléfono a '221-4400897'.

```
UPDATE Cliente
SET telefono = '221-4400897'
WHERE (dni = 38495444)
```

(8) Listar razón social, dirección y teléfono de la/s agencias que tengan mayor cantidad de viajes realizados.

```
SELECT a.razon_social, a.direccion, a.telef
FROM Viaje v
INNER JOIN Agencia a ON (v.razon_social = a.razon_social)
GROUP BY a.razon_social, a.direccion, a.telef
HAVING (COUNT(*) >= ALL (
    SELECT COUNT(*)
    FROM Viaje v
    GROUP BY v.razon_social
))
```

(9) Reportar nombre, apellido, dirección y teléfono de clientes con, al menos, 5 viajes.

```
SELECT c.nombre, c.apellido, c.direccion, c.telefono
FROM Viaje v
INNER JOIN Cliente c ON (v.dni = c.dni)
GROUP BY c.dni, c.nombre, c.apellido, c.telefono, c.direccion
HAVING (COUNT(*) >= 5)
```

(10) Borrar al cliente con DNI 40.325.692.

```
DELETE FROM Viaje WHERE (dni = 40325692)
DELETE FROM Cliente WHERE (dni = 40325692)
```


Ejercicio 6.

Tecnico= (codTec, nombre, especialidad). // técnicos.

Repuesto= (codRep, nombre, stock, precio). // repuestos.

RepuestoReparacion= (nroReparac(Fk), codRep(Fk), cantidad, precio). // repuestos utilizados en reparaciones.

Reparacion= (nroReparac, codTec(Fk), precio_total, fecha). // reparaciones realizadas.

(1) Listar los repuestos, informando nombre, stock y precio. Ordenar el resultado por precio.

```
SELECT nombre, stock, precio
FROM Repuesto
ORDER BY Precio
```

(2) Listar nombre, stock y precio de repuestos que se usaron en reparaciones durante 2023 y que no se usaron en reparaciones del técnico 'José Gonzalez'.

```
SELECT rep.nombre, rep.stock, rep.precio
FROM Repuesto rep
WHERE (rep.codRep IN (
    SELECT rr.codRep
    FROM RepuestoReparacion rr
    INNER JOIN Reparacion r ON (rr.nroReparac = r.nroReparac)
    WHERE (YEAR(r.fecha) = 2023)
)
AND rep.codRep NOT IN (
    SELECT rr.codRep
    FROM RepuestoReparacion rr
    INNER JOIN Reparacion r ON (rr.nroReparac = r.nroReparac)
    INNER JOIN Tecnico t ON (r.codTec = t.codTec)
    WHERE (t.nombre = 'José Gonzalez')
)
)
```

(3) Listar nombre y especialidad de técnicos que no participaron en ninguna reparación. Ordenar por nombre ascendentemente.

```
SELECT t.nombre, t.especialidad
FROM Tecnico t
WHERE (t.codTec NOT IN (
    SELECT r.codTec
    FROM Reparacion r

```

))
ORDER BY t.nombre

(4) *Listar nombre y especialidad de los técnicos que sólo participaron en reparaciones durante 2022.*

```
SELECT t.nombre, t.especialidad
FROM Tecnico t
WHERE (t.codTec IN (
    SELECT r.codTec
    FROM Reparacion r
    WHERE (YEAR(r.fecha) = 2022)
)
AND t.codTec NOT IN (
    SELECT r.codTec
    FROM Reparacion r
    WHERE (YEAR(r.fecha) <> 2022)
)
)
```

(5) *Listar, para cada repuesto, nombre, stock y cantidad de técnicos distintos que lo utilizaron. Si un repuesto no participó en alguna reparación, igual debe aparecer en dicho listado.*

```
SELECT rep.nombre, rep.stock, COUNT(DISTINCT r.codTec) AS cantUsados
FROM RepuestoReparacion rr
INNER JOIN Reparacion r ON (rr.nroReparac = r.nroReparac)
RIGHT JOIN Repuesto rep ON (rr.codRep = rep.codRep)
GROUP BY rep.codRep, rep.nombre, rep.stock
```

(6) *Listar nombre y especialidad del técnico con mayor cantidad de reparaciones realizadas y el técnico con menor cantidad de reparaciones.*

```
SELECT t.nombre, t.especialidad
FROM Reparacion r
INNER JOIN Tecnico t ON (r.codTec = t.codTec)
GROUP BY t.codTec, t.nombre, t.especialidad
HAVING (COUNT(*) >= ALL (
    SELECT COUNT(*)
    FROM Reparacion r
    GROUP BY r.codTec
)
OR COUNT(*) <= ALL (
    SELECT COUNT(*)
```

```

FROM Reparacion r
GROUP BY r.codTec
)
)

```

(7) Listar nombre, stock y precio de todos los repuestos con stock mayor a 0 y que dicho repuesto no haya estado en reparaciones con un precio total superior a \$10.000.

```

SELECT rep.nombre, rep.stock, rep.precio
FROM Repuesto rep
WHERE (rep.stock > 0 AND rep.codRep NOT IN (
    SELECT rr.codRep
    FROM RepuestoReparacion rr
    INNER JOIN Reparacion r ON (rr.nroReparac = r.nroReparac)
    WHERE (r.precio_total > 10000)
))

```

(8) Proyectar número, fecha y precio total de aquellas reparaciones donde se utilizó algún repuesto con precio en el momento de la reparación mayor a \$10.000 y menor a \$15.000.

```

SELECT r.nroReparac, r.fecha, r.precio_total
FROM RepuestoReparacion rr
INNER JOIN Reparacion r ON (rr.nroReparac = r.nroReparac)
WHERE (rr.precio BETWEEN 10000 AND 15000)

```

(9) Listar nombre, stock y precio de repuestos que hayan sido utilizados por todos los técnicos.

```

SELECT rep.nombre, rep.stock, rep.precio
FROM RepuestoReparacion rr
INNER JOIN Reparacion r ON (rr.nroReparac = r.nroReparac)
INNER JOIN Repuesto rep ON (rr.codRep = rep.codRep)
GROUP BY rep.codRep, rep.nombre, rep.stock, rep.precio
HAVING (COUNT(DISTINCT r.codTec) = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM Tecnico
))

```

(10) Listar fecha, técnico y precio total de aquellas reparaciones que necesitaron, al menos, 4 repuestos distintos.

```
SELECT r.fecha, t.nombre, r.precio_total  
FROM RepuestoReparacion rr  
INNER JOIN Reparacion r ON (rr.nroReparac = r.nroReparac)  
INNER JOIN Tecnico t ON (r.codTec = t.codTec)  
GROUP BY r.nroReparac, r.fecha, t.nombre, r.precio_total  
HAVING (COUNT(*) >= 4)
```

Ejercicio 7.

Club = (codigoClub, nombre, anioFundacion, codigoCiudad(Fk)).

Ciudad = (codigoCiudad, nombre).

Estadio = (codigoEstadio, codigoClub(Fk), nombre, direccion).

Jugador = (DNI, nombre, apellido, edad, codigoCiudad(Fk)).

ClubJugador = (codigoClub(Fk), DNI(Fk), desde, hasta).

(1) Reportar nombre y año de fundación de aquellos clubes de la ciudad de La Plata que no poseen estadio.

```
SELECT c.nombre, c.anioFundacion
FROM Club c
INNER JOIN Ciudad ciu ON (c.codigoCiudad = ciu.codigoCiudad)
WHERE (ciu.nombre = 'La Plata' AND c.codigoClub NOT IN (
    SELECT e.codigoClub
    FROM Estadio e
))
```

(2) Listar nombre de los clubes que no hayan tenido ni tengan jugadores de la ciudad de Berisso.

```
SELECT c.nombre
FROM Club c
WHERE (c.codigoClub NOT IN (
    SELECT DISTINCT cj.codigoClub
    FROM Jugador j
    INNER JOIN ClubJugador cj ON (j.DNI = cj.DNI)
    INNER JOIN Ciudad ciu ON (j.codigoCiudad = ciu.codigoCiudad)
    WHERE (ciu.nombre = 'Berisso')
))
```

(3) Mostrar DNI, nombre y apellido de aquellos jugadores que jugaron o juegan en el club 'Gimnasia y Esgrima La Plata'.

```
SELECT j.DNI, j.nombre, j.apellido
FROM Jugador j
INNER JOIN ClubJugador cj ON (j.DNI = cj.DNI)
INNER JOIN Club c ON (cj.codigoClub = c.codigoClub)
WHERE (c.nombre = 'Gimnasia y Esgrima La Plata')
```

(4) Mostrar DNI, nombre y apellido de aquellos jugadores que tengan más de 29 años y hayan jugado o juegan en algún club de la ciudad de Córdoba.

```
SELECT DISTINCT j.DNI, j.nombre, j.apellido
FROM Jugador j
INNER JOIN ClubJugador cj ON (j.DNI = cj.DNI)
INNER JOIN Club c ON (cj.codigoClub = c.codigoClub)
INNER JOIN Ciudad ciU ON (c.codigoCiudad = ciu.codigoCiudad)
WHERE (j.edad > 29 AND ciu.nombre = 'Córdoba')
```

(5) *Mostrar, para cada club, nombre de club y la edad promedio de los jugadores que juegan, actualmente, en cada uno.*

```
SELECT c.nombre, AVG(j.edad) AS edadProm
FROM Jugador j
INNER JOIN ClubJugador cj ON (j.DNI = cj.DNI)
INNER JOIN Club c ON (cj.codigoClub = c.codigoClub)
WHERE (cj.hasta IS NULL)
GROUP BY c.codigoClub, c.nombre
```

(6) *Listar, para cada jugador, nombre, apellido, edad y cantidad de clubes diferentes en los que jugó (incluido el actual).*

```
SELECT j.nombre, j.apellido, j.edad, COUNT(DISTINCT cj.codigoClub) AS
cantClubes
FROM Jugador j
INNER JOIN ClubJugador cj ON (j.DNI = cj.DNI)
GROUP BY j.DNI, j.nombre, j.apellido, j.edad
```

(7) *Mostrar el nombre de los clubes que nunca hayan tenido jugadores de la ciudad de Mar del Plata.*

```
SELECT c.nombre
FROM Club c
WHERE (c.codigoClub NOT IN (
    SELECT DISTINCT cj.codigoClub
    FROM Jugador j
    INNER JOIN ClubJugador cj ON (j.DNI = cj.DNI)
    INNER JOIN Ciudad ciu ON (j.codigoCiudad = ciu.codigoCiudad)
    WHERE (ciu.nombre = 'Mar del Plata')
))
```

(8) *Reportar el nombre y apellido de aquellos jugadores que hayan jugado en todos los clubes de la ciudad de Córdoba.*

```
SELECT j.nombre, j.apellido
FROM Jugador j
INNER JOIN ClubJugador cj ON (j.DNI = cj.DNI)
INNER JOIN Club c ON (cj.codigoClub = c.codigoClub)
INNER JOIN Ciudad ciu ON (c.codigoCiudad = ciu.codigoCiudad)
WHERE (ciu.nombre = 'Córdoba')
GROUP BY j.DNI, j.nombre, j.apellido
HAVING (COUNT(DISTINCT c.codigoClub) = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM Club c
    INNER JOIN Ciudad ciu ON (c.codigoCiudad = ciu.codigoCiudad)
    WHERE (ciu.nombre = 'Córdoba')
))
```

(9) *Agregar el club “Estrella de Berisso”, con código 1234, que se fundó en 1921 y que pertenece a la ciudad de Berisso. Puede asumirse que el codigoClub 1234 no existe en la tabla Club.*

```
INSERT INTO Club (codigoClub, nombre, anioFundacion, codigoCiudad)
VALUES (1234, 'Estrella de Berisso', 1921, (
    SELECT codigoCiudad
    FROM Ciudad
    WHERE (nombre = 'Berisso')
))
```

Ejercicio 8.

Equipo = (codigoE, nombreE, descripcionE).

Integrante = (DNI, nombre, apellido, ciudad, email, telefono, codigoE(Fk)).

Laguna = (nroLaguna, nombreL, ubicacion, extension, descripcion).

TorneoPesca = (codTorneo, fecha, hora, nroLaguna(Fk), descripcion).

Inscripcion = (codTorneo(Fk), codigoE(Fk), asistio, gano). // asistio y gano son true/false según corresponda.

(1) Listar DNI, nombre, apellido y email de integrantes que sean de la ciudad 'La Plata' y estén inscriptos en torneos disputados en 2023.

```
SELECT DISTINCT i.DNI, i.nombre, i.apellido, i.email
FROM Integrante i
INNER JOIN Inscripcion ins ON (i.codigoE = ins.codigoE)
INNER JOIN TorneoPesca t ON (ins.codTorneo = t.codTorneo)
WHERE (i.ciudad = 'La Plata' AND YEAR(t.fecha) = 2023)
```

(2) Reportar nombre y descripción de equipos que sólo se hayan inscripto en torneos de 2020.

```
SELECT e.nombreE, e.descripcionE
FROM Equipo e
WHERE (e.codigoE IN (
    SELECT ins.codigoE
    FROM Inscripcion ins
    INNER JOIN TorneoPesca t ON (ins.codTorneo = t.codTorneo)
    WHERE (YEAR(t.fecha) = 2020)
)
AND e.codigoE NOT IN (
    SELECT ins.codigoE
    FROM Inscripcion ins
    INNER JOIN TorneoPesca t ON (ins.codTorneo = t.codTorneo)
    WHERE (YEAR(t.fecha) <> 2020)
)
)
```

(3) Listar DNI, nombre, apellido, email y ciudad de integrantes que asistieron a torneos en la laguna con nombre 'La Salada, Coronel Granada' y su equipo no tenga inscripciones a torneos disputados en 2023.

```
SELECT DISTINCT i.DNI, i.nombre, i.apellido, i.email, i.ciudad
FROM Integrante i
INNER JOIN Inscripcion ins ON (i.codigoE = ins.codigoE)
```



```
INNER JOIN TorneoPesca t ON (ins.codTorneo = t.codTorneo)
INNER JOIN Laguna l ON (t.nroLaguna = l.nroLaguna)
WHERE (ins.asistio = TRUE AND l.nombreL = 'La Salada, Coronel Granada' AND
i.codigoE NOT IN (
    SELECT ins.codigoE
    FROM Inscripcion ins
    INNER JOIN TorneoPesca t ON (ins.codTorneo = t.codTorneo)
    WHERE (YEAR(t.fecha) = 2023)
))
```

(4) Reportar nombre y descripción de equipos que tengan, al menos 5, integrantes. Ordenar por nombre.

```
SELECT e.nombreE, e.descripcionE
FROM Integrante i
INNER JOIN Equipo e ON (i.codigoE = e.codigoE)
GROUP BY e.codigoE, e.nombreE, e.descripcionE
HAVING (COUNT(*) >= 5)
ORDER BY e.nombreE
```

(5) Reportar nombre y descripción de equipos que tengan inscripciones en todas las lagunas.

```
SELECT e.nombreE, e.descripcionE
FROM Inscripcion ins
INNER JOIN TorneoPesca t ON (ins.codTorneo = t.codTorneo)
INNER JOIN Equipo e ON (ins.codigoE = e.codigoE)
INNER JOIN Laguna l ON (t.nroLaguna = l.nroLaguna)
GROUP BY e.codigoE, e.nombreE, e.descripcionE
HAVING (COUNT(DISTINCT l.nroLaguna) = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM Laguna
))
```

(6) Eliminar el equipo con código 10.000.

```
DELETE FROM Integrante WHERE (codigoE = 10000)
DELETE FROM Inscripcion WHERE (codigoE = 10000)
DELETE FROM Equipo WHERE (codigoE = 10000)
```

(7) Listar nombre, ubicación, extensión y descripción de lagunas que no tuvieron torneos.

```
SELECT l.nombreL, l.ubicacion, l.extension, l.descripcion
FROM Laguna l
WHERE (l.nroLaguna NOT IN (
    SELECT t.nroLaguna
    FROM TorneoPesca t
))
```

(8) Reportar nombre y descripción de equipos que tengan inscripciones a torneos a disputarse durante 2024, pero no tienen inscripciones a torneos de 2023.

```
SELECT e.nombreE, e.descripcionE
FROM Equipo e
WHERE (e.codigoE IN (
    SELECT ins.codigoE
    FROM Inscripcion ins
    INNER JOIN TorneoPesca t ON (ins.codTorneo = t.codTorneo)
    WHERE (YEAR(t.fecha) = 2024)
)
AND e.codigoE NOT IN (
    SELECT ins.codigoE
    FROM Inscripcion ins
    INNER JOIN TorneoPesca t ON (ins.codTorneo = t.codTorneo)
    WHERE (YEAR(t.fecha) = 2023)
)
)
```

(9) Listar DNI, nombre, apellido, ciudad y email de integrantes que ganaron algún torneo que se disputó en la laguna con nombre 'Laguna de Chascomús'.

```
SELECT DISTINCT i.DNI, i.nombre, i.apellido, i.ciudad, i.email
FROM Inscripcion ins
INNER JOIN TorneoPesca t ON (ins.codTorneo = t.codTorneo)
INNER JOIN Equipo e ON (ins.codigoE = e.codigoE)
INNER JOIN Laguna l ON (t.nroLaguna = l.nroLaguna)
INNER JOIN Integrante i ON (e.codigoE = i.codigoE)
WHERE (ins.gano = TRUE AND l.nombreL = 'Laguna de Chascomús')
```

Ejercicio 9.

Proyecto= (codProyecto, nombrP, descripcion, fechaInicioP, fechaFinP?, fechaFinEstimada, DNIResponsable(Fk), equipoBackend(Fk), equipoFrontend(Fk)). // DNIResponsable corresponde a un empleado, equipoBackend y equipoFrontend corresponden a un equipo.

Equipo= (codEquipo, nombreE, descTecnologias, DNILider(Fk)). // DNILider corresponde a un empleado.

Empleado= (DNI, nombre, apellido, telefono, direccion, fechaIngreso).

Empleado_Equipo= (codEquipo(Fk), DNI(Fk), fechaInicio, fechaFin, descripcionRol).

(1) *Listar nombre, descripción, fecha de inicio y fecha de fin de proyectos ya finalizados que no fueron terminados antes de la fecha de fin estimada.*

```
SELECT nombreP, descripcion, fechaInicioP, fechaFinP
FROM Proyecto
WHERE (fechaFinP IS NOT NULL AND fechaFinP >= fechaFinEstimada)
```

(2) *Listar DNI, nombre, apellido, teléfono, dirección y fecha de ingreso de empleados que no son ni fueron responsables de proyectos. Ordenar por apellido y nombre.*

```
SELECT emp.DNI, emp.nombre, emp.apellido, emp.telefono, emp.direccion,
emp.fechaIngreso
FROM Empleado emp
WHERE (emp.DNI NOT IN (
    SELECT DISTINCT p.DNIResponsable
    FROM Proyecto p
))
ORDER BY emp.apellido, emp.nombre
```

(3) *Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de líderes de equipo que tenga más de un equipo a cargo.*

```
SELECT emp.DNI, emp.nombre, emp.apellido, emp.telefono, emp.direccion
FROM Equipo e
INNER JOIN Empleado emp ON (e.DNILider = emp.DNI)
GROUP BY emp.DNI, emp.nombre, emp.apellido, emp.telefono, emp.direccion
HAVING (COUNT(*) > 1)
```

(4) *Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de todos los empleados que trabajan en el proyecto con nombre 'Proyecto X'. No es necesario informar responsable y líderes.*

```

SELECT DISTINCT emp.DNI, emp.nombre, emp.apellido, emp.telefono, emp.direccion
FROM Proyecto p
INNER JOIN Empleado_Equipo ee ON (p.equipoBackend = ee.codEquipo OR
p.equipoFrontend = ee.codEquipo)
INNER JOIN Empleado emp ON (ee.DNI = emp.DNI)
WHERE (p.fechaFinP IS NULL AND p.nombrP = 'Proyecto X')

```

(5) Listar nombre de equipo y datos personales de líderes de equipos que no tengan empleados asignados y trabajen con tecnología 'Java'.

```

SELECT e.nombreE, emp.DNI, emp.nombre, emp.apellido, emp.telefono, emp.direccion
FROM Empleado_Equipo ee
RIGHT JOIN Equipo e ON (ee.codEquipo = e.codEquipo)
INNER JOIN Empleado emp ON (e.DNILider = emp.DNI)
WHERE (ee.codEquipo IS NULL AND eqdescTecnologias LIKE '%Java%')

```

(6) Modificar nombre, apellido y dirección del empleado con DNI 40.568.965 con los datos que se desee.

```

UPDATE Empleado
SET nombre = 'Juan', apellido = 'Menduiña', direccion = '13 Nro. 22'
WHERE (DNI = 40568965)

```

(7) Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de empleados que son responsables de proyectos, pero no han sido líderes de equipo.

```

SELECT emp.DNI, emp.nombre, emp.apellido, emp.telefono, emp.direccion
FROM Empleado emp
WHERE (emp.DNI IN (
    SELECT p.DNIResponsable
    FROM Proyecto p
    WHERE (p.fechaFinP IS NULL)
)
AND emp.DNI NOT IN (
    SELECT e.DNILider
    FROM Equipo e
)
)

```

(8) Listar nombre de equipo y descripción de tecnologías de equipos que hayan sido asignados como equipos frontend y backend.

```
SELECT e.nombreE, e.descTecnologias
FROM Equipo e
WHERE (e.codEquipo IN (
    SELECT p.equipoFrontend
    FROM Proyecto p
)
AND e.codEquipo IN (
    SELECT p.equipoBackend
    FROM Proyecto p
)
)
```

(9) *Listar nombre, descripción, fecha de inicio, nombre y apellido de responsables de proyectos que se estiman finalizar durante 2025.*

```
SELECT p.nombrP, p.descripcion, p.fechaInicioP, emp.nombre, emp.apellido
FROM Proyecto p
INNER JOIN Empleado emp ON (p.DNIResponsable = emp.DNI)
WHERE (p.fechaFinP IS NULL AND YEAR(p.fechaFinEstimada) = 2025)
```

Ejercicio 10.

Vehiculo= (patente, modelo, marca, peso, km).

Camion= (patente(Fk), largo, max_toneladas, cant_ruedas, tiene_acoplado).

Auto= (patente(Fk), es_electrico, tipo_motor).

Service= (fecha, patente(Fk), km_service, descripcion, monto).

Parte= (cod_parte, nombre, precio_parte).

Service_Parte= ([fecha, patente](Fk), cod_parte(Fk), precio).

(1) *Listar todos los datos de aquellos camiones que tengan entre 4 y 8 ruedas, y que hayan realizado algún service en los últimos 365 días. Ordenar por marca, modelo y patente.*

```
SELECT v.patente, v.modelo, v.marca, v.peso, v.km, c.largo, c.max_toneladas,
c.cant_ruedas, c.tiene_acoplado
FROM Service s
INNER JOIN Vehiculo v ON (s.patente = v.patente)
INNER JOIN Camion c ON (s.patente = c.patente)
WHERE (c.cant_ruedas BETWEEN 4 AND 8 AND s.fecha >= CURRENT_DATE -
INTERVAL '365' DAY)
ORDER BY v.marca, v.modelo, v.patente
```

(2) *Listar los autos que hayan realizado el service “cambio de aceite” antes de los 13.000 km o hayan realizado el service “inspección general” que incluya la parte “Filtro de combustible”.*

```
SELECT v.patente, v.modelo, v.marca, v.peso, v.km, a.es_electrico, a.tipo_motor
FROM Service_Parte sp
INNER JOIN Service s ON (sp.fecha = s.fecha AND sp.patente = s.patente)
INNER JOIN Parte p ON (sp.cod_parte = p.cod_parte)
INNER JOIN Vehiculo v ON (sp.patente = v.patente)
INNER JOIN Auto a ON (sp.patente = a.patente)
WHERE ((s.descripcion = 'cambio de aceite' AND s.km_service < 13000) OR
(s.descripcion = 'inspección general' AND p.nombre = 'Filtro de combustible'))
```

(3) *Listar nombre y precio de todas las partes que aparezcan en más de 30 services que hayan salido (partes) más de \$4.000.*

```
SELECT p.nombre, p.precio_parte
FROM Service_Parte sp
INNER JOIN Service s ON (sp.fecha = s.fecha AND sp.patente = s.patente)
INNER JOIN Parte p ON (sp.cod_parte = p.cod_parte)
WHERE (p.precio_parte > 4000)
```

```
GROUP BY p.cod_parte, p.nombre, p.precio_parte
HAVING (COUNT(*) > 30)
```

(4) *Dar de baja todos los camiones con más de 250.000 km.*

```
DELETE FROM Service_Parte sp
INNER JOIN Service s ON (sp.fecha = s.fecha AND sp.patente = s.patente)
WHERE (s.patente IN (
    SELECT v.patente
    FROM Vehiculo v
    WHERE (v.km > 250000)
))
```

```
DELETE FROM Service s
WHERE (s.patente IN (
    SELECT v.patente
    FROM Vehiculo v
    WHERE (v.km > 250000)
))
```

```
DELETE FROM Camion c
WHERE (c.patente IN (
    SELECT v.patente
    FROM Vehiculo v
    WHERE (v.km > 250000)
))
```

```
DELETE FROM Vehiculo WHERE (km > 250000)
```

(5) *Listar el nombre y precio de aquellas partes que figuren en todos los services realizados en el año actual.*

```
SELECT p.nombre, p.precio_parte
FROM Service_Parte sp
INNER JOIN Parte p ON (sp.cod_parte = p.cod_parte)
WHERE (YEAR(sp.fecha) = YEAR(CURRENT_DATE))
GROUP BY p.cod_parte, p.nombre, p.precio_parte
HAVING (COUNT(DISTINCT sp.fecha, sp.patente) = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM Service s
    WHERE (YEAR(s.fecha) = YEAR(CURRENT_DATE))
))
```

(6) *Listar todos los autos que sean eléctricos. Mostrar información de patente, modelo, marca y peso.*

```
SELECT v.patente, v.modelo, v.marca, v.peso  
FROM Vehiculo v  
INNER JOIN Auto a ON (v.patente = a.patente)  
WHERE (a.es_electrico = 1)
```

(7) Dar de alta una parte, cuyo nombre sea “Aleron” y precio \$5.000.

```
INSERT INTO Parte (cod_parte, nombre, precio_parte)  
VALUES (100, 'Aleron', 5000)
```

(8) Dar de baja todos los services que se realizaron al auto con patente ‘AWA564’.

```
DELETE FROM Service_Parte WHERE (patente = 'AWA564')  
DELETE FROM Service WHERE (patente = 'AWA564')
```

(9) Listar todos los vehículos que hayan tenido services durante el 2024.

```
SELECT DISTINCT v.patente, v.modelo, v.marca, v.peso, v.km  
FROM Service s  
INNER JOIN Vehiculo v ON (s.patente = v.patente)  
WHERE (YEAR(s.fecha) = 2024)
```


Ejercicio 11.

Box= (nroBox, m2, ubicacion, capacidad, ocupacion). // ocupación es un numérico indicando cantidad de mascotas en el box actualmente, capacidad es una descripción.

Mascota= (codMascota, nombre, edad, raza, peso, telefonoContacto).

Veterinario= (matricula, CUIT, nombYAp, direccion, telefono).

Supervision= (codMascota(Fk), nroBox(Fk), fechaEntra, fechaSale?, matricula(Fk), descripcionEstadia). // fechaSale tiene valor null si la mascota está, actualmente, en el box.

(1) *Listar, para cada veterinario, cantidad de supervisiones realizadas con fecha de salida (fechaSale) durante enero de 2024. Indicar matricula, CUIT, nombre y apellido, dirección, teléfono y cantidad de supervisiones.*

```
SELECT  v.matricula,    v.CUIT,    v.nombYAp,    v.direccion,    v.telefono,
COUNT(s.matricula) AS cantSupervisiones
FROM Supervision s
RIGHT JOIN Veterinario v ON (s.matricula = v.matricula)
WHERE (s.fechaSale IS NOT NULL AND YEAR(s.fechaSale) = 2024 AND
MONTH(s.fechaSale) = 01)
GROUP BY v.matricula, v.CUIT, v.nombYAp, v.direccion, v.telefono
```

(2) *Listar CUIT, matrícula, nombre, apellido, dirección y teléfono de veterinarios que no tengan mascotas bajo supervisión actualmente.*

```
SELECT v.CUIT, v.matricula, v.nombYAp, v.direccion, v.telefono
FROM Veterinario v
WHERE (v.matricula NOT IN (
    SELECT s.matricula
    FROM Supervision s
    WHERE (s.fechaSale IS NULL)
))
```

(3) *Listar nombre, edad, raza, peso y teléfono de contacto de mascotas que fueron atendidas por el veterinario 'Oscar Lopez'. Ordenar por nombre y raza de manera ascendente.*

```
SELECT m.nombre, m.edad, m.raza, m.peso, m.telefonoContacto
FROM Supervision s
INNER JOIN Mascota m ON (s.codMascota = m.codMascota)
INNER JOIN Veterinario v ON (s.matricula = v.matricula)
WHERE (s.fechaSale IS NOT NULL AND v.nombYAp = 'Oscar Lopez')
ORDER BY m.nombre, m.raza
```

(4) *Modificar nombre y apellido al veterinario con matrícula 'MP 10000'; deberá llamarse 'Pablo Lopez'.*

```
UPDATE Veterinario  
SET nombYAp = 'Pablo Lopez'  
WHERE (matricula = 'MP 10000')
```

(5) *Listar nombre, edad, raza y peso de mascotas que tengan supervisiones con el veterinario con matrícula 'MP 1000' y con el veterinario con matrícula 'MN 4545'.*

```
SELECT m.nombre, m.edad, m.raza, m.peso  
FROM Mascota m  
WHERE (EXISTS (  
    SELECT 1  
    FROM Supervision s  
    WHERE (m.codMascota = s.codMascota AND s.matricula = 'MP 1000')  
)  
AND EXISTS (  
    SELECT 1  
    FROM Supervision s  
    WHERE (m.codMascota = s.codMascota AND s.matricula = 'MP 4545')  
)  
)
```

(6) *Listar número de box, m2, ubicación, capacidad y nombre de mascota para supervisiones con fecha de entrada durante 2024.*

```
SELECT b.nroBox, b.m2, b.ubicacion, b.capacidad, m.nombre  
FROM Supervision s  
INNER JOIN Mascota m ON (s.codMascota = m.codMascota)  
INNER JOIN Box b ON (s.nroBox = b.nroBox)  
WHERE (YEAR(s.fechaEntra) = 2024)
```

Ejercicio 12.

Barberia = (codBarberia, razon_social, direccion, telefono).

Cliente = (nroCliente, DNI, nombYAp, direccionC, fechaNacimiento, celular).

Barbero = (codEmpleado, DNIB, nombYApB, direccionB, telefonoContacto, mail).

Atencion = (codEmpleado(Fk), fecha, hora, codBarberia(Fk), nroCliente(Fk), descTratamiento, valor).

(1) Listar DNI, nombre y apellido, dirección, fecha de nacimiento y celular de clientes que no tengan atenciones durante 2024.

```
SELECT c.DNI, c.nombYAp, c.direccionC, c.fechaNacimiento, c.celular
FROM Cliente c
WHERE (c.nroCliente NOT IN (
    SELECT a.nroCliente
    FROM Atencion a
    WHERE (YEAR(a.fecha) = 2024)
))
```

(2) Listar, para cada barbero, cantidad de atenciones que realizaron durante 2023. Listar DNI, nombre y apellido, dirección, teléfono de contacto, mail y cantidad de atenciones.

```
SELECT b.DNIB, b.nombYApB, b.direccionB, b.telefonoContacto, b.mail,
COUNT(a.codEmpleado) AS cantAtenciones
FROM Atencion a
RIGHT JOIN Barbero b ON (a.codEmpleado = b.codEmpleado)
WHERE (YEAR(a.fecha) = 2023)
GROUP BY b.DNIB, b.nombYApB, b.direccionB, b.telefonoContacto, b.mail
```

(3) Listar razón social, dirección y teléfono de barberías que tengan atenciones para el cliente con DNI 22.283.566. Ordenar por razón social y dirección ascendente.

```
SELECT DISTINCT bar.razon_social, bar.direccion, bar.telefono
FROM Atencion a
INNER JOIN Barberia bar ON (a.codBarberia = bar.codBarberia)
INNER JOIN Cliente c ON (a.nroCliente = c.nroCliente)
WHERE (c.DNI = 22283566)
ORDER BY bar.razon_social, bar.direccion
```

(4) Listar DNI, nombre y apellido, dirección, teléfono de contacto y mail de barberos que tengan atenciones con valor superior a \$5.000.

```
SELECT DISTINCT b.DNIB, b.nombYApB, b.direccionB, b.telefonoContacto, b.mail
FROM Atencion a
INNER JOIN Barbero b ON (a.codEmpleado = b.codEmpleado)
WHERE (a.valor > 5000)
```

(5) Listar DNI, nombYAp, direccionC, fechaNacimiento y celular de clientes que tengan atenciones en la barbería con razón social 'Corta barba' y también se hayan atendido en la barbería con razón social 'Barberia Barbara'.

```
SELECT c.DNI, c.nombYAp, c.direccionC, c.fechaNacimiento, c.celular
FROM Atencion a
INNER JOIN Barberia b ON (a.codBarberia = b.codBarberia)
INNER JOIN Cliente c ON (a.nroCliente = c.nroCliente)
WHERE (b.razon_social = 'Corta barba')
INTERSECT
SELECT c.DNI, c.nombYAp, c.direccionC, c.fechaNacimiento, c.celular
FROM Atencion a
INNER JOIN Barberia b ON (a.codBarberia = b.codBarberia)
INNER JOIN Cliente c ON (a.nroCliente = c.nroCliente)
WHERE (b.razon_social = 'Barberia Barbara')
```

(6) Eliminar el cliente con DNI 22.222.222.

```
DELETE FROM Atencion a
WHERE (a.nroCliente IN (
    SELECT c.nroCliente
    FROM Cliente c
    WHERE (c.DNI = 22222222)
))

DELETE FROM Cliente WHERE (DNI = 22222222)
```

Ejercicio 13.

Club= (IdClub, nombreClub, ciudad).

Complejo= (IdComplejo, nombreComplejo, IdClub(Fk)).

Cancha= (IdCancha, nombreCancha, IdComplejo(Fk)).

Entrenador= (IdEntrenador, nombreEntrenador, fechaNacimiento, direccion).

Entrenamiento= (IdEntrenamiento, fecha, IdEntrenador(Fk), IdCancha(Fk)).

(1) *Listar nombre, fecha de nacimiento y dirección de entrenadores que hayan tenido entrenamientos durante 2023.*

```
SELECT DISTINCT ent.nombreEntrenador, ent.fechaNacimiento, ent.direccion
FROM Entrenamiento e
INNER JOIN Entrenador ent ON (e.IdEntrenador = ent.IdEntrenador)
WHERE (YEAR(e.fecha) = 2023)
```

(2) *Listar, para cada cancha del complejo “Complejo 1”, la cantidad de entrenamientos que se realizaron durante el 2022. Informar nombre de la cancha y cantidad de entrenamientos.*

```
SELECT c.idCancha, c.nombreCancha, COUNT(e.IdCancha) AS cantEntrenamientos
FROM Cancha c
INNER JOIN Complejo com ON (c.IdComplejo = com.IdComplejo)
LEFT JOIN Entrenamiento e ON (c.IdCancha = e.IdCancha)
WHERE (com.nombreComplejo = 'Complejo 1' AND YEAR(e.fecha) = 2022)
GROUP BY c.idCancha, c.nombreCancha
```

(3) *Listar los complejos donde haya realizado entrenamientos el entrenador ‘Jorge Gonzalez’. Informar nombre de complejo. Ordenar el resultado de manera ascendente.*

```
SELECT DISTINCT com.nombreComplejo
FROM Entrenamiento e
INNER JOIN Entrenador ent ON (e.IdEntrenador = ent.IdEntrenador)
INNER JOIN Cancha c ON (e.IdCancha = c.IdCancha)
INNER JOIN Complejo com ON (c.IdComplejo = com.IdComplejo)
WHERE (ent.nombreEntrenador = 'Jorge Gonzalez')
ORDER BY com.nombreComplejo
```

(4) *Listar nombre, fecha de nacimiento y dirección de entrenadores que hayan entrenado en los clubes con nombre ‘Everton’ y ‘Estrella de Berisso’.*

```
SELECT DISTINCT ent.nombreEntrenador, ent.fechaNacimiento, ent.direccion
```

```
FROM Entrenamiento e
INNER JOIN Entrenador ent ON (e.IdEntrenador = ent.IdEntrenador)
INNER JOIN Cancha c ON (e.IdCancha = c.IdCancha)
INNER JOIN Complejo com ON (c.IdComplejo = com.IdComplejo)
INNER JOIN Club clu ON (com.IdClub = clu.IdClub)
WHERE (clu.nombreClub IN ('Everton', 'Estrella de Berisso'))
```

(5) Listar todos los clubes en los que entrena el entrenador 'Marcos Perez'. Informar nombre del club y ciudad.

```
SELECT DISTINCT clu.IdClub, clu.nombreClub, clu.ciudad
FROM Entrenamiento e
INNER JOIN Entrenador ent ON (e.IdEntrenador = ent.IdEntrenador)
INNER JOIN Cancha c ON (e.IdCancha = c.IdCancha)
INNER JOIN Complejo com ON (c.IdComplejo = com.IdComplejo)
INNER JOIN Club clu ON (com.IdClub = clu.IdClub)
WHERE (ent.nombreEntrenador = 'Marcos Perez')
```

(6) Eliminar los entrenamientos del entrenador 'Juan Perez'.

```
DELETE FROM Entrenamiento e
WHERE (e.IdEntrenador IN (
    SELECT ent.IdEntrenador
    FROM Entrenador ent
    WHERE (ent.nombreEntrenador = 'Juan Perez')
))
```