## Ejercicio CRUD base de datos

#### 1. Crear tabla

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

