

1) DUEÑO (id_dueño, nombre, teléfono, dirección, dni)

CHOFER (id_chofer, nombre, teléfono, dirección, f_licencia_desde, f_licencia_hasta, dni)

AUTO (patente, id_dueño, id_chofer, marca, modelo, año)

VIAJE (patente, hora_desde, hora_hasta, origen, destino, tarifa, metraje)

a- Listar el dni, nombre y teléfono de todos los dueños que NO son choferes.

```
SELECT dni, nombre, telefono
```

```
FROM Dueño
```

```
WHERE (dni NOT IN (
```

```
    SELECT dni
```

```
    FROM Chofer))
```

```
//
```

```
SELECT d.dni, d.nombre, d.telefono
```

```
FROM DUEÑO d
```

```
WHERE NOT EXISTS (
```

```
    SELECT 1
```

```
    FROM CHOFER c
```

```
    WHERE c.id_chofer = d.id_dueño);
```

b- Listar la patente y el id_chofer de todos los autos a cuyos choferes les caduca la licencia el 01/01/2024.

```
SELECT a.patente, a.id_chofer
```

```
FROM Auto a
```

```
    INNER JOIN Chofer c on a.id_chofer = c.id_chofer
```

```
WHERE (c.f_licencia_hasta = '01/01/2024')
```

2) ESTUDIANTE (#legajo, nombreCompleto, nacionalidad, añoDeIngreso, códigoDeCarrera)

CARRERA (códigoDeCarrera, nombre)

INSCRIPCIONAMATERIA (#legajo, códigoDeMateria)

MATERIA (códigoDeMateria, nombre)

a- Obtener el nombre de los estudiantes que ingresaron en 2019.

```
SELECT nombreCompleto
```

```
FROM Estudiante
```

```
WHERE (añoDeIngreso = 2019)
```

b- Obtener el nombre de los estudiantes con nacionalidad "Argentina" que NO estén en la carrera con código "LI07".

```
SELECT e.nombreCompleto  
FROM Estudiante e  
WHERE (e.nacionalidad = "Argentina") AND (códigoDeCarrera != "LI07")
```

ADICIONAL:

c- Obtener el legajo de los estudiantes que se hayan anotado en TODAS las materias.

```
SELECT e.legajo  
FROM Estudiante e  
      JOIN InscripcionAMateria i ON e.legajo = i.legajo  
GROUP BY e.legajo  
HAVING COUNT(i.codigoDeMateria) = (SELECT COUNT(*) FROM Materia)
```