

JUAN RODRIGUEZ

ESTUDIANTE DE
INGENIERÍA
ELECTRÓNICA

CONTACTO



JUAN ANDRES RODRIGUEZ CANAHUIRE



+51 984008857



AVENIDA CASTILLA LA NUEVA 301, LA
MOLINA



andre_2329@hotmail.com
u201726246@upc.edu.pe

PERFIL

Soy una persona paciente, amable y con muchas ganas de aprender. Me gustaría desempeñarme en el campo de las telecomunicaciones o programación.

HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Compromiso
- Persistencia
- Responsabilidad
- Resilencia
- Adaptación al cambio
- Honestidad
- Solución de problemas

LENGUAJES

- Español - Nativo
- Inglés - Intermedio

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS
ESTUDIANTE | MAR. 2018 - NOV. 2020

Quinto superior - 77.0 % de avance

CURSOS Y SEMINARIOS

ENTERPRISE NETWORKING, SECURITY, AND AUTOMATION V7.0
CISCO NETWORKING ACADEMY | 19/08/2020 - 19/11/2020

BRAZILIAN TECHNOLOGY SYMPOSIUM'19 - PERÚ 2019
UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS |
05/11/2019 - 07/11/2019

INTRODUCTION TO CYBERSECURITY
CISCO NETWORKING ACADEMY | 31/08/2019 - 19/10/2019

CCNA R&S: ROUTING AND SWITCHING ESSENTIALS
CISCO NETWORKING ACADEMY | 16/08/2019 - 27/11/2019

CCNA R&S: INTRODUCTION TO NETWORKS
CISCO NETWORKING ACADEMY | 19/03/2019 - 10/07/2019

CONOCIMIENTOS EN INFORMÁTICA

MICROSOFT OFFICE (WORD, POWER POINT Y EXCEL)
INTERMEDIO
ROUTING Y SWITCHING DISPOSITIVOS CISCO
INTERMEDIO

PYTHON
INTERMEDIO
MATLAB
INTERMEDIO

LINUX
BÁSICO
WINDOWS SERVER 2012.R2
BÁSICO

AUTOCAD 2018
BÁSICO

JAVA, C#, ANDROID STUDIO, HTML, PHP, JAVASCRIPT
BÁSICO

ARDUINO IDE
INTERMEDIO

CCNA Routing and Switching: Introducción a redes

Durante el curso de Cisco Networking Academy®, 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.

Juan Andres Rodriguez Canahuire

Estudiante

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

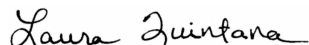
Nombre de la academia

Peru

Ubicación

10/07/2019

Fecha



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

Introduction to Cybersecurity

For completing the Cisco Networking Academy® Introduction to Cybersecurity course, and demonstrating the ability to explain the following:

- Global implications of cyber threats
- Ways in which networks are vulnerable to attack
- Impact of cyber-attacks on industries
- Cisco's approach to threat detection and defense
- Why cybersecurity is a growing profession
- Opportunities available for pursuing network security certifications

Juan Andres Rodriguez Canahuire

Student

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

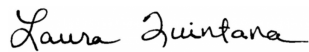
Academy Name

Peru

Location

19/10/2019

Date



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

CCNA Routing and Switching: Routing and Switching Essentials

The student has successfully achieved student level credential for completing CCNA Routing and Switching: Routing and Switching Essentials course administered by the undersigned instructor. The student was able to proficiently:

- Determine how a router will forward traffic based on the contents of a routing table.
- Explain how switching operates in a small to medium-sized business network.
- Use monitoring tools and network management protocols to troubleshoot data networks.
- Configure monitoring tools available for small to medium-sized business networks.
- Configure initial settings on a network device.
- Configure Ethernet switch ports.
- Implement VLANs.
- Implement static routing and RIPv2.
- Implement DHCP on a router.
- Implement network address translation (NAT).
- Implement access control lists (ACLs) to filter traffic.

Juan Andres Rodriguez Canahuire

Student

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

Academy Name

Peru

Location

27/11/2019

Date



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy



The organizing committee of BTSym'19 certifies that

Juan Andres Rodriguez Canahuire

attended the **Brazilian Technology Symposium'19 – Perú 2019**, held in the Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), Lima on November 5-7, 2019

A blue ink signature of Yuzo Iano, consisting of stylized initials 'YI' followed by a long horizontal stroke.

Yuzo Iano
General Chair

A blue ink signature of Rangel Arthur, featuring a complex, flowing script.

Rangel Arthur
Vice-General Chair

A blue ink signature of Gabriel Gomes de Oliveira, featuring the initials 'GG' and the name 'Oliveira' in a cursive script.

Gabriel Gomes de Oliveira
Technical Program and
Finance Chair

10/07/2019

Estimado/a Juan Andres Rodriguez Canahuire

Felicitaciones por completar el curso de Cisco® **CCNA Routing and Switching: Introducción a redes** como parte del programa de Cisco Networking Academy®. 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.

Cordialmente,



Chuck Robbins
Chief Executive Officer
Cisco

27/11/2019

Dear Juan Andres Rodriguez Canahuire,

Congratulations on completing the Cisco® **CCNA Routing and Switching: Routing and Switching Essentials** course as part of the Cisco Networking Academy® program. This hands-on, lab-oriented course has prepared you for tremendous career opportunities.

You have achieved student level credential for completing **CCNA Routing and Switching: Routing and Switching Essentials**, and acquired the following capabilities:

- Determine how a router will forward traffic based on the contents of a routing table.
- Explain how switching operates in a small to medium-sized business network.
- Use monitoring tools and network management protocols to troubleshoot data networks.
- Configure monitoring tools available for small to medium-sized business networks.
- Configure initial settings on a network device.
- Configure Ethernet switch ports.
- Implement VLANs.
- Implement static routing and RIPv2.
- Implement DHCP on a router.
- Implement network address translation (NAT).
- Implement access control lists (ACLs) to filter traffic.

In today's world, technical literacy is more important than ever, and Cisco is proud to provide you with the knowledge and skills necessary to build and maintain digital networks.

Keep up the great work and best wishes for continued future success.

Sincerely,



Chuck Robbins
Chief Executive Officer Cisco Systems, Inc.