



OpenWebinars certifica que

MAXIMILIANO CASTAÑARES CASTELLANO

Ha superado con éxito

**Curso Cisco CCNP Enterprise
ENCOR Parte 3: Fundamentos de
enrutamiento IP**

Duración del curso

7 horas

Fecha de expedición

30 abril 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Curso Cisco CCNP Enterprise ENCOR

Parte 3: Fundamentos de enrutamiento IP

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. FUNDAMENTOS DE ENRUTAMIENTO IP

Routing Protocols Overview

Path Selection

3. ENRUTAMIENTO ESTÁTICO

Enrutamiento estático IPv4 y IPv6

Práctica: Floating Static Routes

Práctica: Reliable Static Routing

4. VIRTUAL ROUTING AND FORWARDING (VRF)

Fundamentos de VRF

Práctica VRF: Configuración básica

Práctica VRF: Enrutamiento

5. SERVICIOS IP

Network Time Protocol (NTP)

Práctica: Configuración de NTP

First Hop Redundancy Protocols (FHRP)

HSRP

Práctica: Configuración de HSRP

VRRP

Práctica: Configuración de VRRP

GLBP

