



TESISTA UNIVERSITARIO (ING. SISTEMAS)

PERSONALIDAD

- ✓ Responsable
- ✓ Atento
- ✓ Meticuloso
- ✓ Perfeccionista
- ✓ Perseverante
- ✓ Disciplinado
- ✓ Ético
- ✓ Empático
- ✓ Visionario
- ✓ Analítico
- ✓ Estratégico
- ✓ Leal
- ✓ Competitivo
- ✓ Comprometido
- ✓ Pragmático
- ✓ Comunicación efectiva
- ✓ Mentalidad positiva
- ✓ Aprendizaje continuo

DEPORTES

- ✓ Maratón
- ✓ Fútbol
- ✓ Natación
- ✓ Vóley

INTERESES

- ✓ Viajar
- ✓ Gastronomía
- ✓ Cine
- ✓ Monumentos
- ✓ Paisajes
- ✓ Autos
- ✓ Tecnologías

DATOS PERSONALES

Nombres: David Daniel

Apellidos: Leon Garcia

DNI: 75279132

Teléfono: 935021718

Dirección: Psje Campos 195 – C.U, Tambo – Huancayo

E-mail: dar_fenx.159@hotmail.com

Orcid: <https://orcid.org/0009-0008-1381-523X>

FORMACIÓN ACADÉMICA

Formación universitaria – Actualmente IX semestre

Universidad Nacional del Centro del Perú | 2021 - 2025, Huancayo, Junín, Perú.

Formación secundaria

Colegio Roxanita Castro Witting | 2010 - 2014, Pachacamac, Lima, Perú.

Formación primaria

Colegio Monitor Huáscar | 2004 - 2009, Pachacamac, Lima, Perú.

IDIOMAS

Español

Idioma nativo.

Inglés

Instituto Británico | Nivel Básico - Intermedio.

COMPETENCIAS PROFESIONALES

Modelado de Datos:

Diseñar la estructura de los datos para Power BI y Tableau, definiendo relaciones y jerarquías.

Transformación de Datos:

Limpiar, transformar y preparar los datos utilizando herramientas como Power Query en Power BI o conectores específicos en Tableau.

Lenguaje DAX (Power BI):

Crear cálculos y medidas complejas para análisis más profundos.

Visualización de Datos:

Crear gráficos, tablas y otros elementos visuales para comunicar la información de manera efectiva.

Conexión a Fuentes de Datos:

Conectar las herramientas a diferentes fuentes de datos (bases de datos, archivos, etc.).

Word – Excel – Power Point (Ofimática) y SPSS:

Word permite crear y editar documentos, Excel facilita el análisis de datos y la creación de hojas de cálculo, PowerPoint ayuda a crear presentaciones visuales, y SPSS es una herramienta para el análisis estadístico.

SQL – MySQL – SQLite – PostgreSQL:

Conocimiento de bases de datos y consultas SQL para acceder a datos y realizar análisis más complejos.

Conocimiento básico en redes:

permitir a los usuarios solucionar problemas comunes, proteger sus datos y aprovechar al máximo los recursos de la red.

CERTIFICADO

DE PARTICIPACIÓN



DAXUS LATAM CONCEDE A

DAVID DANIEL LEON GARCIA

El presente certificado de participación en el evento

Acelerador de Carrera con Power BI

Con una duración de 8 horas

19 de junio de 2025

ACELERADOR ▶▶
DE CARRERA
— CON POWER BI

A handwritten signature in white ink that reads "Zaira Hurtado".

ZAIRA HURTADO

Instructora y fundadora de Daxus Latam



Este documento certifica que

DAVID DANIEL LEON GARCIA

Ha completado satisfactoriamente el siguiente entrenamiento

Introducción a Bizagi Modeler

2024-05-15 AAAA/MM/DD

Fecha de Emisión

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Garcia Leon", is written over a horizontal dashed line.

Firma Autorizada



ACADEMIA DE
CIBERSEGURIDAD



confiere el presente

CERTIFICADO

en reconocimiento a

DAVID DANIEL LEON GARCIA

Por su participación en el Workshop Gratuito **ISO 27001**

Dictado en la Academia de Ciberseguridad Hacker Mentor

30 de abril de 2024

Ing. Cristian Vasco, MsC.
CEO Hacker Mentor

Graduate No.:

7d21f60b-dfaa-4e86-
845d-c946e6f947ee



01101000 01100001 01100011 01101011 01100101 01100010 00100000 01101101 01100101 01101110 0110



CERTIFICADO



Otorgado a:

David Daniel León García

Por haber participado como ASISTENTE en el Simposio Internacional "INNOVACIÓN DIGITAL, CIBERSEGURIDAD E INTELIGENCIA ARTIFICIAL", realizado el 19 de abril de 2024, con una duración de 04 horas académicas.

DRA. GLADYS MADELEINE ROJAS CANGAHUALA

DIRECTORA DEL INSTITUTO CIENTÍFICO Y
TECNOLÓGICO DEL EJÉRCITO

MG. JOSÉ EDUARDO DÍAZ OCHOA

JEFE DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DEL
INSTITUTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL
EJÉRCITO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

XVI ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



TEMARIO

- TRANSFORMACIÓN Y ARQUITECTURA DIGITAL
- SYSTEMS THINKING
- METODOLOGÍAS ÁGILES Y EL IMPACTO EN LAS ORGANIZACIONES
- TENDENCIAS DE LOS SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y SUS
- APLICACIONES USANDO I.A. APLICACIONES WATSON
- GESTIÓN DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

CERTIFICADO

Otorgado a:

LEON GARCIA, DAVID DANIEL
ASISTENTE

En calidad de:

Por su destacada participación en las Conferencias del
"XVI ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS"
Que se desarrolló los días 06 y 07 de mayo 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 académicas.

Huanayo, 07 de mayo de 2021.

2021-01661



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. Jesús Ulloa Ninahuamán
Director de Escuela Profesional



Dr. HÉCTOR HUMÁN SAMANIEGO
DECANO



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.
- INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SUS APLICACIONES EN LA INDUSTRIA

CERTIFICADO

Otorgado a:

LEON GARCIA, DAVID DANIEL
ASISTENTE

En calidad de:

*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.*

Huancayo, 07 de octubre de 2021.

2021-02000



*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. Jesús Ulloa Ninahuamán
Director de Escuela Profesional



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:

LEON GARCIA, DAVID DANIEL
ASISTENTE

En calidad de:

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.

2022-02501



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 INGENIERÍA DE SISTEMAS



XX ENCUESTO ACADÉMICO VIRTUAL INTERNACIONAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

TEMARIO

- Perspectives on Optimal Graphs, Networks and its Applications.
- Aplicación de la Gestión por Procesos en el proceso de contrato docente de la UGEL-01 - Lima Sur.
- Gestión por Procesos y Riesgos en la Modernización de la Gestión Pública.
- Nuevo Modelo Responsabilidad Social Universitaria.
- Desarrollo de Software con Inteligencia Artificial.

CERTIFICADO

Otorgado a:

LEON GARCIA, DAVID DANIEL
ASISTENTE

En calidad de:

Por su destacada participación en las Conferencias del
"XX ENCUESTO ACADÉMICO VIRTUAL INTERNACIONAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS"
Que se desarrolló el día 04 de mayo de 2023, 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, 04 de mayo de 2023.

2023-03349



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-SF-FIS DE OFICIALIZACIÓN DEL DOMINIO



Dr. Jesús Ulloa Ninahuaman
Director de Departamento Académico



Dr. HÉCTOR HUMÁN SAMANIEGO
DECANO



Asociación Cultural Peruano Británica

BRITANICO

**CONSTANCIA DE FASE CULMINADA
CURSOS REGULARES**

FASE BASICA

Por la presente dejamos constancia que

DAVID DANIEL LEON GARCIA (CODIGO: 2014007478)

estudió los siguientes ciclos de nuestro curso de inglés general para adultos y culminó satisfactoriamente la Fase Básica:

CURSO	FRECUENCIA	UBICACIÓN	PERIODO	
			DESDE	HASTA
B01	DIARIO	SAN BORJA	06/01/2014	29/01/2014
B02	SABATINO	SAN BORJA	01/03/2014	26/04/2014
B03	SABATINO	SAN BORJA	03/05/2014	21/06/2014
B04	SABATINO	SAN BORJA	28/06/2014	16/08/2014
B05	SABATINO	SAN BORJA	23/08/2014	18/10/2014
B06	SABATINO	SAN BORJA	25/10/2014	20/12/2014
B07	SABATINO	SAN BORJA	10/01/2015	28/02/2015
B08	SABATINO	SAN BORJA	09/05/2015	27/06/2015
B09	SABATINO	SAN ISIDRO	04/07/2015	29/08/2015
B10	SABATINO	SAN ISIDRO	05/09/2015	31/10/2015
B11	SABATINO	SAN BORJA	07/11/2015	19/12/2015
B12	SABATINO	SAN BORJA	09/01/2016	20/02/2016

SAN BORJA, 20 de Febrero del 2016



Gladys Giovanna Villegas Robles
Jefe de Centro
SAN BORJA

Certificate of Course Completion

David Daniel León García

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

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

May 04, 2024

Certificate of Course Completion

David Daniel León García

has successfully achieved student level credential for completing the Networking Devices and Initial Configuration course.

The student was able to proficiently:

- Explain components of a hierarchical network design.
- Calculate numbers between decimal, binary, and hexadecimal systems.
- Explain how Ethernet operates in a switched network.
- Calculate an IPv4 subnetting scheme to efficiently segment a network.
- Explain how ARP enables communication on a local area network.
- Explain how DNS and DHCP services operate.
- Compare the operations of transport layer protocols in supporting end-to-end communication.
- Use the Cisco IOS and build a simple computer network using Cisco devices.



Scan to Verify

Laura Quintana

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

May 24, 2024

Statement of Achievement

David Daniel León García

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

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

June 06, 2024

Statement of Achievement

David Daniel León García

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

David Daniel León García

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

July 18, 2024

Laura Quintana

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

Certificate of Course Completion

David Daniel León García

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

June 15, 2024

A decorative graphic on the right side of the certificate, consisting of several overlapping, curved shapes in shades of blue, green, and orange.

Laura Quintana

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

Certificate of Course Completion

David Daniel León García

has successfully achieved student level credential for completing the Cyber Threat Management course.

The student was able to proficiently:

- Explain why organizations must conform with specific compliance frameworks according to institutional context.
- Evaluate network and systems vulnerability.
- Given an organizational context, create a vulnerability assessment plan by identifying and describing relevant threats.
- Explain how IT systems vulnerability is assessed.
- Select security controls based on organizational relevance and create a risk management plan.
- Explain how organizations recover from cybersecurity exploits.
- Given organizational contexts, recommend disaster recovery and incident response activities.
- Explain how forensic investigations of internal and external security incidents are performed.



Scan to Verify

Laura Quintana

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

July 18, 2024

Certificate of Course Completion

David Daniel León García

has successfully achieved student level credential for completing the Network Defense course.

The student was able to proficiently:

- Use cybersecurity concepts to document a network security posture.
- Configure security measures on network devices and Linux and Windows endpoints.
- Implement phases of identity lifecycle management.
- Configure a simulated network firewall.
- Recommend cloud security measures given a scenario.
- Determine the appropriate data protection mechanism to ensure secure transport and storage of network data.
- Explain how the public key infrastructure (PKI) is used to enhance data security.
- Implement virtual computing environments.



Scan to Verify

Laura Quintana

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

July 18, 2024

Certificate of Course Completion

David Daniel León García

has successfully achieved student level credential for completing the Ethical Hacker course.

The student was able to proficiently:

- Explain the importance of methodological ethical hacking and penetration testing.
- Create penetration testing preliminary documents.
- Perform information gathering and vulnerability scanning activities.
- Explain how social engineering attacks succeed.
- Explain how to exploit wired and wireless network vulnerabilities.
- Explain how to exploit application-based vulnerabilities.
- Explain how to exploit cloud, mobile, and IoT security vulnerabilities.
- Explain how to perform post-exploitation activities.
- Create a penetration testing report.
- Classify pentesting tools by use case.



Scan to Verify

Laura Quintana

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

December 11, 2024