

### Jeinmy Randy Yquiapaza Narvaez

31 años – DNI 46429458 Licencia de conducir: Q46429458 A-I Ingeniero Electrónico yquiapaza1011280@gmail.com

953574880

Jirón Ica 3640 San Martin de Porres Lima. Perú



www.linkedin.com/in/jeinmy-randy-yquiapaza



### PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero electrónico perteneciente al quinto superior, con habilidad para trabajar en equipo y en situaciones bajo presión, proactivo y de rápido aprendizaje; responsable, eficiente, con experiencia y una gran ética laboral.

Con amplio conocimiento en sistemas electrónicos de Telecomunicaciones, control e instrumentación. Destreza en el diseño, desarrollo e implementación de proyectos de electrónica software y hardware, con capacidad para manejar simultáneamente distintos proyectos o tareas con eficacia plena.

### **EDUCACIÓN**

### Titulado en Ingeniería Electrónica

Universidad Tecnológica del Perú (UTP)

09/12/21

### Bachiller en Ingeniería Electrónica

Universidad Tecnológica del Perú (UTP)

15/07/2012 – 30/08/2017 **quinto superior** 

### **CURSOS**

### **Introduction to Cyber security**

CISCO Virtual Academy 08/05/2020 – 12/08/2020

### CCNA: Redes empresariales, seguridad y automatización

PUCP - CISCO 02/03/2020 - 30/06/2020

### **Furukawa Broadband System Cabling**

Institute Furukawa 01/10/2019 – 31/10/2019

### **CCNA:** Escalamiento de redes

PUCP - CISCO 01/05/2019 - 31/08/2019

### HCSA – Hikvision Certified Security

### **Associate**

Hikvision

01/04/2019 - 30/04/2019

### Administración de Redes y Servicios de red GNU/LINUX

INICTEL – UNI 27/03/2017 – 26/04/2017 **CCNA: Principios Básicos** 

UTP - CISCO

01/08/2016 - 30/11/2016

CCNA: Introducción a Redes

UTP - CISCO

01/04/2016 - 30/07/2016

### **EXPERIENCIA**

After sales service engineer **BAIRES S.A.C.** 

05/2022 - 10/2022

Responsabilidades:

- Ejecución de servicios en Lima y provincia, tales como instalación, capacitación y mantenimientos de equipos en línea de citología, patología e histología.
- Elaboración de documentación técnica de equipos de las marcas representadas.
- Comunicación fluida con el fabricante acerca de diagnósticos de fallas.
- Gestión de repuestos y elaboración de cotizaciones de servicios correctivos.
- Gestión documentaria con entidades privadas y estatales para ejecutar los contratos de servicios de mantenimientos.
- Verificar el cumplimiento del cronograma de trabajo establecido.

### Logro:

Ejecución y coordinación eficaz en las atenciones de servicio de mantenimiento preventivo y correctivo.

### Supervisor de Equipamiento Biomédico **JC Soluciones e Ingeniería**

05/2020 - 08/2021

### Responsabilidades:

 Asesoramiento de equipamiento biomédico, supervisión de mantenimiento preventivo y correctivo de equipamiento biomédico, supervisión de traslado de equipos biomédicos, coordinación de proyectos de equipamiento y coordinación de personal para actividades a nivel nacional.

### Logro:

Ejecución de proyectos en el menor tiempo posible resolviendo distintos problemas en campo, logrando efectividad en la culminación y entrega.

### Supervisor de proyectos de Seguridad **G4S Perú S.A.C.**

03/2019 - 10/2019

### Responsabilidades:

- Coordinar la ejecución de proyectos.
- Atención a los requerimientos y consultas de los clientes.
- Gestionar la activación de los proyectos hasta su término.
- Gestionar la provisión de materiales y dispositivos necesarios para la ejecución de los proyectos según aplique.
- Informar al área de tecnología, el continuo avance y desarrollo de los proyectos.
- Verificar el trabajo de las contratas y técnicos asignados al proyecto.
- Verificar el cumplimiento del cronograma de trabajo establecido.

### Logro:

Coordinación de un proyecto de seguridad electrónica en el que se implementó un enlace VPN para acceder en tiempo real, lo que mejoro el tiempo de respuesta ante un evento.

### Ingeniero de Ventas

### **Advanced Video Systems S.A.C.**

11/2018 - 02/2019

### Responsabilidades:

- Realizar cotizaciones de equipos según los requerimientos específicos del cliente.
- Brindar asesoramiento según el flujo de trabajo y presupuesto acorde al proyecto.
- Verificar y ejecutar proyectos de licitaciones públicas y/o privadas.
- Planeamiento, desarrollo y supervisión de proyectos asignados por gerencia para cumplir con los plazos y parámetros acordados.
- Realizar seguimiento diario a las solicitudes de potenciales clientes en coordinación con gerencia Comercial.
- Desarrollo de informes según visitas realizadas a potenciales clientes.
- Realizar informes bimestrales de resultados de venta según objetivos predefinidos y acordados con gerencia comercial.

### Logro

Captación de nuevos clientes mediante una estrategia comercial optima implementando proyectos con tecnología novedosa para el rubro.

### Ingeniero RF OSC TELECOMS S.A.C.

06/2018 - 09/2018

### Responsabilidades:

- Realizar las pruebas en campo para determinar las fallas de cobertura y desempeño de las redes celulares independientes de su tecnología (GSM, CDMA, UMTS, LTE).
- Analizar y verificar parámetros RSCP, Ec/No, RSRP, SINR, RSRQ según tecnología 2G, 3G y
- Verificar y ejecutar proyectos de licitaciones públicas y/o privadas.
- Realizar pruebas de cobertura (coverage), calidad de servicio (quality of service) y pruebas de interferencia (troubleshooting).
- Realizar mediciones utilizando scanner y equipos UE, en lima y provincias.
- Apoyo al equipo de trabajo en diversas tareas dentro del proyecto.

### Logro:

Reducción de errores en mediciones de radio frecuencias optimizando el reporte para sus respectivas correcciones.

### Practicante Pro de Ing. Electrónica Tech Mahindra del Perú S.A.C.

10/2017 - 02/2018 Responsabilidades:

- Supervisar la calidad de instalación y de las actividades realizadas en campo.
- Analizar y verificar parámetros RSCP, Ec/No, RSRP, SINR, RSRO según tecnología 2G, 3G y 4G.
- Realizar reportes fotográficos de los site implementados.
- Elaboración de site folder y entregables.

### Logro:

Coordinación eficaz con las contratistas logrando culminar los proyectos en las fechas pactadas. Entrega de informes según las fechas establecidas y según parámetros solicitados.

### Practicante Pre de Inq. Electrónica SOROBAN S.A.

02/2017 - 06/2017 Responsabilidades:

- Realización de costos y presupuestos para implementación de proyectos para distintas empresas.
- Asesoría de adquisición de equipos multimedia y elaboración de plan de instalación, utilizando simuladores para modelado de acabado.
- Realización de Diagnósticos y evaluación de costo de operación para equipos multimedia interactivo y robótico.

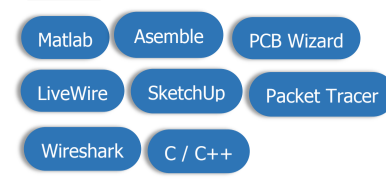
### Logro:

Solución a una falla de fabricación de unidades robóticas educativas recuperándolos para su operatividad en las actividades de la empresa...

### **HERRAMIENTAS**



### Avanzado:



### **IDIOMAS**

Inglés: Instituto de Inglés de la UTP



### **REFERENCIAS**

Datos: Sr. Matias Guasco

Sub-Gerente Tecnología Cargo:

Telf.: 960160676 G4S Perú S.A.C. Empresa:

Datos: Sr. Eduardo Zúñiga Cargo: Gerente Comercial

964329148 Telf.:

Advanced Video Systems S.A.C. Empresa:

Sr. José Rosales Datos:

Coordinador Proyectos RF Cargo:

Telf.: 947257495

OSC Telecoms S.A.C. Empresa:

Sra. Úrsula Gonzales Chávez Datos:

Cargo: Project Manager 983468132 Telf.:

Tech Mahindra del Perú S.A.C Empresa:

Sr. Roberto García Llanos Datos:

**Eiecutivo Comercial** Cargo:

Telf.: 993255625 Empresa: Soroban S.A



EN NOMBRE DE LA NACIÓN

### UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ

FACULTAD DE INGENIERÍA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

La Universidad Tecnológica del Perú (UTP) confiere el Título Profesional de

### Ingeniero Electrónico

a favor de

### Jeinmy Randy Yquiapaza Narvaez

quien lo obtuvo el 1 de octubre de 2021, después de haber cumplido los requisitos exigidos por las disposiciones legales y reglamentarias vigentes, expidiêndose el presente diploma para que se le tenga γ reconozca como tal.

Lima, 9 de diciembre de 2021

aria Graciela Risco Denegri Vda. de Dominguez

Berton

Juan Antonio Trelles Castillo

Secretario General

Lefandiro Martin Carlos Mariátegui Cáceres

Decare



### UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ

La Facultad de Ingeniería

Carrera de Ingeniería Electrónica

en nombre de la Nación

confiere a

### Jeinmy Randy Yquiapaza Narvaez

el grado académico de

### Bachiller en Ingeniería Electrónica

con fecha 12 de diciembre de 2017, en cumplimiento de los reglamentos de la Universidad y las disposiciones legales vigentes.

Lima, 9 de enero de 2018

María Graciela Risco Denegri Vda. de Domínguez Rectora

Ø

elige Onchi Miura Decano

Secretario General

mérico Devoto Uribe



### **CONSTANCIA DE EGRESADO**

La Secretaría Académica de la Universidad Tecnológica del Perú, deja constancia que el señor **Jeinmy Randy Yquiapaza Narvaez**, con código **1011280**, ha culminado satisfactoriamente el Plan de Estudios de la Carrera Profesional de **Ingeniería Electrónica** en el período lectivo **2017-2**.

Lima, 12 de diciembre de 2017

Director de Secretaría Académica

Angel Liu García DIRECTOR

Luis Américo Devoto Uribe

Secretario General



# Universidad Nacional de Ingeniería

### Capacitación de Telecomunicaciones Instituto Nacional de Investigación y



### CERTIFICADO

DCTT/CC-2016-PROF/PE-C2

### TEMARIO

- El sistema operativo GNU/Linux Servidor DNS
- Servidor Web Servidor de Archivos
- Servidor de Correo
- Servidor Firewall
- Laboratorios: Instalación del sistema operativo Centos GNU/Linux
- Manejo de Comandos básicos, editor de ficheros VIM
- Administrar cuentas de usuarios y grupos implementación Servidor DNS BIND implementación servidor de Actrivos
- Implementación servidor Web Apache
- Impiementación de servidor Firewall Implementación servidor de Correo Postfix
- Puntaje Minimo:

untaje Máximo:

Otorgado a JEINMY RANDY YQUIAPAZA NARVAEZ

en merito a la aprobación del Curso

ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE RED GNU/LINUX

de horas de duración, desarrollado a nivel PROFESIONAL

2017

26-04

del

27-03

habiendo obtenido como

Calificativo final 16

29

MAYO

de 2017

DIRECTOR DE CAPACITACION Y

OR EJECUTIVO

MICTEL-UNI

MINADOR DE CAPACITACIÓN INICTEL-UNI

TRANSPERENCIA TECNOLÓGICA



### MINISTERIO DE EDUCACIÓN

### DIRECCIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA Y SUPERIOR TECNOLÓGICO UNIDAD DE FORMACIÓN PROFESIONAL

# AND INDICATE A FINAL TO THE TOTAL PARTY OF THE PARTY OF T



confiere el presente CERTIFICADO DE AUXILIAR TECNICO El Director de la INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLITÉCNICO NACIONAL DEL CALLAO

YOUIAPAZA NACUAEZ JEINMY RANDY

por haber concluido satisfactoriamente sus estudios de Educación Secundaria

INDUSTRIAL

ELECTRONICA

Así consta en los documentos oficiales de evaluación a los que me remito en caso necesario.

Especialidad: ...

Area:

Dulanto, 29 de Diciembre del 2006

Certificado:

Lic. Pedro Huarote Quispe SUBDIRECTOR ÁREAS TÉCNICAS

DIRECTOR



# CCNA Switching & Routing: Introducción a redes

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

- Comprender y describir los dispositivos y servicios utilizados para admitir comunicaciones en redes de datos y en Internet.
- Comprender y describir la función de las capas de protocolos en las redes de datos.
- Comprender y describir la importancia de los esquemas de direccionamiento y de nomenclatura en diversas capas de las redes de datos en entornos IPv4 e IPv6.
- Diseñar, calcular y aplicar máscaras de subred y direcciones para cumplir con determinados requisitos en redes IPv4 e IPv6.

- Explicar conceptos fundamentales de Ethernet, como medios, servicios y operaciones.
- Crear una red Ethernet simple mediante routers y switches.
- Utilizar los comandos de la interfaz de linea de comandos (CLI) de Cisco para realizar configuraciones básicas de routers y switches.
- Usar utilidades comunes de red para verificar operaciones de redes pequeñas y analizar el tráfico de datos.

### JEINMY RANDY YQUIAPAZA NARVAEZ

SCHOOL SCHOOL SECTION	
Univ. Tecnologica del Peru Fac. Ingenieria de Telecomunicaciones	
Nombre de la academia:	
Peru	03-oct-2016
Ubicación	Fecha
Augusto Espinoza	

Instructor

Firma del instructor



# CCNA Routing & Switching: Principios básicos de routing y switching

dominar los siguientes aspectos: Durante el curso de Cisco Networking Academy<sup>®</sup> administrado por el instructor abajo firmante, el alumno pudo

- Comprender y describir conceptos básicos de switching y el funcionamiento de los switches de Cisco.
- Comprender y describir las tecnologías de switching
- Comprender y describir los protocolos de routing y los protocolos de routing de estado de enlace dinámico, los protocolos de routing de vector de distancia
- Configurar las operaciones básicas en una red de routing y switching pequeña y resolver los problemas relacionados.
- Llevar a cabo la configuración y la resolución de problemas de VLAN y del routing entre VLAN.

- de control de acceso (ACL) Comprender y describir el propósito y los tipos de listas
- resolver los problemas relacionados. Configurar y supervisar las ACL para IPv4 e IPv6 y
- del protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) y Comprender y describir las operaciones y los beneficios del sistema de nombres de dominio (DNS) para IPv4 e
- Comprender y describir las operaciones y los beneficios de la traducción de direcciones de red (NAT).
- de operaciones de NAT. Llevar a cabo la configuración y resolución de problemas

### JEINMY RANDY YOUIAPAZA NARVAEZ

Univ. Tecnologica del Peru Fac. Ingenieria de Telecomunicaciones

Instructor

Peru	25-mar-2017
Ubicación	Fecha
PEDRO ALONSO MANTILLA SILVA	

Firma del instructor





# CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes

El/La estudiante ha logrado una credencial de nivel de estudiante por completar con éxito el curso CCNA Routing & Switching: competente: Escalamiento de redes, administrado por el instructor que suscribe a continuación. El estudiante pudo hacer lo siguiente de manera

- Describir las operaciones y las ventajas del protocolo de árbol de expansión (STP, Spanning Tree Protocol).
- Configurar el protocolo STP y solucionar los problemas con sus operaciones.
- Describir las operaciones y ventajas de la agregación de enlaces y del protocolo de enlace troncal VLAN (VTP, VLAN Trunk Protocol) de Cisco.
- Configurar los protocolos VTP, STP, DTP, y RSTP, y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar el routing entre redes VLAN y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar EtherChannel y el protocolo HSRP, y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar las operaciones básicas de los routers en una red con routing complejo para IPv4 e IPv6, y solucionar los problemas con dichas operaciones.
- Configurar las operaciones avanzadas de los routers y solucionar los problemas relacionados, e implementar los protocolos de routing OSPF y EIGRP para IPv4 e IPv6.

### Jeinmy Randy Yquiapaza Narvaez

Estudiante	
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	
Nombre de la academia	
Peru	02-may-2019
Uticación	Facha
EPIFANIO JORGE	
instructor	Firma del instructor



# CCNAv7: Enterprise Networking, Security, and Automation

Automation course administered by the undersigned instructor. The student was able to proficiently: The student has successfully achieved student level credential for completing CCNAv7: Enterprise Networking, Security, and

- Configure single-area OSPFv2 in both point-to-point and multiaccess
- Explain how to mitigate threats and enhance network security using access control lists and security best practices
- Implement standard IPv4 ACLs to filter traffic and secure administrative
- Configure NAT services on the edge router to provide IPv4 address
- Explain techniques to provide address scalability and secure remote access for WANs.
- Explain how to optimize, monitor, and troubleshoot scalable network
- Explain how networking devices implement QoS
- Implement protocols to manage the network.
- Explain how technologies such as virtualization, software defined networking, and automation affect evolving networks.

### Jeinmy Randy Yquiapaza Narvaez

Academy Name

## PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

Peru

### Ernesto Soto

Location

Instructor Instructor Signature

### 16/07/2020

Date



# Introducción a la Seguridad Cibernética

capacidad de explicar lo siguiente: Por haber completado el curso de Introducción a la Seguridad Cibernética de Cisco Networking Academy® y demostrar la

- Conceptos e importancia de la ciberseguridad
- Características e impacto de varios tipos de ataques cibernéticos
- Cómo protegerse contra ataques cibernéticos

- Técnicas utilizadas para proteger a las organizaciones de ataques cibernéticos
- Por qué la ciberseguridad es una profesión creciente
- Oportunidades disponibles para obtener certificaciones de seguridad de red

Laura Suintana

Laura Quintana Vicepresidenta y gerenta general, Cisco Networking Academy

Jeinmy Randy Yquiapaza Narvaez

12/08/2020

Fecha



to Atacoma 190 Lives

Teefant: 315-9526 335-9648 Cores instrusingual structure www.strusture

### CERTIFICADO Nº 717-II-2017

La Dirección del Instituto de Inglés de la Universidad Tecnológica del Perú, CERTIFICA

Que, JEINMY RANDY YQUIAPAZA NARVAEZ, ha aprobado los cursos Superintensivo II al VI equivalentes a los ciclos Básico III al Básico XII en el Instituto de Inglés UTP, según el siguiente informe de notas:

CICLO	NOTA	PERIODO
Básico III*	16	2017-0
Básico IV	16	2017-0
Bástoo V	15	2017-0
Basico VI	1.5	2017-0
Básico VII	19	2017-0
Básico VIII	10	2017-0
Básico IX	16	2017-0
Básico X	16	2017-0
Básico XI	1+	2017-0
Básico XII	1+	2017-0

(\*) Nivel obtenido mediante proceso de examen de clasificación.

Se expide el presente certificado a fin de poder acreditar el Requisito de Suficiencia de Inglés, en cumplimiento de las disposiciones del Reglamento General de Grados y Títulos de la Universidad Tecnológica del Perú.

Lima, 24 de octubre de 2017

TOXANA FLORES JAIME

Directora Acadêmica

Research A. (Secretoria)



Certificamos que JEINMY RANDY YQUIAPAZA

Documento de Identificación nº 46429458

há completado y fué aprobado en el entrenamiento FISAAPR - FBS Cabling (Espanhol)

Emissão: 02/10/2019 Validade: 01/10/2021

Furukawa Bloctric LatAm

Profesional

FURUKAWA

# CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN

Esta constancia fue emitido(a) para

# Jeinmy Randy Yquiapaza Narvaez

Por asistir en Agosto de 2020 al curso gratis de 4 horas

# CIBERSEGURIDAD Y NIST CSF



FERNANDO CONISLLA

Instructor principal

### SALIENT

## Certificate of Training

# Complete View Video Management System Version 4 Training

This is to certify that

## Jeinmy Randy Yquiapaza Narvaez

successfully completed the above course.

Expiration Date

### HIKVISION

# PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN

Tenemos el orgullo de certificar a Jeinmy Yquiapaza

Por haber completado con éxito la certificación HCSA

# HCSA HIKVISION CERTIFIED SECURITY ASSOCIATE

Validez de 2 años, hasta: Abril 2021

Certificado número: HCSA-042019-0051-01-4626

Yangzhong Hu Chief Executive Officer

