1. SELECT e.IDEstudiante,

l.IDLocalidad,

l.Nombre AS Localidad,

e.Nombre + ‘ ‘ + e.Apellido AS NombreEstudiante,

e.Telefono,

e.Calle,

e.Numero

FROM Estudiante AS e

INNER JOIN Localidad AS l ON l.IDLocalidad = e.IDLocalidad;

2. SELECT e.Nombre + ‘ ’ + e.Apellido AS NombreCompleto

FROM Estudiante AS e

INNER JOIN Localidad AS l ON l.IDLocalidad = e.IDLocalidad

WHERE l.Nombre = ‘Veredas Verdes’

UNION

SELECT p.Nombre + ‘ ‘ + p.Apellido AS NombreCompleto

FROM Profesor AS p

INNER JOIN Localidad AS l ON l.IDLocalidad = p.IDLocalidad

WHERE l.Nombre= ‘Veredas Verdes’;

3. DELETE FROM Planilla

WHERE IDPlanilla = 125;

4. UPDATE Profesor

SET Nombre = ‘Pepito Perez’

WHERE IDProfesor = 4;

5. SELECT e.Nombre as NombreEstudiante,

e.Apellido as ApellidoEstudiante,

l.Nombre As NombreLocalidad,

pr.Nombre AS NombreProfesor,

c.Nombre AS NombreCarrera,

m.Nombre As NombreMateria

FROM Estudiante AS e

INNER JOIN Localidad AS l ON l.IDLocalidad = e.IDLocalidad

INNER JOIN Evaluacion AS ev ON ev.IDEstudiante = e.IDEstudiante

INNER JOIN Detalle AS d ON d.IDDetalle = ev.IDDetalle

INNER JOIN Planilla AS p ON p.IDPlanilla = d.IDPlanilla

INNER JOIN Carrera AS c ON c.IDCarrera = p.IDCarrera

INNER JOIN Materia AS m ON m.IDMateria = p.IDMateria

INNER JOIN Profesor AS pr ON pr.IDProfesor = p.IDProfesor

WHERE e.Apellido <> 'Zapata'

AND m.Nombre <> 'Programación avanzada 5'

GROUP BY

e.Nombre,

e.Apellido,

l.Nombre,

pr.Nombre,

c.Nombre,

m.Nombre

ORDER BY e.Nombre