



OpenWebinars certifica que

**MARIA LOURDES REDONDO SANCHEZ**

Ha superado con éxito

**CCSA R81.20 Fundamentos de  
Check Point**

Duración del curso

**6 horas**

Fecha de expedición

**23 mayo 2025**

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

# CCSA R81.20 Fundamentos de Check Point

### 1. INTRODUCCIÓN A CHECK POINT

Presentación

Historia de Check Point

Fundamentos de redes

SPF y Stateful Inspection

Fundamentos de seguridad

Productos de seguridad Check Point

Certificaciones Check Point

Test de Autoevaluación

### 2. ARQUITECTURA DE CHECK POINT

Arquitectura y componentes

Software Blades

SIC

Test de Autoevaluación

### 3. INSTALACIÓN DE CHECK POINT

Instalación de EVE-NG

Despliegue en EVE-NG

Instalación de SmartConsole

Instalación de Check Point SMS

Instalación de Check Point SG

Integración de SMS y SG

Test de Autoevaluación

## 4. PRIMEROS PASOS CON CHECK POINT

Introducción al Portal Gaia

Configuración básica Portal Gaia

Configuración de las interfaces Trunk y Bond

CLI: CLISH

CLI: BASH Linux

CLI: BASH Check Point

Test de Autoevaluación

## 5. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos