

Ejercicio CRUD base de datos

1. Crear tabla

```
sqlite> CREATE TABLE profesores(  
...> nombre text not null primary key,  
...> correo text not null,  
...> materia text not null,  
...> telefono integer not null);
```

2. Insertar 5 registros

```
sqlite> INSERT INTO profesores(nombre, correo, materia, telefono)  
...> VALUES ('Gerardo Parra', 'parra@gmail.com', 'Redes Wan', '4181098758');  
sqlite> INSERT INTO profesores(nombre, correo, materia, telefono)  
...> VALUES ('Pedro Hernandez', 'pedroh@gmail.com', 'Quimica', '4181128641');sq  
lite> INSERT INTO profesores(nombre, correo, materia, telefono)  
...> VALUES ('Maria Vazquez', 'mariav@gmail.com', 'Formacion Sociocultural', '4  
182459826');  
sqlite> INSERT INTO profesores(nombre, correo, materia, telefono)  
...> VALUES ('Gabriel Barron', 'barron@gmail.com', 'Programacion', '4185679810'  
);  
sqlite> INSERT INTO profesores(nombre, correo, materia, telefono)  
...> VALUES ('Claudia Lopez', 'claudia@gmail.com', 'Matematicas', '4180973645')  
;
```

3. Modificar el primer registro

```
sqlite> UPDATE profesores  
...> SET  
...> materia = 'Redes Digitales'  
...> WHERE  
...> nombre = 'Gerardo Parra';  
sqlite> SELECT * FROM profesores;  
Gerardo Parra|parra@gmail.com|Redes Digitales|4181098758
```

4. Eliminar 2 registros

```
sqlite> DELETE FROM profesores  
...> WHERE  
...> nombre = 'Claudia Lopez';  
sqlite> DELETE FROM profesores  
...> WHERE  
...> nombre = 'Pedro Hernandez';
```

5. Listar 2 categorías

```
sqlite> SELECT nombre,materia FROM profesores;  
Gerardo Parra|Redes Digitales  
Maria Vazquez|Formacion Sociocultural  
Gabriel Barron|Programacion
```

6. Subir con GET

