



## PERFIL

Graduado en ingeniería de sistemas de la Universidad UAGRM con ganas de adquirir nuevas experiencias laborales

## CONTACTO

TELÉFONO:  
60964459

SITIO WEB

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

CORREO:  
jasonortizsaavedra@gmail.com

# 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 Atención al Cliente**  
Inicio 06 diciembre 2021 – 08 de enero 2022

**Catering EL Trillo Desarrollador Web Full Stack**  
Inicio 18 febrero 2022 – 14 de enero 2023

## HABILIDADES

- Conocimiento en Bases de Datos MySQL, MongoDb.
- Manejo de frameworks Vue, 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 Power Point

## INFORMACION ADICIONAL

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

**ANEXOS:**



# **EXPERTO EN CONECTIVIDAD Y REDES**

➤ CCNA 1

INTRODUCTION TO NETWORKS

**80 Horas**

➤ CCNA 2

SWITCHING, ROUTING AND WIRELESS ESSENTIALS

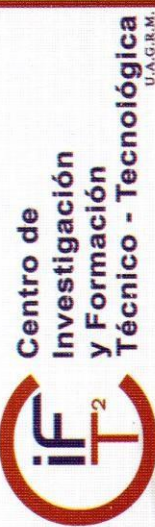
**80 Horas**

➤ 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

**Christian Baldivieso Fernandez**  
Instructor

**13 Dec 2019 / 80 Horas Académicas**

Fecha



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-AUDITÖR  
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](http://www.netacad.com)

Av. Busch Módulos de la UAGRM. Módulo 212

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



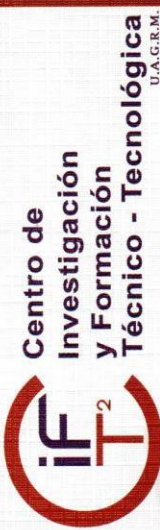
*Trabajando por encima de sus expectativas...* [www.netacad.com](http://www.netacad.com)

Av. Busch Módulos de la UAGRM. Módulo 212

✉ info@cifft.edu.bo - cifftuagrm www.cifft.edu.bo

⌚..: 3516630 Int 219 - Cel: 76606886

*Universidad Autónoma Gabriel René Moreno*  
*Facultad Politécnica*



**CERTIFICADO**

Otorga el presente:

A: **ORTIZ SAAVEDRA JASON RAUL**

Por haber participado y aprobado el Curso:

**CCNA V7: ENTERPRISE NETWORKING, SECURITY, AND AUTOMATION**

Con una duración de 80 horas académicas.

Santa Cruz, 18 de Marzo de 2021



*Ing. M. Sc. Roy Pierola Bejarano*  
**DECANO**  
**FACULTAD POLITÉCNICA**

*Mg. Herland Viestros 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

**Jorge Aduviri**

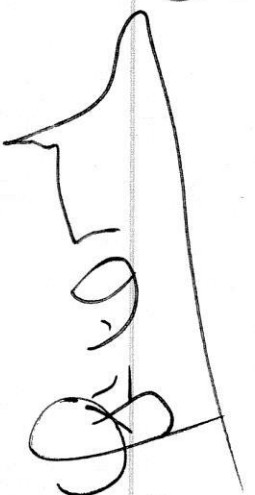
Instructor

**10 Mar 2021**

/ 80 Horas Académicas

Fecha

Firma del instructor


**FACULTAD  
POLÍTÉCNICA  
UACM**

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

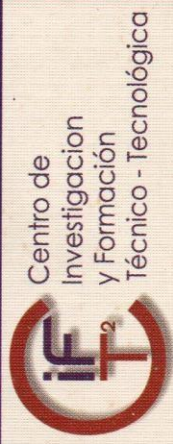
*Trabajando por encima de sus expectativas...* [www.netacad.com](http://www.netacad.com)

Av. Busch Módulos de la UAGRM. Módulo 212

✉ [info@ciftt.edu.bo](mailto:info@ciftt.edu.bo) - [cifttuagrm](https://www.facebook.com/cifttuagrm) [www.ciftt.edu.bo](http://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



Ing. Clover Herrera Domínguez  
DECANO  
FACULTAD POLITÉCNICA  
UAGRM  
Santa Cruz, Bolivia



Tec. Alfredo Valdivia Vega  
INSTRUCTOR  
CIFTT-FP  
Santa Cruz, Bolivia



No. 97402  
Registro:

59591-3654-1550

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

U.A.G.R.M.

de **Ingeniero en Sistemas**  
a **Jason Raul Ortiz Saavedra**

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

con cédula de identidad Nº 8181696-SCZ

y registro universitario Nº 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 Saavedra**

Nacido(a) el 05 / 05 / 1997 en Santa Cruz, Bolivia,  
con cédula de identidad N° 8181696-SCZ y registro  
universitario N° 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 le 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. Day Aosta 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. Salomon Morales Fernández  
DIRECTOR DEPARTAMENTAL DE EDUCACIÓN  
D.D.E. SANTA CRUZ