



ANDRÉS FELIPE OROZCO HERRERA

ESTUDIOS

DATOS PERSONALES

Nombre: Andrés Felipe

Apellidos: Orozco Herrera

Identificación:

C.C: 1.002.811.845

Licencia: Moto A2

Estado Civil: Soltero

Fecha de Nacimiento:

21 de junio del 2003

Lugar de Nacimiento:

Pensilvania-Caldas

Dirección: Pensilvania

Carrera 5#8-59

Celular: 3217869774

E-mail: andresfelipeorozco2018@gmail.com

REFERENCIAS

Liza María Torralba

Jefe de Registro y

Control Académico

IES CINOC

Teléfono: 3137368271

E-mail: lizamariath@hotmail.com

Cesar Alberto Martínez

Docente en Sistemas

IES CINOC

Teléfono: 3207913784

E-mail: cesaramartinezr@live.com

2019
Manzanares-
Caldas

Título: Técnico en Sistemas
Politécnico Superior San José de Calasanz

2020
Pensilvania-
Caldas

Título: Bachiller Académico con
Profundización en Inglés
Institución Educativa Pensilvania

2021
Pensilvania-
Caldas

Título: Introduction to Networks
Cisco Networking Academy

PERFIL

Soy Técnico en sistemas informáticos con la capacidad de implementar y administrar redes de área local; participar de las fases para el desarrollo del software, para satisfacer las necesidades de las diferentes empresas u organizaciones; conocer y aplicar técnicas y herramientas metodológicas de seguridad informática; capacidad de planear, dirigir y coordinar los recursos técnicos, financieros y del talento humano para la implementación y operación de sistemas de información; participar responsablemente en grupos interdisciplinarios para la elaboración o ejecución de proyectos; adaptarse fácilmente a nuevos entornos y estar abierto siempre adquirir conocimientos que permitan mi desarrollo personal.



La República de Colombia
y en su nombre

Politécnico Superior San José de Calasanz

Educación para el Trabajo y el Desarrollo Humano
Reconocido oficialmente por la Secretaría de Educación y Cultura de Caldas
según Resolución No. 7532-6 y 7681-6 del 07 de Noviembre de 2014

Confiere a:

Andrés Felipe Orozco Herrera

Identificado con C.C. No. 1.002.811.845 de Pensilvania - Caldas

El Certificado de:

Técnico en Sistemas

Por haber cursado y alcanzado satisfactoriamente los objetivos específicos
de formación correspondientes según los planes y programas vigentes.



Politécnico Superior
**San José
de Calasanz**
Ministerio de Educación Nacional
Resolución 7532-6 / 7681-6

Edwin Jose Lugo Mendoza
Director General



Politécnico Superior
**San José
de Calasanz**
Ministerio de Educación Nacional
Resolución 7532-6 / 7681-6

Duvar Fernando Riaño
Coordinador Académico

Anotado en el Control Interno Institucional Libro 001 Folio 042

Dado en La Dorada Caldas, a los 21 días del mes de Junio de 2019



La República de Colombia
y en su nombre la



INSTITUCIÓN EDUCATIVA PENSILVANIA

Fundada en 1905

Pensilvania - Caldas

Aprobada por la Secretaría de Educación de Caldas
según resolución número 0627-6 del 4 de febrero de 2019.
Inscripción S.E. 4103-0002 Código Icfes 006650 Código DANE 117541001748

Reconociendo que:

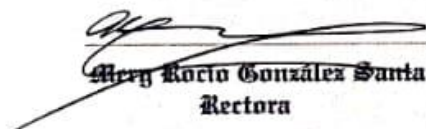
Andrés Felipe Orozco Herrera

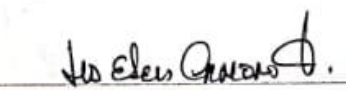
Documento de Identidad No. 1 002 811 845

Cursó y aprobó el Plan de Estudios correspondiente al nivel de
Educación Media Académica le otorga el título de

Bachiller Académico
con Profundización en Inglés

Expedido en Pensilvania, Caldas el 04 de diciembre de 2020


Mary Rocío González Santa
Rectora


Luz Elena Carmona Trujillo
Secretaria

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.

ANDRÉS FELIPE OROZCO HERRERA

Estudiante

COLEGIO INTEGRADO NACIONAL ORIENTE DE CALDAS

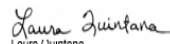
Nombre de la academia

Colombia

13/07/2021

Ubicación

Fecha



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy