



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

## PRÁCTICA 4: ASEGURAR LA GRANJA WEB

ANA BUENDÍA RUIZ-AZUAGA

**Correo electrónico**

anabuenrúa@correo.ugr.es

E.T.S. INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

*Granada, a 27 de abril de 2022*

---

## ÍNDICE GENERAL

---

1.	CERTIFICADO AUTOFIRMADO SSL	3
1.1.	Opciones avanzadas . . . . .	3
2.	APACHE CON CERTIFICADO SSL	4
2.1.	Opciones avanzadas . . . . .	4
3.	NGINX COMO BALANCEADOR PARA PETICIONES HTTPS	5
3.1.	Opciones avanzadas . . . . .	5
4.	IPTABLES	6
4.1.	Configuración básica y abrir puertos . . . . .	6
4.2.	Opciones avanzadas . . . . .	6
5.	CONFIGURAR CORTAFUEGOS AL ARRANQUE	7
6.	BIBLIOGRAFÍA	8

---

## CERTIFICADO AUTOFIRMADO SSL

---

### 1.1 OPCIONES AVANZADAS

---

## APACHE CON CERTIFICADO SSL

---

### 2.1 OPCIONES AVANZADAS

---

## NGINX COMO BALANCEADOR PARA PETICIONES HTTPS

---

### 3.1 OPCIONES AVANZADAS

---

## IPTABLES

---

### 4.1 CONFIGURACIÓN BÁSICA Y ABRIR PUERTOS

### 4.2 OPCIONES AVANZADAS

---

## CONFIGURAR CORTAFUEGOS AL ARRANQUE

---

---

## BIBLIOGRAFÍA

---

- Diapositivas y guión de la práctica.
- <http://nginx.org/en/docs/>