**Ejercicios propuestos**

Realice las siguientes consultas teniendo en cuenta la **base de datos instituto** (tabla alumno)

1. Devuelve los datos del alumno cuyo id es igual a 1.

SELECT \*

FROM alumno

WHERE id=1;

1. Devuelve los datos del alumno cuyo teléfono es igual a 692735409.

SELECT \*

FROM alumno

WHERE telefono LIKE ‘692735409’;

1. Devuelve un listado de todos los alumnos que son repetidores.

SELECT \*

FROM alumno

WHERE es\_repetidor LIKE ‘si’;

1. Devuelve un listado de todos los alumnos que no son repetidores.

SELECT \*

FROM alumno

WHERE es\_repetidor LIKE ‘no’;

1. Devuelve el listado de los alumnos que han nacido antes del 1 de enero de 1993.

SELECT \*

FROM alumno

WHERE fecha\_nacimiento < ‘1993/01/01’;

1. Devuelve el listado de los alumnos que han nacido después del 1 de enero de 1994.

SELECT \*

FROM alumno

WHERE fecha\_nacimiento > ‘1994/01/01’;

1. Devuelve el listado de los alumnos que han nacido después del 1 de enero de 1994 y no son repetidores.

SELECT \*

FROM alumno

WHERE fecha\_nacimiento > ‘1994/01/01’ AND es\_repetidor LIKE ‘no’;

**Ejercicios propuestos**

Realice las siguientes consultas teniendo en cuenta la **base de datos instituto**.

1. Devuelve los datos de los alumnos que hayan nacido entre el 1 de enero de 1998 y el 31 de mayo de 1998.

SELECT \*

FROM alumno

WHERE fecha\_nacimiento <= ‘1998/05/31’ AND fecha\_nacimiento >= ‘1998/05/01’;

1. Devuelve los datos de los alumnos que **no** hayan nacido entre el 1 de enero de 1998 y el 31 de mayo de 1998.

SELECT \*

FROM alumno

WHERE fecha\_nacimiento < ‘1998/05/01’ OR fecha\_nacimiento >‘1998/05/31’;