cisco. Academy

This certificate is awarded to

## **Fernando Salazar Santos**

for successfully completing

**CCNAv7: Introduction to Networks** 

through the Cisco Networking Academy program.

Laura Quintana

Vice President and General Manager

Laura Zuintana

Cisco Networking Academy

26 Nov 2022 Completion Date



Certificado de finalización del curso

## CCNAv7: Introducción a Redes

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA: Introducción a Redes, curso dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar los switch y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de redes locales y remotos.
- Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red conmutada
- Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos.

- Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verificar la conectividad de red entre dispositivos.
- Explicar cómo las capas superiores del modelo OSI admiten aplicaciones de red.
- Configurar una red pequeña con prácticas recomendadas de seguridad.
- Solucionar problemas de conectividad en una red pequeña.

FERNANDO SALAZAR SANTOS	
Estudiante	
Instituto de Educación Superior Tecnológico IDAT	
Nombre de la academia	
Peru	26/11/2022
Ubicación	Fecha
ELIAS RIVERA DAVILA	
Instructor	Firma del instructor



## 26/11/2022

## Estimado/a FERNANDO SALAZAR SANTOS

Quiero felicitarlo por completar el curso Cisco® CCNA v7: Introducción a redes como parte del programa Cisco Networking Academy®. Este curso práctico orientado al laboratorio lo ha preparado para encontrar magníficas oportunidades profesionales.

Ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA v7: Introducción a Redes y adquirió las siguientes capacidades:

- Configurar los routers, los switches y los dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de red locales y remotos y para habilitar la conectividad integral entre dispositivos remotos.
- Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red conmutada
- Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos.
- Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verifique la conectividad de red entre dispositivos.
- Explicar cómo las capas superiores del modelo OSI admiten aplicaciones de red.
- Configurar una red pequeña con prácticas recomendadas de seguridad.
- Solucionar problemas de conectividad en una red pequeña.

En el mundo actual, la capacitación técnica es más importante que nunca, y Cisco se enorgullece de proporcionarle con los conocimientos y aptitudes necesarios para construir y mantener redes digitales. Continúe con este excelente trabajo. Le deseamos lo mejor y esperamos que disfrute de un éxito continuo en el futuro.

Cordialmente,

Chuck Robbins

Chuck Robbin

Chief Executive Officer

Cisco