```
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)