* Traer de la tabla Estudiantes todos los estudiantes que su nombre empiecen por ‘J’
  + - SELECT \* FROM Estudiantes WHERE Nombre LIKE ‘J%’
* Traer de la Tabla Matricula todos los IdMatricula que vayan desde 1001 hasta 1015

. select \* from Matricula where IdMatricula between 1001 and 1015

* Traer de la tabla Materia todos los NombreMateria que en cualquier parte del código este ‘as’

select \* from Materia where NombreMateria like ‘%as%’

* Traer todos los registros de la tabla Articulo
* select \* from Articulo
* Traer los campos Nombre, Apellido, Ciudad de la Tabla Cliente
* select Nombre,Apellido,Ciudad  from Cliente
* Traer de la Tabla Trabajador todos los IdTrabajador menos los que sean 001,003,009
* select \* from Trabajador where IdTrabajador not in 001,003,009
* Traer de la Tabla Alumno, todos los alumnos que tengan como nombre Juan, Pedro, Camila, Andrés.
* select \* from Alumnos where Nombres in (‘juan’,’pedro’,’camila’,’andres’)
* Traer de la tabla Cliente todos los clientes que su apellido terminen en ‘s’
* select \* from Cliente where apellido like ‘%s’
* Traer todos los registros de la tabla Alumno
* select \* from Alumnos
* Traer de la tabla Trabajador todos los que tengan como sexo Masculino
* select \* from Trabajadores where sexo in (‘Masculino’)
* Traer de la tabla Cliente todos los clientes que su teléfono empiece por 2
* select \* from Cliente where teléfono like ‘2%’
* Trae de la tabla Materia todas las materias menos la que tengan como nombre ‘Sociales’ y ‘Matemáticas’
* select \* from Materia where materias not in (‘sociales’,’matematicas’)
* Traer de la tabla Alumno todos los IdAlumno que vayan desde el 2013 hasta el 2020
* select \* from Alumno where IdAlumnos beteewen 2013 and 2020
* Traer todos los registros de la tabla Alumno que tengan como apellido ‘Álvarez’, ‘Montoya’, ’Pérez’, ’Jaramillo’
* select \* from Alumno where apellido in (‘alvarez’,’montoya’,’perez’,’jaramillo’)
  + Traer todos los registros de la tabla Matricula donde le IdMatricula termine en 0
  + select \* from Matricula where IdMatricula like ‘%0’
  + Traer de la tabla Articulo todos los IdArticulos menos los que sean el 2001 y 2003
  + select \* from Articulo where IdArticulo not in (2001,2003)
  + Traer todos los registros de la tabla Cliente
  + select \* from Cliente
  + Traer de la tabla Cliente, todos los clientes su ciudad de residencia termine en ‘a’
  + select \* from Cliente where ciudad like ‘%a’
  + Traer de la tabla Cliente todos los IdCliente que vayan desde el 3001 hasta el 3020
  + select \* from Cliente where IdCliente between 3001 and 3020