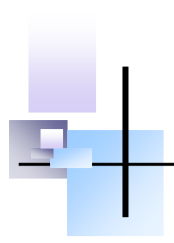


Dirección: 13 de junio Sector Stella Calle Bellavista 67-04 Cartagena de Indias D.T. y C.

# Perfil Profesional:

- 🖶 Tecnólogo Gestión Redes De Datos.
- **+** Técnico Sistemas
- Networks LAN/WAN
- ♣ Protocolos de comunicación TCP/IP
- Mantenimiento y reparación de computadoras
- ♣ Servidores\ PC\ laptop
- ♣ Cableado estructurado HFC Telecomunicaciones.
- ♣ Soporte y administración de servidores Windows.
- Conocimientos de sistemas operativos.
- Licencia de Conducción c1.



Dirección: 13 de junio Sector Stella Calle Bellavista 67-04 Cartagena de Indias D.T. y C.

## Datos Personales:

Identificación:

Expedida en:

Fecha de Nacimiento:

Estado Civil:

Disponibilidad: Celular:

Hijos: 1

C.C No.1.149.189.056

Cartagena

29 de Julio de 1.991

Casado Inmediato

311-3582-836

Una Hija



- Tecnólogo en gestión de redes y datos – Sena Centro industrial Cartagena

🖶 Técnico Sistemas- Sena Centro industrial Cartagena

Seguridad Informática, Hardware- Certificación Cisco

Dirección: 13 de junio Sector Stella Calle Bellavista 67-04 Cartagena de Indias D.T. y C.

## Experiencia académica

- Conocimientos, prácticas y actitudes sobre Cableado Estructurado, Instalación De servidores Configuración protocolos de enrutamiento, Seguridad de Redes. Instalación servicios Windows Server, Servidor Exchange. Sistemas operativos
- Sistemas operativos, diseño de páginas web.
- 🖶 Edición de video premier pro,after effects.

## Experiencia Profesionales

- Empresa: Fscr Ingenieria S.A.S
- 🖶 Cargo: Auxiliar HFC Conductor
- 📥 Departamento: Bolivar
- Sector De la Empresa: TeleComunicaciones
- + *Telefono*: 3045615512
- ♣ Año 2018-2020
- 🖶 Empresa: Universidad del Sinú -Cartagena
- Cargo: Auxilicar Audiovisuales
- ♣ Departamento: Bolivar
- 🖶 Sector De la Empresa: Educacion
- **♣** *Telefono*: (57) (5) 6810804 Ext 4041-4023
- 📥 Año 2014-2015

Dirección: 13 de junio Sector Stella Calle Bellavista 67-04 Cartagena de Indias D.T. y C.

🖶 Empresa: Energia Integal Andina Seccional Cartagena

🖶 Cargo: Técnico Instalador de Antenas

🖶 Departamento: Bolivar

♣ Sector De la Empresa: Telecomunicaciones

+ Telefono: 301-4257275

♣ Año 2016-2017

Empresa:Dynamo Producciones

🖶 Cargo: Auxiliar de Audiovisuales

🖶 Telefono: 321-2071096

**♣** Año 2017-2018

Dirección: 13 de junio Sector Stella Calle Bellavista 67-04 Cartagena de Indias D.T. y C.

## Referencias Personales

Nombre:Yira Lorduy ArizaProfesión:Jefe EnfermeraTeléfono:321-6134001

Nombre: Cindy Castillo rivera

Profesión:EnfermeraTeléfono:300-2564194

## Referencias Familiares

Nombre: Erika Castillo

**Profesión:** Estilista

*Teléfono:* 311-4150234

Nombre: Jorge Lorduy Garrido

Profesión:InstructorTeléfono:313-4200274

Keiven lombana castillo C.C No. 1.149.189.056 de Cartagena



## El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

En Cumplimiento de la Ley 119 de 1994 y en atención a que

### **KEYBEN LOMBANA CASTILLO**

Con Cedula de Ciudadania No. 1.149.189.056

Cursó y aprobó el programa de Formación Profesional Integral y cumplió con las condiciones requeridas por la entidad, le confiere el

Título de

### TECNÓLOGO EN

### GESTION DE REDES DE DATOS

En testimonio de lo anterior, se firma el presente Titulo en Cartagena, a los veintinueve (29) días del mes de noviembre de dos mil diecisiete (2017)

> Firmado Digitalmente por ROBERTO PLATA CHACON SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE - SENA Autenticidad del Documento Bogotá - Colombia ROBERTO PLATA CHACON

Subdirector (E) CENTRO PARA LA INDUSTRIA PETROQUIMICA REGIONAL BOLÍVAR



## El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

En Cumplimiento de la Ley 119 de 1994 y en atención a que

### KEYBEN LOMBANA CASTILLO

Con Cedula de Ciudadania No. 1.149.189.056

Cursó y aprobó el programa de Formación Profesional Integral y cumplió con las condiciones requeridas por la entidad, le confiere el

#### Título de

## TÉCNICO EN SISTEMAS

En testimonio de lo anterior, se firma el presente Titulo en Cariagena, a los dos (2) días del mes de mayo de dos mil trece (2013)

Firmado Digitalmente por
LUIS EDUARDO CHAVAJURIAGA VILLALBA
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE - SENA
Autenticidad del Documento
Bogoté - Colombia
LUIS EDUARDO CHAVARRIAGA VILLALBA
SUBDIRECTOR CENTRO PARA LA INDUSTRIA PETROQUIMICA
REGIONAL BOLÍVAR

486847 - 02/05/2013 No y FECHA REGISTRO



### El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

En cumplimiento de la Ley 119 de 1994

Hace constar que

### KEYBEN LOMBANA CASTILLO

Con Cedula de Ciudadania No. 1.149.189.056

Cursó y aprobó la acción de Formación

### REDES Y SEGURIDAD

con una duración de 40 horas

En testimonio de lo anterior, se firma el presente en Manizales, a los doce (12) dias del mes de agosto de dos mil trece (2013)

Firmado Digitalmente por JOSE FROILAN RAMIREZ SIERRA SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE - SENA Autenticidad del Documento Bogotá - Colombia JOSE FROILAN RAMIREZ SIERRA SUBDIRECTOR

14309671 - 12/08/2013 FECHA REGISTRO

CENTRO DE COMERCIO Y SERVICIOS REGIONAL CALDAS La autenticidad de este documento puede ser verificada en el registro electrónico que se encuentra en la página web http://certificados.sena.edu.co, bajo el número 930600555983CC1149189056C.



#### EL CENTRO DE COMERCIO Y SERVICIOS

### CERTIFICA

Que KEYBEN LOMBANA CASTILLO identificado(a) con Cedula de Ciudadania No 1.149.189.056 de Cartagena, realizó y aprobó el curso de REDES Y SEGURIDAD con una intensidad horaria de Cuarenta (40) y obtuvo una evaluación Apto (A) con una equivalencia de (4.5).

Equivalencia de Evaluaciones:

D: Reprobó A: Aprobó

Se expide en Manizales, a los doce (12) días del mes de agosto de dos mil trece (2013)

Firmado Digitalmente por JOSE FROILAN RAMIREZ SIERRA SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE - SENA Autenticidad del Documento Bogotà - Colombia JOSE FROILAN RAMIREZ SIERRA

SUBDIRECTOR CENTRO DE COMERCIO Y SERVICIOS REGIONAL CALDAS

SENA: Una Organización con Conocimiento



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

Línea directa: 408 526 4000 FAX: 408 526 4100 www.cisco.com

29-oct-2014

Estimado/a KEIVEN LOMBANA CASTILLO

Felicitaciones por completar el curso Cisco® CCNA Routing & Switching: Introducción a redes como parte del programa de Cisco Networking Academy®. Este curso práctico orientado a las prácticas de laboratorio ha servido como preparación para que aproveche las atractivas oportunidades profesionales en el sector tecnológico.

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

- Comprender y describir los dispositivos y servicios utilizados para admitir comunicaciones en redes de datos y en Internet.
- Comprender y describir la función de las capas de protocolos en las redes de datos.
- Comprender y describir la importancia de los esquemas de direccionamiento y de nomenclatura en diversas capas de las redes de datos en entornos IPv4 e IPv6.
- Diseñar, calcular y aplicar máscaras de subred y direcciones para cumplir con determinados requisitos 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 comandos (CLI) de Cisco para realizar configuraciones básicas de routers y switches.
- Usar utilidades comunes de red para verificar operaciones de redes pequeñas y analizar el tráfico de datos.

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 las redes informáticas.

Mis mejores deseos de éxito.

John Chambers

Cordialmente.

John T. Chambers

Presidente y director general

cisco. Cisc

Cisco Networking Academy

Mind Wide Open"

Certificado de finalización del curso

### CCNA Switching & Routing: Introducción a redes

Durante el curso de Cisco Networking Academy<sup>®</sup> 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 Internet.
- Comprender y describir la función de las capas de protocolos en las redes de datos.
- Comprender y describir la importancia de los esquemas de direccionamiento y de nomenclatura en diversas capas de las redes de datos en entornos IPv4 e IPv6.
- Diseñar, calcular y aplicar máscaras de subred y direcciones para cumplir con determinados requisitos 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 comandos (CLI) de Cisco para realizar configuraciones básicas de routers y switches.
- Usar utilidades comunes de red para verificar operaciones de redes pequeñas y analizar el tráfico de datos.

KEIVEN LOMBANA CASTILLO	
Alumno	
Servicio Nacional de Aprendizaje Cartagena	
Nombre de la academia:	
Colombia	29-oct-2014
Ubicación	25-001-2014 Fecha
Wilson Moscote Casseres	recita
Instructor	Firma del instructor