



# Raúl Ronaldo Quispe Erasmo

ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE SOFTWARE



## SOBRE MI

Soy **estudiante** de Ingeniería de Software y cuento con una sólida formación en **desarrollo de software, análisis de datos, y creación y gestión de Frontend y Backend**. A través de proyectos académicos y personales, he adquirido experiencia práctica utilizando lenguajes de programación como C++, C#, JavaScript, entre otros. **Busco una oportunidad** para integrarme en equipos dinámicos, aplicar mis habilidades en programación y resolución de problemas, y seguir aprendiendo sobre nuevas tecnologías en el ámbito del software, con el objetivo de contribuir al crecimiento y éxito de su Empresa.



## CONTACTO

Teléfono: +51 904 655 593  
Email: raulqe02@gmail.com  
Dirección: Av. Guardia Civil Sur 1041, Lima – Perú, Santiago de Surco  
Nacimiento: 14 de diciembre 2002



## IDIOMAS

- Español: Nativo.
- Inglés: Intermedio B2.



## FORMACIÓN

**Marzo 2021 – Actualidad: 07 semestre**  
**Ingeniería de Software**

- Universidad de Ciencias Aplicadas (UPC)  
Lima – Perú (Tercio Superior)



## CERTIFICADOS EDUCATIVOS

- **SQL for Data Science** - Formación Online - Coursera - University of California
- **Detect and Mitigate Ethical Risks** - Formación Online - Coursera - CertNexus
- **Introducción al desarrollo web** - Formación Online - Coursera - Universidad de los Andes
- **Cloud Security Basics** - Formación Online - Coursera - University of Minnesota
- **Computational Social Science** - Formación Online – Coursera - UC Davis
- **IBM Cybersecurity Analyst** - Formación Online – Coursera - IBM
- **Generative AI: Prompt Engineering Basics** - Formación Online - Coursera – IBM
- **Algoritmo y Estructura de Datos Avanzado** - Formación Virtual - UNI – UNI
- **Ensamblaje de PC's Avanzado** - Formación Presencial - UNI – UNI



## HABILIDADES

- **Desarrollo de software**
- **Análisis y resolución de problemas**
- **HTML**
- **CSS**
- **JavaScript**
- **Vue JS**
- **Angular**
- **SQL**
- **NoSQL**

# UC DAVIS

Aug 25, 2024

## Raul Ronaldo Quispe Erasmo

completó con éxito

### SQL for Data Science

un curso en línea sin crédito autorizado por University of California, Davis y ofrecido a través de Coursera



Sadie St. Lawrence  
Founder of Women in Data (WID)  
Instructor, Continuing and Professional Education

COURSE  
CERTIFICATE



Verify at:  
<https://coursera.org/verify/K9GY13WHRD06>  
Coursera confirmó la identidad de esta persona y su participación en el curso.



Oct 23, 2023

Raul Ronaldo Quispe Erasmo

completó con éxito

Detect and Mitigate Ethical Risks

un curso en línea sin crédito autorizado por CertNexus y ofrecido a través de Coursera

A handwritten signature in black ink that reads "Bill Rosenthal".

Bill Rosenthal, CEO CertNexus

COURSE  
CERTIFICATE



Verify at:  
<https://coursera.org/verify/4ZDJ9P36PNNV>  
Coursera confirmó la identidad de esta persona y su  
participación en el curso.



Oct 2, 2023

**Raul Ronaldo Quispe Erasmo**

completó con éxito

**Introducción al desarrollo web**

un curso en línea sin crédito autorizado por Universidad de los Andes y ofrecido a través de Coursera

José Bocanegra  
Profesor  
Departamento de Sistemas y Computación

**COURSE  
CERTIFICATE**



Verify at:  
<https://coursera.org/verify/M8QAC9Y534XZ>  
Coursera confirmó la identidad de esta persona y su participación en el curso.





UNIVERSITY OF MINNESOTA  
**Driven to Discover<sup>SM</sup>**

Oct 4, 2023

**Raul Ronaldo Quispe Erasmo**

completó con éxito

**Cloud Security Basics**

un curso en línea sin crédito autorizado por University of Minnesota y ofrecido a través  
de Coursera

Richard E. Smith  
Lecturer in Software Engineering  
Department of Computer Science and Engineering

COURSE  
CERTIFICATE



Verify at:  
<https://coursera.org/verify/2Z6MKRGD9EBY>

Coursera confirmó la identidad de esta persona y su  
participación en el curso.



5 cursos

Computational Social  
Science Methods

Big Data, Artificial  
Intelligence, and Ethics

Social Network Analysis

Computer Simulations

Computational Social  
Science Capstone Project



Sep 9, 2024

**Raul Ronaldo Quispe Erasmo**

completó con éxito el programa especializado en línea sin créditos

# Computational Social Science

In this Specialization, learners used computational tools to understand and influenced human behavior and social dynamics. Through hands-on exercises learners web-scraped 'big' data from the internet, executed a social network analysis, found hidden patterns with machine learning and natural language processing, and created an agent-based computer simulation to explore what might happen if we could change society. This specialization draws on the expertise from 13 faculty members of all 10 campuses of the University of California, and is the first online specialization to do so.

Martin Hilbert  
Professor  
Chair DE Computational  
Social Science  
Dpt Communication |  
DataLab | GG  
Computer Science  
University of California,  
Davis

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verifica este certificado en:

<https://coursera.org/verify/specialization/5674DEAPU9Y0>



8 cursos

**Introduction to  
Cybersecurity Tools &  
Cyberattacks**

**Cybersecurity Roles,  
Processes & Operating  
System Security**

**Cybersecurity Compliance  
Framework & System  
Administration**

**Network Security &  
Database Vulnerabilities**

**Penetration Testing,  
Incident Response and  
Forensics**

**Cyber Threat Intelligence**

**Cybersecurity Capstone:  
Breach Response Case  
Studies**

**IBM Cybersecurity Analyst  
Assessment**



Jun 23, 2024

**Raul Ronaldo Quispe Erasmo**

ha completado correctamente el Certificado profesional sin crédito en línea

## IBM Cybersecurity Analyst

In this Professional Certificate, learners developed and honed essential knowledge and skills to enter today's dynamic cybersecurity workforce. Learners developed knowledge of cybersecurity analyst tools including data protection; endpoint protection; SIEM; and systems and network fundamentals; acquired knowledge around key compliance and threat intelligence topics important in today's cybersecurity landscape; gained skills for incident responses and forensics. The learner's knowledge and skills were tested through multiple assessments throughout the courses, a real-world breach case study and several hands on virtual labs. The learner also achieved a passing score on a final assessment course covering all content from the previous seven courses.

*Cecilia Ryskamp*

Program Manager, IBM  
Security Learning  
Services

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verifica este certificado en:

[https://coursera.org/verify/profession  
al-cert/XNZZDS6AJ5P7](https://coursera.org/verify/professional-cert/XNZZDS6AJ5P7)





Aug 12, 2024

# Raul Ronaldo Quispe Erasmo

completó con éxito

## Generative AI: Prompt Engineering Basics

un curso en línea sin crédito autorizado por IBM y ofrecido a través de Coursera

Antonio Cangiano  
Engineering Manager and AI Specialist  
IBM Digital Business Group

Rav Ahuja  
Global Program Director,  
Skills Network

COURSE  
CERTIFICATE



Verify at:  
<https://coursera.org/verify/M1B7BXP6j7>  
Coursera confirmó la identidad de esta persona y su  
participación en el curso.





# CERTIFICADO

Otorgado a: **QUISPE ERASMO, RAÚL RONALDO**

Por Haber: **APROBADO**

En el: **Curso: ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADO**

Realizado del: **20 - SEPTIEMBRE - 21 AL 27 - SEPTIEMBRE - 21**

Ing. Jorge Guzmán Yangato  
DIRECTOR GENERAL SISTEMAS UNI



Mag. Ing. Luis Alberto Zuloaga R  
DECANO



