Certificado de finalización del curso

## CCNA Routing and Switching: Introducción a redes

Durante el curso de Cisco Networking Academy<sup>®</sup>, impartido por el instructor abajo firmante,el alumno logró desarrollar los siguientes aspectos:

- Explicar las tecnologías de red.
- Explicar cómo los dispositivos tienen acceso a los recursos de red local y remota.
- · Describir el hardware del router.
- Explicar la forma en que funciona el switching en una red de pequeña o mediana empresa.
- Diseñar un esquema de direccionamiento IP para proporcionar conectividad de red a una red de una pequeña o mediana empresa.
- Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.
- Implementar la conectividad de red básica entre dispositivos.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa.

## JIMÉNEZ SALAMANCA KEVIN SANTIAGO

Estudiante Estudiante		
Colegio Distrital Estanislao Zuleta  Nombre de la academia		alialia 👿
Colombia Ubicación	18 -nov-2018	Cisco Networking
Sosé Alberto Rulido Moreno	Fecha	Surfo
	Firma del instructor	José # water  DOC INFORMATICE  DOC INFOR



Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706

Linea directa: 408 526 4000 Fax: 408 526 4100 www.cisco.com

14-nov-2018

Estimado/a Kevin Jimenez

Felicitaciones por completar el curso de Cisco<sup>®</sup> CCNA Routing and Switching: Introducción a redes como parte del programa de Cisco Networking Academy<sup>®</sup>. Este curso práctico y orientado a las prácticas de laboratorio le ha servido como preparación para aprovechar las atractivas oportunidades profesionales en el sector tecnológico.

Al finalizar este curso, ha recibido un Certificado de finalización de CCNA Routing and Switching: Introducción a redes, y adquirido competencias como las siguientes:

- Explicar las tecnologías de red.
- Explicar cómo los dispositivos tienen acceso a los recursos de red local y remota.
- Describir el hardware del router.
- Explicar la forma en que funciona el switching en una red de pequeña o mediana empresa.
- Diseñar un esquema de direccionamiento IP para proporcionar conectividad de red a una red de una pequeña o mediana empresa.
- Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.
- Implementar la conectividad de red básica entre dispositivos.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa.

Hoy en día la instrucción tecnológica es más importante que nunca, y Cisco se enorgullece de proporcionarle los conocimientos y las habilidades necesarias para construir y mantener redes de computadoras

Mis mejores deseos de éxito.

Church Robbin

Sinceramente.

Chuck Robbins

Chief Executive Officer

Cisco Systems, Inc.