



# 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



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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. St. Lawrence".

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

### COURSE CERTIFICATE



Verify at:  
<https://coursera.org/verify/K9GY13WRD06>  
Coursera confirmó la identidad de esta persona y su participación en el curso.



Oct 23, 2023

## Raul Ronaldo Quispe Erasmo

completó con éxito

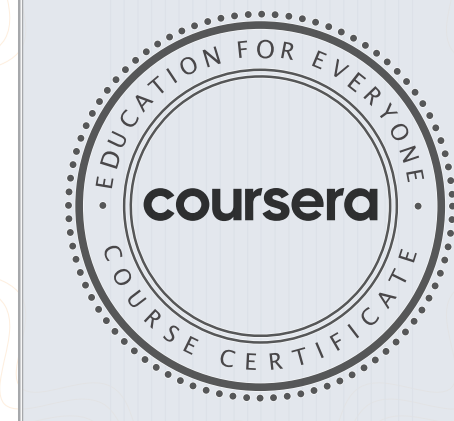
### Detect and Mitigate Ethical Risks

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/4ZDJ9P36PNV>

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

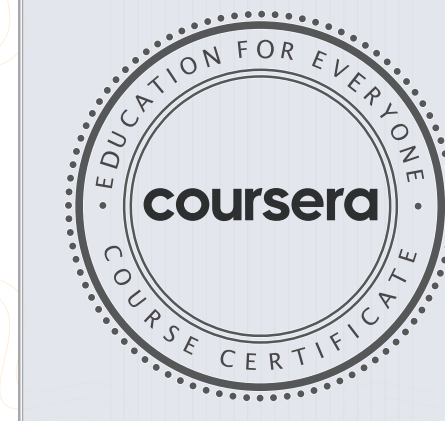
un curso en línea sin crédito autorizado por Universidad de los Andes y ofrecido a través de Coursera

A handwritten signature in black ink that appears to read "José Bocanegra".

---

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

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

Program Manager, IBM  
Security Learning  
Services

# 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.

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/profession-al-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*

Antonio Cangiano  
Engineering Manager and AI Specialist  
IBM Digital Business Group

*Rav Ahuja*  
Rav Ahuja  
Global Program Director,  
Skills Network

## COURSE CERTIFICATE



Verify at:  
<https://coursera.org/verify/M1B7BXPRP6J7>  
Coursera confirmó la identidad de esta persona y su  
participación en el curso.

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

# 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.**



