



# Jeinmy Randy Yquiapaza Narvaez

31 años – DNI 46429458

Licencia de conducir: Q46429458 A-I

**Ingeniero Electrónico**

[yquiapaza1011280@gmail.com](mailto:yquiapaza1011280@gmail.com)



**953574880**



Jirón Ica 3640

San Martín de Porres

Lima, Perú



[www.linkedin.com/in/jeinmy-randy-yquiapaza](https://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 4G.
- 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, RSRQ 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 Ing. 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

#### Básico:

SCADA

ORACLE PL SQL

PLC

PHP

#### Intermedio:

MS Office

Visual Basic

Java

Scilab

Linux

Phyton

Ms Project

AutoCAD

Android Studio

Visual Studio

8Autodes

Logix Pro

U2000

Radio Mobile

#### Avanzado:

Matlab

Asemble

PCB Wizard

LiveWire

SketchUp

Packet Tracer

Wireshark

C / C++

### IDIOMAS

Inglés: Instituto de Inglés de la UTP

Intermedio



### REFERENCIAS

Datos: Sr. Matias Guasco  
Cargo: Sub-Gerente Tecnología  
Telf.: 960160676  
Empresa: G4S Perú S.A.C.

Datos: Sr. Eduardo Zúñiga  
Cargo: Gerente Comercial  
Telf.: 964329148  
Empresa: Advanced Video Systems S.A.C.

Datos: Sr. José Rosales  
Cargo: Coordinador Proyectos RF  
Telf.: 947257495  
Empresa: OSC Telecoms S.A.C

Datos: Sra. Úrsula Gonzales Chávez  
Cargo: Project Manager  
Telf.: 983468132  
Empresa: Tech Mahindra del Perú S.A.C

Datos: Sr. Roberto García Llanos  
Cargo: Ejecutivo Comercial  
Telf.: 993255625  
Empresa: Soroban S.A



REPÚBLICA DEL PERÚ

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

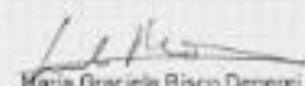
**Ingeniero Electrónico**

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, expidiéndose el presente diploma para que se le tenga y reconozca como tal.

Lima, 9 de diciembre de 2021

  
María Graciela Risco Demegri  
Vda. de Domínguez  
Rectora

  
Juan Antonio  
Trelles Castillo  
Secretario General

  
Leandro Martín Carlos  
Mariátegui Cáceres  
Decano



# 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



Felipe Onchi Miura  
Decano



Luis Américo Devoto Uribe  
Secretario General



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DEL PERÚ

## 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



*Angel Liu Garcia*

Director de Secretaría Académica



*[Signature]*

Secretario General





**Universidad Nacional de Ingeniería**  
**Instituto Nacional de Investigación y**  
**Capacitación de Telecomunicaciones**



## CERTIFICADO

Código: DCTT/CC-2016-PROF/PE-C2

### TEMARIO

- El sistema operativo GNU/Linux
- Servidor DNS
- Servidor de Archivos
- Servidor Web
- Servidor de Correo
- Servidor Firewall
- Laboratorios:
  - ✓ Instalación del sistema operativo CentOS GNU/Linux
  - ✓ Manejo de Comandos básicos, editor de textos VIM
  - ✓ Administrar cuentas de usuarios y grupos
  - ✓ Implementación Servidor DNS BIND
  - ✓ Implementación servidor de Archivos Samba
  - ✓ Implementación servidor Web Apache
  - ✓ Implementación servidor de Correo Postfix
  - ✓ Implementación de servidor Firewall

Puntaje Mínimo: 14

Puntaje Máximo: 20

Otorgado a **JEINMY RANDY YQUIAPAZA NARVAEZ**

en mérito a la aprobación del Curso

### ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE RED GNU/LINUX

de **30** horas de duración, desarrollado a nivel **PROFESIONAL**

del **27-03** al **26-04** de **2017** habiendo obtenido como

Calificativo final **16**

**29** de **MAYO** de **2017**



COORDINADOR DE CAPACITACIÓN  
INCTEL-UNI



DIRECTOR DE CAPACITACIÓN Y  
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA  
INCTEL-UNI



DIRECCIÓN EJECUTIVA  
INCTEL-UNI



**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA Y SUPERIOR TECNOLÓGICO**  
**UNIDAD DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

**CERTIFICADO DE FORMACIÓN TÉCNICA**



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

A don: **YQUIAPAZA NAVEVAZ Jeinmy Randy**  
por haber concluido satisfactoriamente sus estudios de Educación Secundaria

Área: **INDUSTRIAL**

Especialidad: **ELECTRÓNICA**

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

Dulanto, 29 de Diciembre del 2006

Certificado: N° **01362**

Lic. Pedro Huarote Quispe  
SUBDIRECTOR ÁREAS TÉCNICAS

Lic. Freddy Palpa Galvan  
DIRECTOR





# CCNA Switching & Routing: Introducción a redes

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

- 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 línea 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**

Alumno

**Univ. Tecnológica del Perú Fac. Ingeniería de Telecomunicaciones**

Nombre de la academia:

**Peru**

Ubicación

**Augusto Espinoza**

Instructor

**03-oct-2016**

Fecha

Firma del instructor



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

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

- Comprender y describir conceptos básicos de switching y el funcionamiento de los switches de Cisco.
- Comprender y describir las tecnologías de switching mejoradas.
- Comprender y describir los protocolos de routing dinámico, los protocolos de routing de vector de distancia y los protocolos de routing de estado de enlace.
- 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.
- Comprender y describir el propósito y los tipos de listas de control de acceso (ACL).
- Configurar y supervisar las ACL para IPv4 e IPv6 y resolver los problemas relacionados.
- Comprender y describir las operaciones y los beneficios del protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) y del sistema de nombres de dominio (DNS) para IPv4 e IPv6.
- Comprender y describir las operaciones y los beneficios de la traducción de direcciones de red (NAT).
- Llevar a cabo la configuración y resolución de problemas de operaciones de NAT.

**JEINMY RANDY YQUIAPAZA NARVAEZ**

Alumno

**Univ. Tecnológica del Peru Fac. Ingeniería de Telecomunicaciones**

Nombre de la academia:

**Peru**

Ubicación

**PEDRO ALONSO MANTILLA SILVA**

Instructor

**25-mar-2017**

Fecha

Firma del instructor

Certificado de finalización del curso

## 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: Escalamiento de redes, administrado por el instructor que suscribe a continuación. El estudiante pudo hacer lo siguiente de manera competente:

- 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 completo 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.

**Jelmy Randy Yqulapaza Narvaez**

Estudiante

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ**

Nombre de la academia

**Peru**

**02-may-2019**

Ubicación

Fecha

**EPIFANIO JORGE**

Instructor

Firma del instructor



## CCNAV7: Enterprise Networking, Security, and Automation

The student has successfully achieved student level credential for completing CCNAV7: Enterprise Networking, Security, and Automation course administered by the undersigned instructor. The student was able to proficiently:

- Configure single-area OSPFv2 in both point-to-point and multiaccess networks.
- 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 access.
- Configure NAT services on the edge router to provide IPv4 address scalability.
- Explain techniques to provide address scalability and secure remote access for WANs.
- Explain how to optimize, monitor, and troubleshoot scalable network architectures.
- 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.

**Jeimmy Randy Yquiapaza Narvaez**

Student

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ**

Academy Name

**Peru**

Location

**16/07/2020**

Date

**Ernesto Soto**

Instructor

Instructor Signature

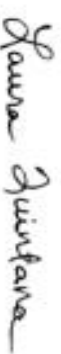


Certificado de finalización del curso

## Introducción a la Seguridad Cibernética

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

- 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 Quintana  
Vicepresidenta y gerente general, Cisco Networking Academy

**Jeimmy Randy Yquiapaza Narvaez**

Estudiante

12/08/2020

Fecha



Av. Alameda 120 - Lima

Teléfono: 315-9826 315-9848  
Correo: institutodinglest@utp.edu.pe  
www.utp.edu.pe

## **CERTIFICADO N° 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
Básico V	16	2017-0
Básico VI	16	2017-0
Básico VII	16	2017-0
Básico VIII	16	2017-0
Básico IX	16	2017-0
Básico X	16	2017-0
Básico XI	16	2017-0
Básico XII	16	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



**ROXANA FLORES JAIME**  
Directora Académica

Roxana A. (Secretaría)

# Certificado de Aprobación



Certificamos que JEINMY RANDY YQUIAPAZA

Documento de Identificación n° 46429458

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

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

Profesional \_\_\_\_\_

  
Furukawa Electric LatAm

## 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

**Jeimmy Randy Y quiapaza Narvaez**

successfully completed the above course.

**05/02/2019**

Issued Date

**05/02/2020**

Expiration Date

**HIKVISION**

## PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN

Tenemos el orgullo de certificar a  
**Jeinmy Yquiapaza**  
G4S

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

