Huamani Alvarez Deivi Beckan

Huancayo, Peru · +51 945012262 · deivi.ha.22@gmail.com

Estudiante de noveno semestre de la carrera de Ingeniería de Sistemas, con gran interés en desarrollarme en el área de Redes, Transmisión de la Información y Ciberseguridad. Soy una persona curiosa, con alta capacidad de aprendizaje y dispuesto a asumir retos con compromiso y dedicación. Mi objetivo es aplicar y fortalecer mis habilidades técnicas y personales, contribuyendo al crecimiento y desarrollo de la empresa y la industria.

EXP	FRI	ΙFΝ	CIA

I.E. San Martín de Porres – Huancayo

Prácticas Preprofesionales

Implementación de Sistema web de Aprendizaje

Mantenimiento de equipos informáticos e Infraestructura de redes

Hospital Regional Docente Materno Infantil El Carmen

Prácticas Preprofesional Soporte de TI

Mantenimiento equipos informáticos e Infraestructura de redes.

Servidores, Linux, Firewalls Fortinet

Huancayo, Perú

Setiembre 2024 -Diciembre 2024

Huancayo, Perú

Febrero 2025 -Actualidad

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

Ingeniería de Sistemas – 9no semestre

Huancayo, Perú

2021 - Actualidad

CERTIFICACIONES

Curso de Introducción a Redes y Transmisión de la Información Curso Analista Junior de Ciberseguridad - Etical Hacking

Análisis de Datos con Excel Ciberseguridad: Cybersoc

SQL Server

2024 - Actualidad

SKILLS ADICIONALES

Perfil Profesional

- Comunicativo: Habilidad para comunicarse efectivamente dentro del equipo de trabajo.
- Actitud Positiva: Mantengo una actitud positiva y proactiva frente a desafíos y cambios en el entorno laboral.
- Inglés B2: Competencia Intermedia en inglés.

Habilidades Técnicas

• Bases de Datos: SQL Server, MySQL,

• Redes y Conectividad: Cisco Packet Tracer, Wireshark

Servidores: Windows Server, LinuxScripts: Python, Bash, Powershell

• Seguridad de la Información: ISO 27001

Modelamiento de Procesos: Bizagi BMPN Modeler
 Lenguajes de Programación: JavaScript, C++, python

• Microsoft Office: Intermedio

CISCO Academy

Certificate of Completion

Deivi Beckan Huamani Alvarez

has successfully achieved student level credential for completing the Network Technician Career Path.

The student was able to proficiently:

- Explain the importance of standards and protocols in network communications.
- Explain how communication occurs on Ethernet networks.
- Explain the features of IPv4 and IPv6 addresses.
- Configure an integrated wireless router and wireless client to connect securely to the internet.
- Explain how Ethernet operates in a switched network.
- Compare the operations of transport layer protocols in supporting end-to-end communication.
- Explain how DNS and DHCP services operate and diagnose basic network connectivity issues.
- Explain how routers use network layer protocols and services to enable end-to-end connectivity.
- Demonstrate effective troubleshooting methodologies and help desk best practices.
- Configure secure user access on a network.





Scan to Verify

Laura Quintana

Laura Quintana Vice President and General Manager Cisco Networking Academy CISCO Academy



Statement of Achievement

Deivi Beckan Huamani Alvarez

has successfully achieved student level credential for completing the Python Essentials 2 course, provided by Cisco Networking Academy in collaboration with OpenEDG Python Institute.

The graduate is able to proficiently:

- Design, develop, debug, execute, and refactor multi-module computer programs written in Python 3.
- Analyze and model real-life problems in OOP categories.
- Use the potential of Python in everyday applications, including IoT and DIY activities.
- Understand the role of a programmer in the software development process.
- Attempt the qualification PCAP Certified Associate in Python Programming from OpenEDG Python Institute and continue their professional development at an advanced level.





Scan to Verify

Laura Quintana

Vice President and General Manager

Laura Zuinfana

Cisco Networking Academy

June 19, 2024

CISCO Academy

Certificate of Completion

Deivi Beckan Huamani Alvarez

has successfully achieved student level credential for completing the Junior Cybersecurity Analyst Career Path.

The student was able to proficiently:

- Recommend cybersecurity controls to enhance network and information security.
- Mitigate network security threats.
- Mitigate systems security threats.
- Evaluate organizational security posture using vulnerability assessment and risk assessment tools.
- Recommend incident management activities to be included in an incident response plan.
- Effectively serve as a network security employee.





Scan to Verify

Laura Zuinfana

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2025

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVI BECKAN HUAMANI ALVAREZ

Por haber aprobado el curso de

CIBERSEGURIDAD: CYBERSOC (C|CS)

Realizado del 15 de enero al 03 de febrero del presente, con una duración de 16 horas

Lima, febrero de 2025



Mag. Ing. Rubén/Arturo Borja Rosales

JEFF OTI - UNI



Firmado digitalmente por: BORJA ROSALES Ruben Arturo FAU 20168004359 hard Motivo: En señal de

conformidad Fecha: 21/02/2025 17:08:45-0500



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2025

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVI BECKAN HUAMANI ALVAREZ

Por haber aprobado el curso de

ANÁLISIS DE DATOS CON EXCEL

Realizado del 16 de enero al 23 de enero del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, enero de 2025



Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales

JEFE DE OTI - UNI





UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2025

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVI BECKAN HUAMANI ALVAREZ

Por haber aprobado el curso de

SQL SERVER - BASE DE DATOS 2

Realizado del 31 de enero al 11 de febrero del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, marzo de 2025



Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales

JEFF OTI - UNI









CONSTANCIA

Otorgado a:

DEIVI BECKAN HUAMANI ALVAREZ

Por su participación en el curso de **SQL Server Fundamentals** desarrollado del **9 de enero** al **30 de enero del 2025**, con una duración de 12 horas cronológicas.

Lima, marzo 2025

Jherry Jesus Guerra Bravo Director de proyectos - RPCC

fue yul





Este documento certifica que

deivi huamani

Ha completado satisfactoriamente el siguiente entrenamiento

Modelamiento de Procesos

2024-05-15 AAAA/MM/DD

Fecha de Emisión

Firma Autorizada