1. Dar de alta 3 alumnos

INSERT INTO `alumno` VALUES ('','39105927','Di Gangi','Yamila Belen','1996-01-06','1'), ('','33029917','Farioli','Santiago Nicolas','1987-05-19','1'), ('','33089673','Torres','Javier','1987-03-09','1')

1. Dar de alta 5 materias.

INSERT INTO `materia` (`idMateria`, `nombre`, `año`, `estado`) VALUES (NULL, 'Lab 1', '1', '1'), (NULL, 'Web 1', '1', '1'), (NULL, 'Matemáticas', '1', '1') , (NULL, 'Ingles ', '1', '1') , (NULL, 'Eda ', '1', '1');

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

[INSERT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/insert.html) INTO `cursada` [VALUES](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/miscellaneous-functions.html%23function_values) ('1','1','0'), ('1','2','0'), ('2','1','0'), ('2','2','0'), ('3','1','0'), ('3','3','0');

1. Dar de baja el primer alumno cargado.

DELETE FROM `alumnos` WHERE idAlumno = 1;

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

UPDATE `cursada` SET nota = 8 WHERE idAlumno = 2;

1. 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 alumnus

ORDER BY apellido

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

SELECT \*

FROM materias

ORDER BY nombreMateria

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

SELECT apellido, a.nombre , m.idMateria, m.nombre

FROM alumnos a, materia m, cursada c

WHERE a.idAlumno = c.idAlumno

AND m.idMateria = c.idMateria

AND a.idAlumno = 3

1. 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 (1,3)

SELECT \*

FROM materia

WHERE idMateria not IN (SELECT m.idMateria

from alumnos a, materia m, cursada c

WHERE a.idAlumno = c.idAlumno

and m.idMateria = c.idMateria

AND a.idAlumno = 3

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

SELECT \*

FROM `alumnos`

WHERE apellido LIKE 'R%';