



CONTACTO

TELÉFONO:
60964459

SITIO WEB

<https://jason-ortiz.vercel.app/>

CORREO:
jasonortizaavedra@gmail.com

REFERENCIAS

Analista TI – Cdla

Ing. Sergio Meléndez
Celular: 75508897

JASON RAUL ORTIZ SAAVEDRA

EDUCACIÓN

Colegio Emanuel
2014
Titulo Bachiller en Humanidades

Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno
2022
Licenciatura en Ingeniería de Sistemas

EXPERIENCIA LABORAL

Cine Center – Programador Junior
Inicio 06 Diciembre 2021 – 08 de enero 2022

Catering EL Trillo - Desarrollador Web Full Stack
Inicio 18 febrero 2022 – 18 de enero 2022

Clínica Metropolitana de las Américas - Programador
Inicio 01 febrero 2022 – 14 de enero 2023

HABILIDADES

- Conocimiento en Bases de Datos MySQL, MongoDB.
- Manejo de frameworks Vue y Laravel, Express.
- Lenguajes de Programación: JavaScript, PHP.
- Manejo de Control de Versiones y Repositorios: Git y GitHub.
- Conocimientos en Redes: CCNA1-CCN2 y CCNA3.
- Trabajo en equipo.
- Manejo de Office: Word-Excel y PowerPoint

INFORMACION ADICIONAL

- Disponibilidad Inmediata
- Conocimientos en mantenimiento y reparación de computadoras
- Sistemas Operativos Linux (Ubuntu, Ubuntu Server)

ANEXOS:



EXPERTO EN CONECTIVIDAD Y REDES

➤ CCNA 1

INTRODUCTION TO NETWORKS

80 Horas

➤ CCNA 2

SWITCHING, ROUTING AND WIRELESS ESSENTIALS

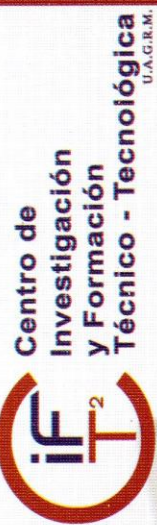
80 Horas

➤ CCNA 3

ENTERPRISE NETWORKING, SECURITY AND AUTOMATION

80 Horas

Universidad Autónoma Gabriel René Moreno
Facultad Politécnica



CERTIFICADO

Otorga el presente:

A:

ORTIZ SAAVEDRA JASON RAUL

D FACULTAD

CCNA ROUTING & SWITCHING: PRINCIPIOS BÁSICOS DE ROUTING Y SWITCHING



Trabajando por encima de sus expectativas...

CCNA Routing and Switching: Principios básicos de routing y switching

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

- Determinar cómo un router redirecciona el tráfico según el contenido de una tabla de routing.
- Explicar la forma en que funciona el switching en una red de pequeña o mediana empresa.
- Utilizar herramientas de supervisión y protocolos de administración de red para resolver los problemas de las redes de datos.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa.
- Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.
- Configurar los puertos de switch Ethernet.
- Implementar VLAN.
- Implementar routing estático y RIPv2.
- Implementar DHCP en un router.
- Implementar la traducción de direcciones de red (NAT).
- Implementar listas de control de acceso (ACL) para filtrar el tráfico.

Ortiz Saavedra Jason Raul

Estudiante
Nombre de la academia

Universidad Autónoma Gabriel René Moreno

Bolivia
Ubicación

13 Dec 2019 / 80 Horas Académicas

Fecha

Christian Baldivieso Fernandez

Instructor
Firma del instructor



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO
FACULTAD POLITÉCNICA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN TÉCNICO TECNOLÓGICA



13 Dec 2019

Certificaciones Internacionales



THD-PWT

THD-AUDITØR
SØ 27001-2013

Estimado/a Ortiz Saavedra Jason Raul

Felicitaciones por completar el curso de Cisco® CCNA Routing and Switching: Principios básicos de routing y switching 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: Principios básicos de routing y switching, y adquirido competencias como las siguientes:

- Determinar cómo un router redirecciona el tráfico según el contenido de una tabla de routing.
- Explicar la forma en que funciona el switching en una red de pequeña o mediana empresa.
- Utilizar herramientas de supervisión y protocolos de administración de red para resolver los problemas de las redes de datos.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa.
- Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.
- Configurar los puertos de switch Ethernet.
- Implementar VLAN.
- Implementar routing estático y RIPv2.
- Implementar DHCP en un router.
- Implementar la traducción de direcciones de red (NAT).
- Implementar listas de control de acceso (ACL) para filtrar el tráfico.

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

Trabajando por encima de sus expectativas... www.netacad.com

Av. Busch Módulos de la UAGRM. Módulo 212

✉ info@cifftt.edu.bo - ciffttuagrm www.cifftt.edu.bo

⌚.. 3516630 Int 219 - Cel: 76606886

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.

Ortiz Saavedra Jason Raul

Estudiante

Universidad Autónoma Gabriel René Moreno

Nombre de la academia

Bolivia

Ubicación

26 Oct 2019 / 80 Horas Académicas

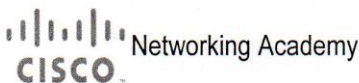
Fecha

Christian Baldivieso Fernandez

Instructor

Firma del instructor

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO
FACULTAD POLITÉCNICA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN TÉCNICO TECNOLÓGICA



26 Oct 2019

Certificaciones internacionales



THD-PWT

THD-AUDITØR
SØ 27001-2013

Estimado/a Ortiz Saavedra Jason Raul

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.

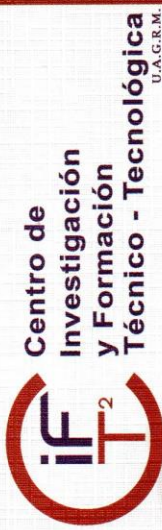
Cordialmente,

Chuck Robbins
Chief Executive Officer
Cisco



Trabajando por encima de sus expectativas... www.netacad.com

Universidad Autónoma Gabriel René Moreno
Facultad Politécnica



CERTIFICADO

Otorga el presente:

A: **ORTIZ SAVEDRA JASON RAUL**

Por haber participado y aprobado el Curso:

CCNA v7: ENTERPRISE NETWORKING, SECURITY, AND AUTOMATION

Con una duración de 80 horas académicas.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO
Santa Cruz, 18 de Marzo de 2021



Ing. M. Sc. Roy Pierola Bojarano
DECANO
FACULTAD POLITÉCNICA

Ing. Herland Vhiestrox Vargas
DIRECTOR
CIFTT-FP

Trabajando por encima de sus expectativas..

CCNAv7: Redes empresariales, Seguridad y Automatización

El estudiante obtuvo satisfactoriamente la credencial de nivel de estudiante por completar el curso **CCNA: Redes empresariales, Seguridad y Automatización**, administrado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar OSPFv2 de área única en redes punto a punto y de acceso múltiple.
- Explicar cómo mitigar las amenazas y mejorar la seguridad de la red utilizando listas de control de acceso y mejores prácticas de seguridad.
- Implementar ACL IPv4 estándar para filtrar el tráfico y asegurar el acceso administrativo.
- Configurar los servicios NAT en el router perimetral para proporcionar escalabilidad de dirección IPv4.
- Explicar las técnicas para proporcionar escalabilidad de direcciones y acceso remoto seguro para WAN.
- Explicar cómo optimizar, supervisar y solucionar problemas de arquitecturas de red escalables.
- Explicar la forma en que los dispositivos de red implementan QoS.
- Implementar protocolos para administrar la red.
- Explicar cómo las tecnologías como la virtualización, las redes definidas por software y la automatización afectan a las redes en evolución.

Ortiz Saavedra Jason Raul

Estudiante

Universidad Autónoma Gabriel René Moreno

Nombre de la academia

Bolivia

Ubicación

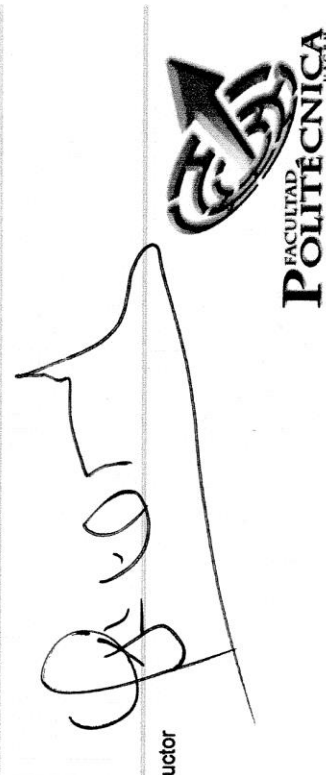
10 Mar 2021

/ 80 Horas Académicas

Fecha

Jorge Aduviri
Instructor

Firma del instructor



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO
FACULTAD POLITÉCNICA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN TÉCNICO TECNOLÓGICA



10 Mar 2021

Certificaciones Internacionales



THD-PWT

THD-AUDITØR
ISØ 27001-2013

Estimado/a Ortiz Saavedra Jason Raul

Quiero felicitarlo por completar el curso Cisco® CCNA v7: Redes Empresariales, Seguridad y Automatización como parte del programa Cisco Networking Academy®. Este curso práctico orientado al laboratorio lo ha preparado para encontrar magníficas oportunidades profesionales.

Ha obtenido credenciales de nivel de estudiante por completar CCNA v7: Redes Empresariales, Seguridad y Automatización y adquirió las siguientes capacidades:

- Configurar OSPFv2 de área única en redes punto a punto y de acceso múltiple.
- Explicar cómo mitigar las amenazas y mejorar la seguridad de la red utilizando listas de control de acceso y mejores prácticas de seguridad.
- Implementar ACL IPv4 estándar para filtrar el tráfico y asegurar el acceso administrativo.
- Configurar los servicios NAT en el router perimetral para proporcionar escalabilidad de dirección IPv4.
- Explicar las técnicas para proporcionar escalabilidad de direcciones y acceso remoto seguro para WAN.
- Explicar cómo optimizar, supervisar y solucionar problemas de arquitecturas de red escalables.
- Explicar la forma en que los dispositivos de red implementan QoS.
- Implementar protocolos para administrar la red.
- Explicar cómo las tecnologías como la virtualización, las redes definidas por software y la automatización afectan a las redes en evolución.

En el mundo actual, la capacitación técnica es más importante que nunca, y Cisco se enorgullece de proporcionarle con los conocimientos y aptitudes necesarios para construir y mantener redes digitales. Continúe con este excelente trabajo. Le deseamos lo mejor y esperamos que disfrute de un éxito continuo en el futuro.

Cordialmente,

Chuck Robbins
Chief Executive Officer
Cisco

Trabajando por encima de sus expectativas... www.netacad.com

Av. Busch Módulos de la UAGRM. Módulo 212

✉ info@ciftt.edu.bo - www.ciftt.edu.bo

📞 .. 3516630 Int 219 - Cel: 76606886

Universidad Autónoma Gabriel René Moreno
Facultad Politécnica



Certificado

Otorgan el presente:

A: **ORTIZ SAAVEDRA JASON RAUL**

Por haber participado y aprobado el Curso: **ENSAMBLADO, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE COMPUTADORAS**, dictado del **13 de Febrero al 19 de Marzo**, con una duración de **30 horas académicas.**

Santa Cruz, 19 de Marzo de 2016

Tec. Alfredo Valdivia Vega
INSTRUCTOR
CIFTT-FP

Ing. Herland Vilhestoy V.
DIRECTOR
CIFTT-FP

José María Pérez
SUSTITUTO DE DIRECTOR
CIFTT-FP

José María Pérez
DECANATO
FACULTAD POLITÉCNICA
UAGRM.
Santa Cruz, Bolivia

José María Pérez
DECANO
FACULTAD POLITÉCNICA
UAGRM.
Santa Cruz, Bolivia



Registro: No. 97402

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA

El RECTOR de la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "GABRIEL RENÉ MORENO", de conformidad a lo establecido por el artículo 92 de la Constitución Política del Estado, confiere el

Título en Provisión Nacional

**Ingeniero en Sistemas
a Jason Raul Ortiz Saravedra**

Nacido(a) el 05 / 05 / 1997 en Santa Cruz, Bolivia ,

con cédula de identidad N° 8181696-SCZ y

registro universitario N° 215049306 , por cuanto ha obtenido

el grado académico de:

**Licenciado en Ingeniería en Sistemas
en la Carrera de: Ingeniería en Sistemas**

Por tanto queda habilitado(a) para el ejercicio de la profesión en todo el territorio del Estado Plurinacional, con todos los derechos y obligaciones que la Ley señala.

Es dado en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, a los 04 días del mes de agosto del año dos mil veintidos



SECRETARIO GENERAL

RECTOR



Registro: No. 100543

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "GABRIEL RENÉ MORENO"
Santa Cruz – Bolivia

MSc. Vicente Cuéllar Téllez
R E C T O R



Por cuanto:

Jason Raúl Ortiz Saraviedra

Nacido(a) el 05 . 05 . 1997 en Santa Cruz, Bolivia ,
con cédula de identidad № 8181696-SCZ y registro
universitario № 215049306 , ha cumplido satisfactoriamente
con todos los requisitos establecidos en el Plan de Estudios, así
como las pruebas de evaluación y graduación exigidas por el
ordenamiento académico de la Universidad, para obtener el
GRADO ACADÉMICO de:

Licenciado en Ingeniería en Sistemas

Por tanto:

En nombre de la Universidad y con la facultad que se confieren el
artículo 92 de la Constitución Política del Estado, se le otorga el
presente **DIPLOMA**, como público testimonio de su idoneidad
profesional.

Firmado, sellado con el Gran Sello de la Universidad, refrendado
por el Decano de la Facultad:

Ingeniería en Ciencias de la Computación y Telecomunicaciones

y el Secretario General, en Santa Cruz de la Sierra, a los 04
días del mes de agosto del año dos mil veintidos

SECRETARIO GENERAL
Lic. Edm. Arostegui Claros

Decano

RECTOR



819810642007324A
81981064-2014



Serie "D"

Nº 077423



Estado Plurinacional de Bolivia
Ministerio de Educación
Moromboeguasu Jeroata
Yachay Kamachina
Yaticha Kamana

Dirección Departamental de Educación

Santa Cruz

En cumplimiento del Artículo 81 de la Constitución Política del Estado, la Ley Nº 3991 y el Decreto Supremo Nº 0265 se confiere el presente:

Diploma de Bachiller en Humanidades

A favor de:

JASON RAUL ORTIZ SAAVEDRA

Nacida(o) en **Santa Cruz - Bolivia, el 05 de Mayo de 1997.**

Al haber concluido los estudios de Educación Secundaria Comunitaria Productiva, quedando habilitada(o) para continuar estudios superiores con todos los derechos y las obligaciones que las disposiciones legales señalan.

Emitido en la ciudad de **Santa Cruz de la Sierra** a los **02**
días del mes de **Diciembre de 2014.**




Lic. Alvaro Abasolo Otero




Lic. Salomon Morales Fernández
DIRECTOR DEPARTAMENTAL DE EDUCACION
D.D.E. SANTA CRUZ