



# SAMUEL QUISPE FLORES

CI:8622529pt

## CONTACTO

✉ saquis503@gmail.com

☎ 68380796

📍 Potosí, Bolivia

🌐 [Linkedin.com/in/samuel-quispe-flores](https://www.linkedin.com/in/samuel-quispe-flores)

🐦 @SamuelQuispeFI4

## SOFTWARE

Cisco Packet Tracer	●	●	●	●	●
JavaScript	●	●	●	●	●
Nodejs	●	●	●	●	●
Python	●	●	●	●	●
Photoshop	●	●	●	●	●

## IDIOMAS

Español

Inglés

## PERFIL

Estudiante del semestre 1/2023 de la carrera Ingeniería de Sistemas en la Universidad Autónoma Tomas Frías con amplia disposición hacia el razonamiento lógico y matemático, análisis y resolución de problemas

## FORMACION ACADEMICA

Años **Nivel Primario**  
2006-2012

Años **Nivel Secundario**  
2013-2018

### Estudios Superiores

Años **Nivel Universitario Ingeniería de Sistemas**  
Potosí, Bolivia **Universidad Autónoma Tomas Frías**

Año: 2021 **Técnico Básico Gestión Municipal**  
Potosí, Bolivia **C.E.A "KURUSA LLAVE"**

Año: 2022 **Técnico Auxiliar Gestión Municipal**  
Potosí, Bolivia **C.E.A "KURUSA LLAVE"**

## CURSOS DE CAPACITACIÓN

De 17/08/2020 **Curso Introducción al Desarrollo Web I (20hrs)**  
Potosí, Bolivia

De 17/11/2020 **Curso de Control de Inventarios y Gestión de**  
a 27/11/2020 **Almacenes con Aplicación Microsoft Excel**  
Potosí, Bolivia **(30hrs)**

De 25/11/2020 **Congreso Internacional Ingeniería de Sistemas**  
a 27/11/2020 **e Informática Seguridad de la Información**  
Potosí, Bolivia **(13hrs)**

De 09/08/2021 **Universidad Mayor Real Y Pontificia de San**  
a 30/08/2021 **Francisco de Xavier de Chuquisaca**  
Potosí, Bolivia **Curso Virtual de Cisco Packet Tracer (24hrs)**

De 06/03/2022 **Curso de Contabilidad Financiera (20hrs**  
Potosí, Bolivia **académicas)**

De 09/08/2022 **Cisco Networking Academy Introduction to**  
Potosí, Bolivia **Packet Tracer**

De 20/08/2022 **Curso de CCNAv7: Introducción a Redes**

De 18/11/2022 **XV Congreso Internacional de Ingeniería de**  
a 20/11/2022 **Sistemas, Informática y Telecomunicaciones**  
Tarija, Bolivia **Introducción a las Redes de Datos**

De 18/11/2022 **XV Congreso Internacional de Ingeniería de**  
a 20/11/2022 **Sistemas, Informática y Telecomunicaciones**  
Tarija, Bolivia **Vulnerabilidades y Ataques a Nivel de la Capa2**