

# Jeferson Grabiél Coveñas Roman

Fecha de Nacimiento: 11 de marzo 2003

DNI: 76393671

Dirección: A.v Chulucanas Mz B Lote 19 – veintiséis de octubre – Piura - Piura

Teléfono: 924 002 106

E-mail: [jeffersonkk997@gmail.com](mailto:jeffersonkk997@gmail.com)



## PRESENTACIÓN

Soy una persona responsable, puntual y comprometida con el trabajo. Me gusta colaborar en equipo, aportando al logro de objetivos comunes con una actitud proactiva y positiva. Me adapto fácilmente a diferentes entornos laborales. y siempre estoy dispuesto a aprender y mejorar.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- 
- **UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO** (2025)  
Bachiller en Ingeniería de Sistemas

## EXPERIENCIA PROFESIONAL / LABORAL

---

### DESARROLLADOR FULLSTACK - LARAVEL + VUE

SOLUCIONES EN INGENIERIA T & J

(enero de 2024 – actualidad)

- Desarrollo de funcionalidades del lado del servidor con **Laravel (PHP)**.
- Creación de interfaces de usuario dinámicas e interactivas con **Vue.js**.
- Integración de APIs y mantenimiento del sistema completo en producción.

### DESARROLLADOR FREELANCE – Aplicaciones y Sistemas Web

PROYECTOS INDEPENDIENTES / CLIENTES PARTICULARES – 2022 – ACTUALIDAD

- Desarrollo de aplicaciones, sitios y sistemas web personalizados según las necesidades de cada cliente.
- **Frontend:** Desarrollo de interfaces dinámicas con **React, Vue y Bootstrap**.
- **Backend:** Implementación de lógica de negocio y manejo de base de datos con **Laravel (PHP)**.
- Experiencia en integración de APIs y servicios externos.

### ENCARGADO DEL ÁREA DE IMAGEN MUNICIPAL

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE BIGOTE

(mayo, 2020 - diciembre,2020)

- Mantenimiento y supervisión de la infraestructura de red existente.
- Diseño e implementación de una nueva topología de red para mejorar el rendimiento y la eficiencia.
- Desarrollo de un sistema de asistencia para la gestión de incidencias y soporte interno.
- Soporte técnico a usuarios, resolución de problemas de hardware y software.
- Instalación, configuración y manejo de diversos programas y herramientas de software.

- **INGLÉS** Intermedio/ Universidad César Vallejo (2023)
- **CCNA V7 4 NIVELES** Avanzado / Universidad César Vallejo (2024)
- **MICROSOFT OFFICE** Intermedio / Universidad César Vallejo (2023)
- **PHOTOSHOP** Intermedio/ Universidad César Vallejo (2023)
- **CINEMA 4D** Intermedio / Universidad César Vallejo (2024)
- **UNITY** Intermedio / Universidad César Vallejo (2024)

- |                           |                               |                             |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| • Desarrollador Nativo    | • JS, Java, PHP               | • <b>Servidores:</b> Ubuntu |
| • Conexión con APIs       | • MySQL, SQL Server,          | Server                      |
| • Colaboración en equipos | PostgreSQL                    | • Docker, DockerHUB         |
| de desarrollo             | • Frameworks: React, Laravel, |                             |
| • Git, GitHub             | Springboot                    |                             |

REFERENCIAS

---

- **Payano campos Edwin Rolando**  
Cel: 920 219 841  
Gerente General - Soluciones en ingeniería T & J



EN NOMBRE DE LA NACIÓN

# UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CONFIERE A:

**JEFERSON GRABIEL COVEÑAS ROMAN**

DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

EL GRADO ACADÉMICO DE

**BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS**

OTORGADO POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO EL DÍA 31 DE ENERO DE 2025 AL HABER CUMPLIDO CON LOS REQUISITOS EXIGIDOS POR LAS DISPOSICIONES LEGALES VIGENTES.

POR LO TANTO, SE EXPIDE EL PRESENTE DIPLOMA PARA QUE SE LE RECONOZCA COMO TAL.  
DADO Y FIRMADO EN TRUJILLO, 10 DE FEBRERO DEL AÑO 2025

 Firmado digitalmente por: ROSA JULIANA LOMPARTE ROSALES DN: cn=ROSA JULIANA LOMPARTE ROSALES, o=UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, ou=UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, c=PE  
Motivo: Responsable de la firma  
Fecha y hora: 18.02.2025 18:12:00

**ABOG. ROSA JULIANA LOMPARTE ROSALES**  
SECRETARIO GENERAL

 Firmado digitalmente por: JEANNETTE CECILIA TANTALEÁN RODRÍGUEZ DN: cn=JEANNETTE CECILIA TANTALEÁN RODRÍGUEZ, o=UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, ou=UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, c=PE  
Motivo: Responsable de la firma  
Fecha y hora: 18.02.2025 17:38:51

**DRA. JEANNETTE CECILIA TANTALEÁN RODRÍGUEZ**  
RECTOR

 Firmado digitalmente por: EDWARD FREDDY RUBIO LUNA VICTORIA DN: cn=EDWARD FREDDY RUBIO LUNA VICTORIA, o=UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, ou=UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, c=PE  
Motivo: Responsable de la firma  
Fecha y hora: 18.02.2025 17:17:09

**DR. EDWARD FREDDY RUBIO LUNA VICTORIA**  
DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

## CERTIFICACIÓN

EL SECRETARIO GENERAL DE LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO QUE SUSCRIBE, CERTIFICA QUE ESTE DOCUMENTO ES AUTÉNTICO Y HA SIDO EXPEDIDO Y SUSCRITO POR LAS AUTORIDADES COMPETENTES DE LA UNIVERSIDAD, CUYAS FIRMAS SON IGUALMENTE AUTÉNTICAS.

TRUJILLO, 10 DE FEBRERO DEL AÑO 2025

 Firmado digitalmente por: ROSA JULIANA LOMPARTE ROSALES DN: cn=ROSA JULIANA LOMPARTE ROSALES, o=UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, ou=UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, c=PE  
Motivo: Responsable de la firma  
Fecha y hora: 18.02.2025 18:12:00

SECRETARIA GENERAL



CÓDIGO DE LA UNIVERSIDAD : 052

TIPO DE DOCUMENTO : 1

NÚMERO DE DOCUMENTO : 76393571

ABREVIATURA GRADO/TÍTULO : B

GRADO O TÍTULO SE OBTUVO POR : CURSO "TRABAJO DE INVESTIGACIÓN"

MODALIDAD DE ESTUDIOS : P

NÚMERO DE RESOLUCIÓN : 0004-2025-UCV

FECHA DE RESOLUCIÓN : 31/01/2025

TIPO DE EMISIÓN DEL DIPLOMA : 0

CÓDIGO DEL LIBRO : 9

CÓDIGO DEL FOLIO : 183

NRO. DE REGISTRO EN EL LIBRO : 5

052-266910

02

Educación más  
allá de las aulas



# CERTIFICADO

OTORGADO A

COVEÑAS ROMAN JEFERSON GRABIEL

como: **DESARROLLADOR WEB Y APLICACIONES MÓVILES**

Por haber cumplido satisfactoriamente las condiciones establecidas en el currículo "D" de la Carrera Profesional de INGENIERÍA DE SISTEMAS, de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

Piura, 18 de junio de 2024



Firmado digitalmente por: EDWARD FREDDY RUBIO  
LUNA VICTORIA DNI:18160903 RUC:20164113632  
Motivo: Responsable de la firma  
Fecha y Hora: 18/06/2024 09:33:17

DOCTOR. EDWARD FREDDY RUBIO LUNA VICTORIA  
DECANO de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA  
Universidad César Vallejo

DIRECCIÓN DE ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Registro de Diploma de certificación intermedia	
Registro N°	66129
Folio N°	461
Resolución N°	298-2024-UCV-VA-SIS/DE
Fecha	18/06/2024





## CONSTANCIA

N° Cons. 2625 - 2024

El Centro de Informática y Sistemas de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO - PIURA deja constancia mediante el presente documento que:

### COVEÑAS ROMAN, JEFERSON GRABIEL

Estudiante de la especialidad de **INGENIERÍA DE SISTEMAS** ha culminado y aprobado los niveles de Computación de acuerdo al siguiente detalle:

COMPUTACIÓN I	<b>CCNA I 7.0: INTRODUCTION TO NETWORKS, ITN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Las redes en la actualidad</li><li>- Configuración básica de switches y terminales</li><li>- Protocolos y modelos</li><li>- Capa Física</li><li>- Sistemas numéricos</li><li>- Switching Ethernet</li><li>- Capa de red</li><li>- Resolución de dirección</li><li>- Configuración básica de un router</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Asignación de direcciones IPv4</li><li>- Asignación de direcciones IPv6</li><li>- ICMP</li><li>- Capa de transporte</li><li>- Capa de aplicación</li><li>- Fundamentos de seguridad de la red</li><li>- Crear una red pequeña</li></ul>	Periodo: 2022-02 Promedio: 18 (Dieciocho) Duración: 80 horas
COMPUTACIÓN II	<b>CCNA II 7.0: SWITCHING, ROUTING Y WIRELESS ESSENTIALS (SRWE) CONTORNO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cap. 1: Configuración básica de dispositivos</li><li>- Cap. 2: Conceptos de Switching</li><li>- Cap. 3: VLAN</li><li>- Cap. 4: Enrutamiento entre VLAN</li><li>- Cap. 5: STP</li><li>- Cap. 6: Etherchannel</li><li>- Cap. 7: DHCPv4</li><li>- Cap. 8: Conceptos SLAAC y DHCPv6</li><li>- Cap. 9: Conceptos de FHRP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cap. 10: Conceptos de seguridad de LAN</li><li>- Cap. 11: Conceptos de seguridad de Switch</li><li>- Cap. 12: Concepto WLAN</li><li>- Cap. 13: Configuración WLAN</li><li>- Cap. 14: Conceptos de enrutamiento</li><li>- Cap. 15: Rutas IP estáticas</li><li>- Cap. 16: Resuelva problemas de rutas estáticas y predeterminadas</li></ul>	Periodo: 2023-00 Promedio: 18 (Dieciocho) Duración: 80 horas
COMPUTACIÓN III	<b>CCNA III 7.0: ENTERPRISE NETWORKING, SECURITY, AND AUTOMATION (ENSA) OUTLINE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cap. 1: Conceptos de OSPFv2 de área única</li><li>- Cap. 2: Configuración de OSPFv2 de área única</li><li>- Cap. 3: Conceptos de seguridad de la red</li><li>- Cap. 4: Conceptos de ACL</li><li>- Cap. 5: Configuración de ACL para IPv4</li><li>- Cap. 6: NAT para IPv4</li><li>- Cap. 7: Conceptos de WAN</li><li>- Cap. 8: Conceptos de VPN e Ipsec</li><li>- Cap. 9: Conceptos de QoS</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cap. 10: Administración de redes</li><li>- Cap. 11: Diseño de red</li><li>- Cap. 12: Resolución de problemas de red</li><li>- Cap. 13: Virtualización de la red</li><li>- Cap. 14: Automatización de la red</li></ul>	Periodo: 2023-02 Promedio: 17 (Diecisiete) Duración: 80 horas

Se expide la presente constancia a solicitud de la parte interesada para los fines que estime pertinente.

Piura, 6 de marzo de 2024



Firmado digitalmente por: MARIA ROSA QUIROZ  
ALCALDE DNI:26706083 RUC:20164113532  
Motivo: Responsable de la firma  
Fecha y Hora: 06/03/2024 11:08:20

Mg. María Rosa Quiroz Alcalde  
Jefa Nacional del Centro de Informática y Sistemas  
Universidad César Vallejo

UCV, licenciada para que  
puedas salir adelante.



ucv.edu.pe





## CONSTANCIA

El Centro de Idiomas de la Universidad César Vallejo hace constar que **COVEÑAS ROMAN, JEFERSON GRABIEL**, con código **N.º 7002497120**, ha realizado estudios de **INGLÉS NUEVA EXTRACURRICULAR**, equivalente a un total de **480 horas**; obteniendo los siguientes resultados:

CURSO	PROMEDIO FINAL	MES	AÑO	PROGRAMA
INGLES I	20 (veinte)	Junio	2020	(Matricula Regular)
INGLES II	16 (dieciséis)	Septiembre	2021	(Matricula Regular)
INGLES III	17 (diecisiete)	Octubre	2021	(Matricula Regular)
INGLES IV	16 (dieciséis)	Noviembre	2021	(Matricula Regular)
INGLES V	16 (dieciséis)	Marzo	2023	(Matricula Regular)
INGLES VI	14 (catorce)	Agosto	2023	(Matricula Regular)

Se expide la presente constancia a solicitud de la parte interesada para los fines que estime conveniente.

Piura, 6 de marzo de 2024.



Firmado digitalmente por: ERICA MERCEDES DE  
PAZ BERROSPÍ DNI:09631501 RUC:20164113532  
Motivo: Responsable de la firma  
Fecha y Hora: 06/03/2024 10:58:17

Dra. Erica Mercedes De Paz Berrospi  
**Jefe Nacional del Centro de Idiomas**



Esta constancia puede ser verificada utilizando lectora de códigos o teléfono celular enfocando al código QR. Documento electrónico emitido en el marco de la Ley N° 27269 – Ley de Firmas y Certificados Digitales, y su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N° 052-2008-PCM.



**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE BIGOTE**  
Creada Mediante Ley N° 24627 DEL 29-12-86  
Moropón – Chulucanas  
Manuel Seoane N° 111 – San Juan de Bigote  
Región Piura  
RUC. 20158887259  
"UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS"



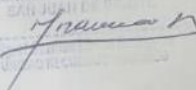
"AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL"

## CONSTANCIA DE TRABAJO

El Jefe de Recursos Humanos de la Municipalidad San Juan de Bigote Certifica que el **SR. Coveñas Román Jefferson**, identificada con **DNI N°76393671**, a laborado como Asistente en el Área de Soporte Técnico de la Municipalidad Distrital de San Juan de Bigote, desde el mes de mayo del 2020, hasta el 31 de diciembre del 2020. Durante su permanencia ha demostrado eficiencia en su trabajo, responsabilidad, honestidad y gran sentido de colaboración, encomendada por su jefe de inmediato.

Se expide la presente para los fines que UD, estime conveniente.

San Juan de Bigote, 08 de Noviembre del 2022.

  
Jefe de Recursos Humanos



Responsabilidad  
Social  
Corporativa

Certificado de finalización del curso

Cisco Networking Academy

### CyberOps Associate

El estudiante ha logrado con éxito la credencial de nivel estudiante por haber completado el curso CyberOps Associate, administrado por el instructor abajo firmante. El estudiante fue capaz de:

- Instalar máquinas virtuales para crear un entorno seguro para la implementación y el análisis de eventos de amenazas de ciberseguridad.
- Explicar el rol del analista de operaciones de ciberseguridad en la empresa.
- Explicar las funciones y las características del Sistema operativo Windows necesarias para el análisis de ciberseguridad.
- Explicar las funciones y las características del Sistema operativo Linux.
- Analizar el funcionamiento de los protocolos y servicios de red.
- Explicar el funcionamiento de la infraestructura de red.
- Clasificar los diversos tipos de ataques de red.
- Emplear herramientas de monitoreo de redes para identificar ataques a servicios y protocolos de red.
- Explicar cómo evitar el acceso malicioso a las redes informáticas, los hosts y los datos.
- Explicar el impacto de la criptografía en el monitoreo de seguridad de red.
- Explicar cómo investigar los ataques y las vulnerabilidades de los terminales.
- Evaluar alertas de seguridad de la red.
- Analizar datos de intrusiones en la red para identificar vulnerabilidades y hosts comprometidos.
- Aplicar modelos de respuesta ante incidentes para gestionar incidentes de seguridad en la red.

**Jeferson Grabiél Coveñas Roman**

Estudiante

**UCV - TRUJILLO**

Nombre de la academia

**Peru**

**20/03/2024**

20/03/2024

Estimado/a Jefferson Grabiél Coveñas Roman

Felicidades por completar el curso de Cisco® CyberOps Associate como parte del programa Cisco Networking Academy®. Este curso orientado a las prácticas de laboratorio lo ha preparado para atractivas oportunidades profesionales en el sector tecnológico.

Has logrado la credencial de nivel de estudiante por completar el curso de CyberOps Associate y has adquirido competencias como las siguientes:

- Instalar máquinas virtuales para crear un entorno seguro para la implementación y el análisis de eventos de amenazas de ciberseguridad.
- Explicar el rol del analista de operaciones de ciberseguridad en la empresa.
- Explicar las funciones y las características del Sistema operativo Windows necesarias para el análisis de ciberseguridad.
- Explicar las funciones y las características del Sistema operativo Linux.
- Analizar el funcionamiento de los protocolos y servicios de red.
- Explicar el funcionamiento de la infraestructura de red.
- Clasificar los diversos tipos de ataques de red.
- Emplear herramientas de monitoreo de redes para identificar ataques a servicios y protocolos de red.
- Explicar cómo evitar el acceso malicioso a las redes informáticas, los hosts y los datos.
- Explicar el impacto de la criptografía en el monitoreo de seguridad de red.
- Explicar cómo investigar los ataques y las vulnerabilidades de los terminales.
- Evaluar alertas de seguridad de la red.
- Analizar datos de intrusiones en la red para identificar vulnerabilidades y hosts comprometidos.
- Aplicar modelos de respuesta ante incidentes para gestionar incidentes de seguridad en la red.

Hoy en día, las nociones técnicas son más importantes que nunca. Cisco se enorgullece de haberle proporcionado las habilidades y el conocimiento que necesita para desarrollar y mantener redes digitales.

Mis mejores deseos de éxito.

Cordialmente,



Chuck Robbins  
Chief Executive Officer  
Cisco



# CERTIFICADO

OTORGADO A

COVEÑAS ROMAN JEFERSON GRABIEL

como: **ASISTENTE DE HELP DESK**

Por haber cumplido satisfactoriamente las condiciones establecidas en el currículo "D" de la Carrera Profesional de INGENIERÍA DE SISTEMAS, de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

Piura, 24 de noviembre de 2022



Firmado digitalmente por: EDWARD FREDDY RUBIO  
LUNA VICTORIA DNI: 18165903 RUC: 20184113332  
Motivo: Responsable de la firma  
Fecha y Hora: 24/11/2022 18:33:50

DOCTOR. EDWARD FREDDY RUBIO LUNA VICTORIA  
DECANO de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA  
Universidad César Vallejo

DIRECCIÓN DE ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Registro de Diploma de certificación intermedia	
Registro N°	12378
Folio N°	171
Resolución N°	511-2022-UCV-VA-P18/
Fecha	24/11/2022



Statement of Achievement

## PCAP: Programming Essentials in Python

The graduate of the *PCAP: Programming Essentials in Python* course, administered by the undersigned instructor, and provided by **Cisco Networking Academy®** in collaboration with **OpenEDG Python Institute**:

- knows the universal concepts of computer programming, including variables, data structures, algorithms, control flow, functions, and exceptions;
- can proficiently use the developer tools, the runtime environment, and the syntax and semantics of the Python language;
- can use fundamental programming techniques, best practices, customs, and vocabulary, including the most common standard library functions in Python 3;
- can write Python programs using standard language infrastructure, and knows the means by which to resolve typical implementation problems;
- knows how to work with modules and packages, process text and binary files, and use generators, iterators, and closures;
- understands the fundamentals of object-oriented programming (OOP) and the way they are adopted in Python.

**Jeferson Grabiél Coveñas Roman**

Student

**UCV - TRUJILLO**

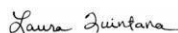
Academy Name

**Peru**

Location

**26/08/2022**

Date



Laura Quintana  
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

[www.netacad.com](http://www.netacad.com) | [www.pythoninstitute.org](http://www.pythoninstitute.org)



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

Vicerrectorado Académico  
Dirección del Centro de Información

Otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

## JEFERSON GRABIEL COVEÑAS ROMAN

Por haber participado en el curso de:

**BIBLIOTECA VIRTUAL, TURNITIN Y REPOSITORIO INSTITUCIONAL**

Recursos para el aprendizaje y la investigación

2023 – II

31 DE DICIEMBRE DEL 2023



**DR. PAOLO VÍCTOR CUYA CHAMILCO**  
DIRECTOR DEL CENTRO DE INFORMACIÓN