## Códigos de error.

## Nginx

Para hacer que vuelva el error lo que tendremos que hacer es borrar el archivo html o cambiarle el nombre. Lo que yo he hecho es cambiarle el nombre y le he puesto una extensión txt para que no detecte el archivo.

Editamos el fichero de configuración de Nginx correspondiente al sitio web:

sudo nano /etc/nginx/sites-available/mi\_dominio

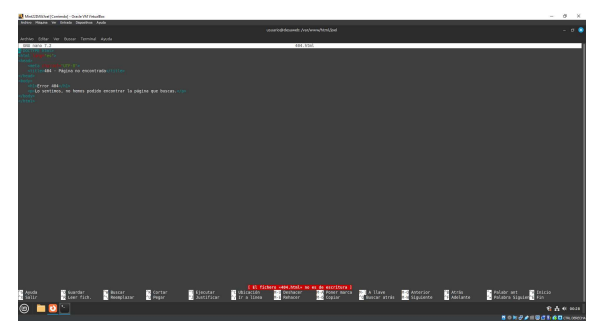
```
# Página de error 401
    error_page 401 /401.html;
}

# Configuración para servir la página de error 401
location = /401.html {
    root /var/www/html; # Ubicación donde se encuentra 401.html
    internal;
}

# Configuración para servir la página de error 404
location = /404.html {
    root /var/www/html; # Ubicación donde se encuentra 404.html
    internal;
}
```

Creamos el fichero 404.html dentro del directorio raíz del sitio web:

sudo nano /var/www/mi dominio/404.html



Verificar que no hay errores de configuración con el comando:

sudo nginx -t

Reiniciar el servidor para aplicar los cambios.

Una vez hecho podemos comprobar el funcionamiento.





## Apache.







## Error 404

Lo sentimos, no hemos podido encontrar la página que buscas.

