

```
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 null,  
    nombresProf varchar(30) not null,  
    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
```

