

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.

EXPERIENCIA

I.E. San Martín de Porres – Huancayo

Prácticas Preprofesionales
Implementación de Sistema web de Aprendizaje
Mantenimiento de equipos informáticos e Infraestructura de redes

Huancayo, Perú

Setiembre 2024 –
Diciembre 2024

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

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, Linux
- **Scripts:** Python, Bash, Powershell
- **Seguridad de la Información:** ISO 27001
- **Modelamiento de Procesos:** Bizagi BPMN Modeler
- **Lenguajes de Programación:** JavaScript, C++, python
- **Microsoft Office:** Intermedio

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

May 05, 2024

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

A handwritten signature in black ink that reads "Laura Quintana".

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

June 19, 2024

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 Quintana

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

July 18, 2024



CTIC  UNI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2025

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVI BECKAN HUAMANI ALVAREZ

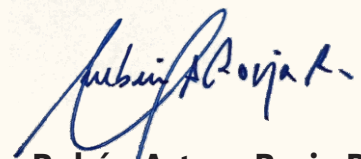
Por haber aprobado el curso de

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
JEFE OTI - UNI

N° Certificado: 017 - 0007711

Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Ruben
Arturo FAU 20189004359 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 21/02/2025 17:08:45-0500

**FIRMA
DIGITAL**



CTIC  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

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

N° Certificado: 017 - 0000622

Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Ruben
Arturo FAU 20189004359 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 04/02/2025 11:32:17-0500

**FIRMA
DIGITAL**



CTIC  UNI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2025

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVI BECKAN HUAMANI ALVAREZ

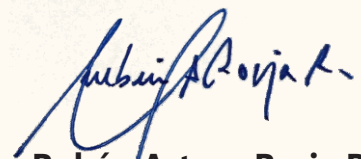
Por haber aprobado el curso de

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
JEFE OTI - UNI

N° Certificado: 017 - 0020799

Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Ruben
Arturo FAU 20189004359 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 06/03/2025 17:00:29-0500

**FIRMA
DIGITAL**



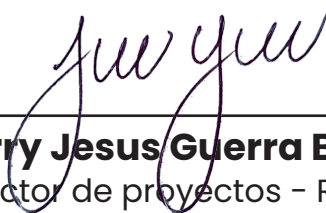
CONSTANCIA

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

A handwritten signature in black ink, reading "Jherry Jesus Guerra Bravo".

Jherry Jesus Guerra Bravo
Director de proyectos - RPCC



Este documento certifica que

deivi huamani

Ha completado satisfactoriamente el siguiente entrenamiento

Modelamiento de Procesos

2024-05-15

AAAA/MM/DD

Fecha de Emisión

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gustavo Ortiz".

Firma Autorizada