1. Dar de alta 3 alumnos

INSERT INTO `alumno`(`dni`, `apellido`, `nombre`, `fechaNacimiento`, `estado`) VALUES ('11111111','Galarza','Aldana','1994-11-11','1'),('22222222','Gil','German','1985-11-11','1'),('33333333','Gimenez','Valentin','1994-11-11','1');

2. Dar de alta 5 materias.

INSERT INTO `materia`(`nombre`, `año`, `estado`) VALUES ('Laboratorio 1','1','1'),('EDA','1','1'),('Web1','2','1'),('Matematica','2','1'),('Ingles','2','1');

3. Inscribir a cada alumno en 2 materias con nota 0.

INSERT INTO `incripcion`(`nota`, `idAlumno`, `idMateria`) VALUES ('0','1','1'),('0','1','2'),('0','2','3'),('0','2','4'),('0','3','5'),('0','3','1');

4. Dar de baja el primer alumno cargado.

UPDATE alumno SET estado=0 WHERE idAlumno = 1

5. Cambiar la nota al segundo alumno poniendo en ambas materias como nota 8.

UPDATE `incripcion` SET `nota`='8' WHERE `idAlumno`='2' AND (`idMateria`='3'OR`idMateria`='4')

6. Listar idAlumno, dni, apellido, nombre, fecha de nacimiento y estado de los Alumnos activos ordenados por apellido.

SELECT `idAlumno`, `dni`, `apellido`, `nombre`, `fechaNacimiento`, `estado`

FROM `alumno` WHERE `estado` = 1 ORDER BY `apellido`

7. Listar idMateria, nombre, año y estado de las materias activas ordenadas por nombre.

SELECT \* FROM `materia`

WHERE estado=1

ORDER BY nombre;

8. Listar los datos de las materias en las que está inscripto el tercer alumno que usted cargó.

SELECT materia.\*

FROM materia join incripcion on(materia.idMateria=incripcion.idMateria)

WHERE idAlumno=3

9. Listar los datos de las materias en las que no está inscripto el tercer alumno que usted cargó.

SELECT \*

FROM materia

WHERE idMateria not in (SELECT materia.idMateria

FROM materia join incripcion ON materia.idMateria = incripcion.idMateria

WHERE idAlumno=3)

10. Listar todos los alumnos cuyos apellidos comiencen con la letra 'R'.

SELECT \*

FROM alumno

WHERE apellido LIKE 'R%'