



# Diego Samuel Quenta Salas



## Detalles Personales

Nombre	<b>Diego Samuel Quenta Salas</b>
Dirección	<b>Calle Mariategui - C14 - Juan Pablo Vizcardo y Guzman, José Luis Bustamante y Rivero 04002</b>
Número de Teléfono	<b>+51 949 754 713</b>
Correo electrónico	<b>diegodsqs2@gmail.com</b>
Fecha de nacimiento	<b>10/08/1997</b>
Género	<b>Hombre</b>



## Perfil

Soy una persona comunicativa, amable y adaptable, que busca crecimiento laboral para demostrar mi compromiso y capacidad de trabajo. Además, soy estudiante de Ingeniería de Computación y Sistemas altamente motivado y en proceso de graduarme, poseo sólidos conocimientos y una pasión innata por resolver problemas complejos y aplicar soluciones tecnológicas innovadoras para mejorar la eficiencia y la experiencia del usuario. Mi formación académica me ha brindado una base sólida en áreas como el desarrollo de software, redes, sistemas operativos, bases de datos y seguridad informática. Estoy ansioso por contribuir y aprender en un entorno desafiante mientras continuo desarrollando mis habilidades técnicas y profesionales.



## Habilidades

### Microsoft Office

*Intermedio*

### Manejo de MySQL - PostgreSQL

*Intermedio*

### Programacion en C#, Java y Javascript

*Intermedio*

### Git - Github

*Intermedio*

### Html - Css

*Intermedio*

### Manejo de Metodologías Ágiles Scrum - Kanban

*Intermedio*



## Educación

### Ingeniería de Computación y Sistemas

*Universidad de San Martín de Porres, Arequipa - Perú*

### Decimo Ciclo

Marzo, 2020 - Presente

## Proyectos Academicos

- Desarrollo de un aplicacion web de E-commerce para una empresa de Marketing Digital y Branding como proyecto del curso de programacion 1.
- Creacion de un sistema de referencias para un centro de salud Pachacamac con java como proyecto para el curso de ingenieria de software 2.
- Desarrollo de un sistema web de consultas para una empresa inmobiliaria Urbanocas con Javascript y C# como Proyecto para el curso de Programacion 2.

## Aptitudes

Puntualidad, Habilidades Comunicativas, Actitud Positiva, Persona Autónoma, Responsabilidad y Compromiso

## Idiomas

### **Español**

*Nativo*

### **Ingles**

*Intermedio*

## Certificados

<b>Microsoft Excel de Principiante a Avanzado</b>	2023
<b>CCNA: Introducción a Redes</b>	2022
<b>Fundamentos de Scrum</b>	2022
<b>De Cero a Experto JavaScript!</b>	2023
<b>Enterprise Design Thinking Practitioner</b>	2022

## Conocimientos Tecnológicos

- Manejo de herramientas Frontend como Html y Css.
- Conocimiento en lenguajes de programación como Java C#, javascript.
- Familiaridad con bases de datos y consultas SQL.
- Experiencia en el uso de herramientas de desarrollo como Git, Github, Visual Studio y Visual Studio Code.
- Competencia en la resolución de problemas y el pensamiento lógico.
- Manejo de Metodologias Agiles Scrum - Kanban
- Conocimiento en ETL (Extracción, Transformación y Carga de datos)
- Herramientas de creación de dashboards (por ejemplo, Tableau, Power BI, QlikView)
- Manejo de Office (Word, Excel, Power Point)



This is to certify that

*Diego Samuel Quenta Salas*

has successfully passed the certification exam for

**Scrum Fundamentals Certified**

and is hereby designated as an SFC™

Granted Date : August 8, 2022

932464

Certificate ID

Executive Director

Chairman Academic Council

The Certificate remains the property of VMEdU, Inc. and shall be returned immediately on request.  
VMEdU, Inc., 12725 W. Indian School Road, Suite F-112, Avondale, AZ - 85392  
**Web:** [www.SCRUMstudy.com](http://www.SCRUMstudy.com); **Email:** [support@scrumstudy.com](mailto:support@scrumstudy.com)

## CCNAv7: Introducción a Redes

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA: Introducción a Redes, curso dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar los switch y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de redes locales y remotos.
- Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red conmutada
- Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos.
- Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verificar la conectividad de red entre dispositivos.
- Explicar cómo las capas superiores del modelo OSI admiten aplicaciones de red.
- Configurar una red pequeña con prácticas recomendadas de seguridad.
- Solucionar problemas de conectividad en una red pequeña.

### DIEGO SAMUEL QUENTA SALAS

Estudiante

Universidad de San Martín de Porres

Nombre de la academia

Peru

18 Nov 2022

Ubicación

Fecha

José Antonio Wu Chong

Instructor

Firma del instructor



In recognition of the commitment to achieve  
professional excellence



Diego Samuel Quenta Salas

Has successfully satisfied the requirements for:

Enterprise Design Thinking Practitioner



Issued on: 03 AUG 2022

Issued by IBM

Verify: <https://www.credly.com/go/NIDeXKup>





Número de certificado: UC-58535fc1-c7f0-4583-b098-41d8759455da

Url del certificado [ude.my/UC-58535fc1-c7f0-4583-b098-41d8759455da](https://ude.my/UC-58535fc1-c7f0-4583-b098-41d8759455da)

Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

# Universidad JavaScript - De Cero a Experto JavaScript!

Instructores **Global Mentoring** Ing. Ubaldo Acosta

**Diego Samuel Quenta Salas**

Fecha **7 de Octubre de 2023**

Duración **16.5 horas en total**



Número de certificado: UC-bfddd5eb-03cc-4116-869a-ce7eea9e4ef2  
Url del certificado ude.my/UC-bfddd5eb-03cc-4116-869a-ce7eea9e4ef2  
Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

# Microsoft Excel: De Principiante a Avanzado

Instructores **Juan Carlos Hernandez Ramirez, Numpi Cursos**

**Diego Samuel Quenta Salas**

Fecha **10 de Febrero de 2023**

Duración **16 horas en total**