JUAN RODRIGUEZ

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

CONTACTO



JUAN ANDRES RODRIGUEZ CANAHUIRE



+51 984008857



AVENIDA CASTILLA LA NUEVA 301, LA



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

PFRFII

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
- Resposabilidad
- Resilencia
- · Adaptación al cambio
- Honestidad
- Solución de problemas

I FNGUAJES

- Español Nativo
- Inglés Intermedio

FDUCACIÓN

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

ESTUDIANTEI 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 I 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

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.

Laura Quintana

VP & General Manager, Cisco Networking Academy

- 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	10/07/2019		
Ubicación	Fecha		



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	19/10/2019	
Location	Date	

Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy



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	27/11/2019	
Location	Date	







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

Yuzo Iano

General Chair

Rangel Arthur

Vice-General Chair

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

Much Robbin

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 handson, 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

Much Robbin

Chief Executive Officer Cisco Systems, Inc.

www.netacad.com