

Jenifer Fiorella

LAIZA SOTACURO

SOBRE MI

Estudiante perteneciente a la Facultad de Ingeniería de Sistemas. Me considero una persona con aptitudes de responsabilidad, respeto, orden y honestidad. Espero trabajar en una empresa donde me permitan seguir adquiriendo conocimientos y experiencia en el área laboral que me encuentre.

HERRAMIENTAS DE SOFTWARE

- Procesador De Texto - Microsoft Word
- Hoja de Cálculo - Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint
- Microsoft Outlook
- Google Drive

FORMACIÓN ACADÉMICA COMPLEMENTARIA

Participación en calidad de asistente en la Conferencias del XVII Encuentro Académico Internacional en Ingeniería de Sistemas- Universidad Nacional del Centro del Perú

Participación en calidad de asistente en la Conferencias del XVIII Encuentro Académico Virtual Internacional en Ingeniería de Sistemas- Universidad Nacional del Centro del Perú

Participación en calidad de asistente en el Congreso Macroregional de Ingeniería de Sistemas y Ciencias de la Información - Univerisidad Nacional del Centro del Perú

Curso python essentials 1 - Cisco Networking Academy

Curso de Introducción a Bizagi Modeler - Bizagi

Curso de Modelamiento de procesos - Bizagi

Curso de Profundizando en Bizagi Modeler Enteprice - Bizagi

Curso Introduction to Data Science - Cisco Networking Academy

Curso Networking Basics - Cisco Networking Academy

Curso Networking Devices and Initial Configuration - Cisco Networking Academy

Curso Básico de Hardware de computadoras - Cisco Networking Academy

Curso de actualización en Microsoft Power BI - Red Peruana de capacitación y certificación SKILL



INTERESES

- Actividades de creatividad
- Lectura
- Desarrollo profesional
- Tecnología

IDIOMAS

Español: Nivel nativo

Inglés: Nivel Basico - B06

HABILIDADES

Resolución de problemas



Proactividad



Creatividad



Trabajo en equipo



Versatilidad



Capacidad de organización



Pensamiento Crítico



FORMACIÓN ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

Por iniciar el noveno ciclo en la Facultad de Ingeniería de Sistemas

ESCUELA SECUNDARIA TRILENIUM YUNIX INTERNACIONAL

2014 - 2019

CONTACTO



Psj. La Cantuta s/n - Saños Chico



fiorellalaizasotacuro@gmail.com



+51 917 435 862



20 años



CERTIFICADO

Otorgado a:

**JENIFER FIORELLA LAIZA
SOTACURO**

Por haber participado y culminado satisfactoriamente el:

CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN MICROSOFT POWER BI

realizado del 24 de Septiembre del 2024 al 24 de Octubre del 2024, con una duración de 42 horas académicas.

Lima, Noviembre 2024



JHERRY JESUS GUERRA BRAVO
Gerente General

Red Peruana de Capacitación y Certificación



RED PERUANA DE
CAPACITACIÓN Y
CERTIFICACIÓN



GLORIA FIORELLA SANCHEZ REYES
Directora Académica

SKILL- Centro de Capacitación

Sesiones:

1. Extracción de datos y primeros gráficos.
2. Transformación de datos.
3. Lenguaje DAX.
4. Power BI Service y Power BI Mobile.

Nota final:

20

CÓDIGO: A24-CAPBI0-85

Verifica la autenticidad de este certificado en: certificado.skill.edu.pe



Este documento certifica que

Fiorella Laiza Sotacuro

Ha completado satisfactoriamente el siguiente entrenamiento

Introducción a Bizagi Modeler

2024-05-14 AAAA/MM/DD

Fecha de Emisión

Firma Autorizada



Este documento certifica que

Fiorella Laiza Sotacuro

Ha completado satisfactoriamente el siguiente entrenamiento

Modelamiento de Procesos

2024-05-14 AAAA/MM/DD

Fecha de Emisión

Firma Autorizada



Este documento certifica que

Fiorella Laiza Sotacuro

Ha completado satisfactoriamente el siguiente entrenamiento

Profundizando en Bizagi Modeler Enterprise

2024-05-15 AAAA/MM/DD

Fecha de Emisión

Firma Autorizada

Certificate of Course Completion

Jenifer Fiorella Laiza Sotacuro

has successfully achieved student level credential for completing the Networking Basics course.

The student was able to proficiently:

- Explain important concepts in network communication, network types, components, and connections.
- Explain the importance of standards and protocols in network communications.
- Explain how communication occurs on Ethernet networks.
- Explain the features of an IP address and IPv4 addresses are used in network communication.
- Explain features of IPv6 addressing.
- Explain how routers connect networks together.
- Use various tools to test and troubleshoot network connectivity.
- Configure an integrated wireless router and wireless client to connect securely to the internet.



Scan to Verify



Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

May 05, 2024

Certificate of Course Completion

Jenifer Fiorella Laiza Sotacuro

has successfully achieved student level credential for completing the Introduction to Data Science course.

The student was able to proficiently:

- Explain the promises and challenges of data analytics.
- Explain the role of data in AI and Machine Learning.
- Explore different options to obtain a career in Data Analytics.



Scan to Verify

Laura Quintana

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

June 06, 2024

Statement of Achievement

Jenifer Fiorella Laiza Sotacuro

has successfully achieved student level credential for completing the Python Essentials 1 course, provided by Cisco Networking Academy in collaboration with OpenEDG Python Institute.

The graduate is able to proficiently:

- Design, develop, debug, execute, and refactor simple computer programs written in Python 3.
- Think algorithmically to analyze problems and implement them as computer processes.
- Use the syntax, semantics, and the most important elements of the Python Standard Library to write Python scripts and resolve typical implementation challenges.
- Understand the role of a programmer in the software development process.
- Attempt the qualification PCEP – Certified Entry-Level Python Programmer from OpenEDG Python Institute and continue their professional development at an intermediate level with Python Essentials 2.



Scan to Verify



Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

Statement of Achievement

Jenifer Fiorella Laiza Sotacuro

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
Cisco Networking Academy



Certificate of Course Completion

Jenifer Fiorella Laiza Sotacuro

has successfully achieved student level credential for completing the Introduction to Cybersecurity course.

The student was able to proficiently:

- Explain the basics of being safe online, including what cybersecurity is and its potential impact.
- Explain the most common cyber threats, attacks, and vulnerabilities.
- Explain how to protect oneself while online.
- Explain how organizations can protect their operations against these attacks.
- Access a variety of information and resources to explore the different career options in cybersecurity.



Scan to Verify

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

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

June 15, 2024



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
XVII ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL
EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



TEMARIO

- INTELIGENCIA ARTIFICIAL: De la academia a la Empresa.
- PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE.
- SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN: Visión Holística.
- INTRUDUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SUS APLICACIONES EN LA INDUSTRIA

CERTIFICADO

Otorgado a:

LAIZA SOTACURO , JENIFER FIORELLA

En calidad de:

ASISTENTE

Por su destacada participación en las Conferencias del "XVII ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS" Que se desarrolló el día 07 de octubre de 2021 , organizado por la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional del Centro del Perú, con una duración de veinte (20) horas teóricas y prácticas.

INDUSTRIA

Huancayo, 07 de octubre de 2021.

2021-01995



Esta es una copia de Constancia archivada por la F.I.S. su autenticidad e integridad puede ser constatadas a través de la dirección web: <http://www.congreso.sistemasuncp.edu.pe/> ingresando el código de verificación que aparece en la parte inferior derecha del presente documento.

RESOLUCIÓN N° 042-2021-CF-FIS DE OFICIALIZACIÓN DEL DOMINIO



Dr. Jesús Ulloa Nínahumán

Dr. Jesús Ulloa Nínahumán
Director de Escuela Profesional



Dr. Anieval Peña Rojas

Dr. Anieval Peña Rojas
Decano



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
XVIII ENCUENTRO ACADÉMICO VIRTUAL
INTERNACIONAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



TEMARIO

- INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y AUTOMATIZACIÓN:
Big Data y Cloud.
- INGENIERÍA DE SOFTWARE:
DevOps.
- GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN:
Cybersecurity

CERTIFICADO

Otorgado a:

LAIZA SOTACURO , JENIFER FIORELLA

En calidad de:

ASISTENTE

Por su destacada participación en las Conferencias del
"XVIII ENCUENTRO ACADÉMICO VIRTUAL INTERNACIONAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS"
Que se desarrolló el día 06 de mayo de 2022 , organizado por la Facultad de Ingeniería
de Sistemas de la Universidad Nacional del Centro del Perú, con una duración de
veinte (20) horas teóricas y prácticas.

Huancayo, 06 de mayo de 2022.

2022-02427



Esta es una copia de Constancia archivada por la F.I.S. su autenticidad e integridad puede ser constatadas a través de la dirección web:
<https://www.congreso.sistemasuncp.edu.pe/> ingresando el código de verificación que aparece en la parte inferior derecha del presente documento.

RESOLUCIÓN N° 042-2021-CF-FIS DE OFICIALIZACIÓN DEL DOMINIO



Dr. Henry G. Maquera Quispe
Director de Escuela Profesional



Dr. Anieval Peña Rojas
Decano



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL
CENTRO DEL PERÚ



FACULTAD DE
INGENIERIA DE SISTEMAS

TEMARIO

- INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- DIGITAL SUPPLY CHAIN CON GEN AI OPORTUNIDADES Y RIESGOS
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA Y ESTRATEGIAS TI
- ADOPCIÓN DEVOPS EN ORGANIZACIONES

CERTIFICADO

Otorgado a:.....LAIZA SOTACURO JENIFER FIORELLA.....

Por haber participado en calidad deAsistente..... en el

V CONGRESO MACRO REGIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN,
desarrollado del 4 al 6 de octubre de 2023, en la Universidad Nacional del Centro del Perú,
con una duración de 40 horas académicas.

Huancayo, 06 de octubre de 2023.



[Signature]

Dr. Héctor Huamán Samaniego
Decano



[Signature]

Dr. Eli Caro Meza
Vicerrector Académico - UNCP

