





OpenWebinars certifica que

# Pau Millan Viarnès

Ha superado con éxito

# Curso de fundamentos de Redes: TCP/IP

Duración del curso

Fecha de expedición

12 horas

21 febrero 2025

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

## Contenido

# Curso de fundamentos de Redes: TCP/IP

#### 1. INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS PREVIOS

Presentación

Redes de ordenadores

¿Qué es un protocolo de red?

Números binarios, decimales y hexadecimales

#### 2. DIRECCIONES IPV4

¿Qué es una dirección IPv4?

Dirección IP: bits, NDP

Máscara de red. Notación CIDR

Direcciones IP reservadas

Direcciones IP públicas y privadas

Enrutamiento básico. Puerta de enlace

Breve introducción a NAT

Esquemas de entrega

Breve introducción a DHCP

#### 3. CONFIGURACIÓN DE CLIENTES

Configuración en Windows

Configuración en GNU/Linux

#### 4. RESOLUCIÓN DE NOMBRES

Resolución estática y dinámica

#### 5. REDES ETHERNET

Nivel de enlace. Dirección MAC

Trama Ethernet



ARP

#### 6. NIVEL DE RED

Capa IP

Enrutamiento

Datagrama IPv4

ICMP

Ejercicio: Ping y ARP con Wireshark

## 7. NIVEL DE TRANSPORTE

Nivel de transporte

UDP

TCP

#### 8. NIVEL DE APLICACIÓN

Nivel de aplicación

Consulta DNS

Petición HTTP