

## Para ver la información

```
@app.route('/citas')
```

```
def citas():
```

```
    conexion = mysql.connect()
```

```
    cursor = conexion.cursor()
```

```
    cursor.execute(' SELECT * FROM `tabla_citas` WHERE {QUE SE YO RECUERDA QUE  
WHERE ES PARA BUSCAR ALGO ESPECIFICO EJEMPLO QUE EL ID SEA TAL O QUE EL  
NOMBRE SEA TAL}')
```

```
    citas = cursor.fetchall() [ESTE ES UNA VARIABLE PARA GUARDAR LA INFORMACION  
DE LA BASE DE DATOS]
```

```
    conexion.commit()
```

```
    return render_template('citas.html', citas = citas)
```

## Para Insertar datos o sea agregar datos a la base de datos

```
@app.route('/formulario/citas/' methods=['POST'])
```

```
def formulario_citas():
```

```
_nombre = request.form['aquí pondrá el name que tiene el input o el select o el que vayas a  
agregar'] { y bueno tendras que pasar todos los datos del html para acá usando el name que  
tengan los input y select}
```

```
_img = request.file['para la imágenes es lo mismo que lo de arriba pero lo único que cambia que  
en vez de request form es request files']
```

```
sql = 'INSERT INTO `citas` (`id`, `nombre`, etc. Aquí tienes que poner todos los campos de tu tabla  
del SQL) VALUES ('NULL', %s, %s) {los %s significan que le vas a introducir datos así que tendrás  
que insertar los datos en ese mismo orden}'
```

```
datos = (_nombre, _img.filename)
```

```
    conexion = mysql.connect()
```

```
    cursor = conexion.cursor()
```

```
    cursor.execute(sql, datos)
```

```
    conexion.commit()
```

```
    return redirect('donde quieras redirigirlo')
```

