



# IES Las Fuentezuelas Jaén

Ciclo Formativo de Grado Superior  
DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

Normas básicas para la elaboración de  
documentación académica

Navidad León, Marcos

[mnavleo2312@g.educaand.es](mailto:mnavleo2312@g.educaand.es)

Curso 2022-2023





## Índice

Actividad 4 (Configuración inalámbrica) .....	4
• Estado .....	4
• Configuración del SSID .....	4
• Tipo de seguridad de tu conexión inalámbrica .....	4
• Modificación de contraseña de la conexión inalámbrica .....	5
• Canal de emisión de señal inalámbrica .....	5
• Configuración de red de área local (LAN) .....	5
• Configuración avanzada adicional .....	6

# Índice de Ilustraciones

Ilustración 1	4
Ilustración 2	4
Ilustración 3	4
Ilustración 4	5
Ilustración 5	5
Ilustración 6	5
Ilustración 7	6

# Actividad 4 (Configuración inalámbrica)

Elabora un documento en el que se muestre las siguientes pantallas:

- Estado

Aquí podemos ver todos los parámetros del router



Ilustración 1

- Configuración del SSID

Aquí podemos configurar el SSID

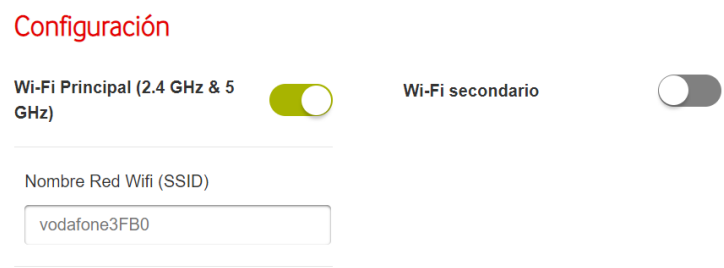


Ilustración 2

- Tipo de seguridad de tu conexión inalámbrica

Aquí tenemos el tipo de seguridad de nuestro wifi

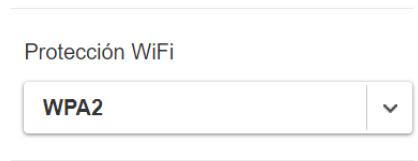


Ilustración 3

- Modificación de contraseña de la conexión inalámbrica  
Aquí podemos cambiar la contraseña de nuestro wifi

Contraseña Wi-Fi

Mostrar caracteres ☐

Cambiar contraseña

Ilustración 4

- Canal de emisión de señal inalámbrica  
Aquí tenemos los canales de emisión

Canal (2.4 GHz)

Auto

Canal actual 10

Ancho de banda (2.4 GHz) 144.0 Mbit/s

Canal (5 GHz)

Auto

Canal actual 100

Ancho de banda (5 GHz) 1734.0 Mbit/s

Ilustración 5

- Configuración de red de área local (LAN)  
Aquí podemos configurar la red de área local

### IPv4

Esta página permite configurar direcciones IP utilizadas en la red doméstica. En caso de que se utilice DHCP, el router asigna automáticamente una dirección IP a los clientes conectados a la red. Mediante el uso de DHCP estático es posible asignar siempre la misma dirección IP a equipos específicos.

#### Configuración de LAN

Home Network

Dirección IP del router

192 . 168 . 0 . 1

Máscara de subred

255 . 255 . 255 . 0

Host Name

Guest Network

Dirección IP del router

192 . 168 . 5 . 1

Máscara de subred

255 . 255 . 255 . 0

Host Name

Ilustración 6

- Configuración avanzada adicional

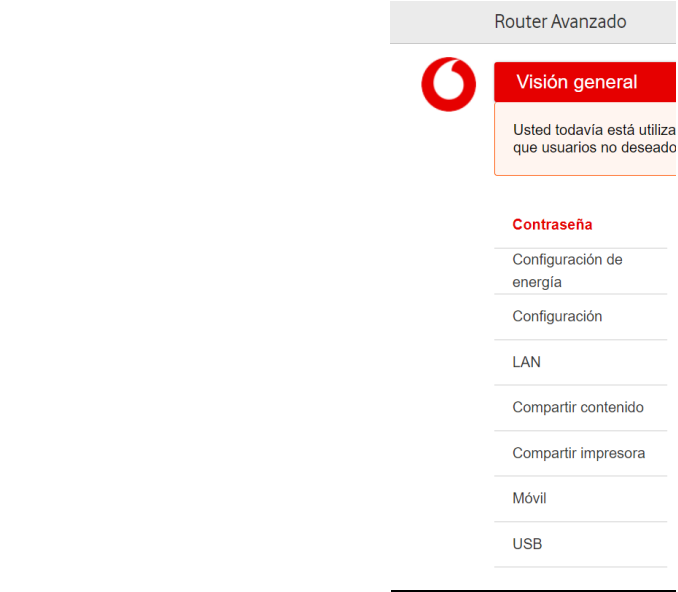


Ilustración 7