**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)