



Gracias a



[openwebinars.net/cert/uZnp](https://openwebinars.net/cert/uZnp)



OpenWebinars certifica que

**Jon Lopez Sanz**

Ha superado con éxito

**Curso Certificación Cisco CCNA  
200-301 Parte 2.1: Prácticas de  
Acceso a la red**

Duración del curso

**4 horas**

Fecha de expedición

**16 septiembre 2024**

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 Certificación Cisco CCNA 200-301

## Parte 2.1: Prácticas de Acceso a la red

### 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

### 2. PRÁCTICA 1: IMPLEMENTACIÓN DE VLANS Y TRUNKING

Implementación de VLANs y Trunking

### 3. PRÁCTICA 2: ENRUTAMIENTO ENTRE VLANS CON ROUTER ON A STICK

Enrutamiento entre VLANs con 'Router on a Stick'

### 4. PRÁCTICA 3: ENRUTAMIENTO ENTRE VLANS CON MLS

Enrutamiento entre VLANs con 'MLS'

### 5. PRÁCTICA 4: RECONOCIMIENTO DE RED CON CDP

Reconocimiento de red con CDP

### 6. PRÁCTICA 5: IMPLEMENTACIÓN DE ETHERCHANNEL

Implementación de Etherchannel

### 7. PRÁCTICA 6: VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE STP

Verificación de funcionamiento de STP

### 8. PRÁCTICA 7: CONFIGURACIÓN DE UNA RED INALÁMBRICA

Configuración de una red inalámbrica

### 9. PRÁCTICA 8: CONFIGURACIÓN DE UNA WLAN BÁSICA CON WLC

Configuración de una WLAN básica con WLC