```
USE colegio;
creamos la tabla estudiante con sus respectivos tipos de dato
CREATE TABLE estudiantes(
  id int(10) UNSIGNED primary key auto_increment not null,
  tipoid varchar(30) not null,
  numeroid int(30) not null,
  nombre varchar(30) not null,
  direccion varchar(50) not null,
  celular varchar(20) not null,
-- inserción de datos en la tabla estudiante
INSERT INTO estudiante (id, tipoid, numeroid, nombre, direccion, celular) VALUES
(1, 'cedula',1118648884, 'marly duran', 'calle 2', '3176280691',),
-- creamos la tabla profesores
CREATE TABLE profesor (
  id int(11) UNSIGNED primary key auto_increment not null,
  tipoid varchar(11) not null,
  numeroidprof int(30) not nullL,
  nombresProf varchar(30) not nullL,
  direccionProf varchar(30) not null,
  celularProf varchar(20) not null,
  correoProf varchar(50) not null);
INSERT INTO profesor (id, tipoid, numeroidprof, nombresProf, direccionProf,
celularProf, correoProf) VALUES
(1, 'cedula', 7365270, 'Roney Heredia', 'diagonal 13', '3204225443',
'herediaroney@gmail.com'),
-- creamos la tabla clases
CREATE TABLE clases (
  id int(11) UNSIGNED primary key auto_increment not null,
  nombreMateria varchar(20) not null,
  INSERT INTO clases (id, nombreMateria) VALUES
  (1, 'Matematicas'),
```

```
creamos la tabla notas

CREATE TABLE notas(
  id int(11) UNSIGNED primary key auto_increment not null,
  nota1 double not null,
  nota2 double not null,
  notaFinal double not null);
```

INSERT INTO notas (id, nota1, nota2,notaFinal) VALUES

