

### 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

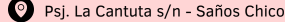
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

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

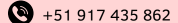
ESCUELA SECUNDARIA TRILENIUM YUNIX INTERNACIONAL

2014 - 2019

### CONTRACTO



fiorellalaizasotacuro@gmail.com





### Jenifer Fiorella LAIZA SOTACURO

### SOBRE MI

Estudiante perteneciente a la Facultad de Ingeniería de Sistemas. Me considero una persona con aptitudes de responsablilidad, 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 - Universidad 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 Introducction 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





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

**RED PERUANA DE** CAPACITACIÓN Y CERTIFICACIÓN

**GLORIA FIORELLA SANCHEZ REYES** Directora Académica

SKILL- Centro de Capacitación

### Gerente General

JESUS GUERRA BRAVO

dana de Capacitación y Certificación

### Sesiones:

- 1. Extracción de datos y primeros gráficos.
- 3. Lenguaje DAX.

- 2. Transformación de datos.
- 4. Power BI Service y Power BI Mobile.

Nota final:

CÓDIGO: A24-CAPB10-85

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

..|...|.. Networking cisco Academy

# 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.









Laura Quintana Vice President and General Manager Cisco Networking Academy

........ Networking cisco Academy

# 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 Al and Machine Learning.
- Explore different options to obtain a career in Data Analytics.



can to Verify



Laura Quintana Vice President and General Manager Cisco Networking Academy

June 06, 2024



## Statement of Achievement

## Jenifer Fiorella Laiza Sotacuro

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









Laura Quintana Vice President and General Manager Cisco Networking Academy



## Statement of Achievement

### Jenifer Fiorella Laiza Sotacuro

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









Laura Quintana Vice President and General Manager Cisco Networking Academy

........ Networking cisco 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.





Laura Juintana

Vice President and General Manager Cisco Networking Academy Laura Quintana

June 15, 2024



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU



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
- Y SUS APLICACIONES EN LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL INDUSTRIA

### CERTIFICADO

# LAIZA SOTACURO, JENIFER FIORELLA

En calidad de:

ASISTENTE

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

Huancayo, 07 de octubre de 2021.

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

ESOLUCIÓN Nº 042-2021-CF-FIS DE OFICIALIZACIÓN DEL DOMINIO









### UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU 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.
- INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN: - GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE Cybersecurity

### CERTIFICADO

Otorgado a:

# LAIZA SOTACURO, JENIFER FIORELLA

En calidad de:

ASISTENTE

"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 Por su destacada participación en las Conferencias del veinte (20) horas teóricas y prácticas.

Huancayo, 06 de mayo de 2022.

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

ESOLUCIÓN Nº 042-2021-CF-FIS DE OFICIALIZACIÓN DEL DOMINIO





Dr. Anieval Peña Rojas





### TEMARIO

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



Dr. Héctor Hyamán Samaniego

### **CERTIFICADO**

Otorgado a: LAIZA SOTACURO JENIFER FIORELLA

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.



Vicerrector Académico - UNCP

