## Certificado de finalización del curso

## CCNA Switching & Routing: Introducción a redes

Durante el curso de Cisco Networking Academy® administrado por el instructor abajo firmante, el alumno logró desarrollar los siguientes aspectos:

- Comprender y describir los dispositivos y servicios utilizados para admitir comunicaciones en redes de datos y en
- Comprender y describir la función de las capas de protocolos en las redes de datos.
- esquemas de direccionamiento y de nomenclatura en diversas capas de las redes de datos en entornos Comprender y describir la importancia de los Pv4 e IPv6.
- direcciones para cumplir con determinados requisitos Diseñar, calcular y aplicar máscaras de subred y en redes IPv4 e IPv6.

- Explicar conceptos fundamentales de Ethernet, como medios, servicios y operaciones.
- Crear una red Ethernet simple mediante routers y switches.
- Utilizar los comandos de la interfaz de línea de configuraciones básicas de routers y switches. comandos (CLI) de Cisco para realizar
- operaciones de redes pequeñas y analizar el tráfico Usar utilidades comunes de red para verificar

## CARLOS ALBERTO HINOJOSA MONTERO

Universidad Industrial de Santander

Nombre de la academia:

Colombia

Ubicación

Pedro Javier Trujillo Tarazona

11-jul-2014

Firma de Instructor