# Repaso SQL

### Generar los scripts SQL para:

Crear tabla alumnos(@alum\_id, alum\_nombre, alum\_apellido, alum\_dni, alum\_edad, alum\_direccion, alum\_email).

Crear sentencia para cargar los datos de 5 alumnos diferentes.

Crear SP que liste todos los alumnos.

Crear SP que reciba como parámetro el id del alumno a mostrar.

Crear SP que reciba como parámetro un string y que muestre todos los alumnos cuyo nombre contenga ese string.

### Generar las siguientes consultas SQL:

Tablas:

**Moviles** (@movi\_id, movi\_patente, movi\_descripcion, movi\_marca, movi\_comp\_id, movi\_año\_modelo).

**Companias** (@comp\_id, comp\_nombre, comp\_ciud\_id).

**Ciudades** (@ciud\_id, ciud\_nombre, ciud\_codigo\_postal).

Consultas:

1. obtener marca, patente y descripción de los móviles que comienzan con la letra “R”, ordenados por marca.
2. obtener el listado de los móviles de la compañía "SUPER TAXIS SRL" o “REMISARIA NORDELTA” ordenados por marca y descripción.
3. obtener los datos de los móviles y el nombre de compañía a la que pertenecen, cuando el año del modelo se encuentre entre el 2000 y 2010, ordenados por compañía.
4. obtener los datos de los móviles de la ciudad de “Resistencia”.
5. obtener marca, patente y descripción de los móviles de las ciudades que comiencen con la letra “C” o que pertenezcan a compañías que terminen con la sigla “SRL”.
6. obtener los datos de los móviles cuya marca sea “Ford” o “Chevrolet” y que pertenezcan a las ciudades cuyo código postal sea mayor a 2020.