

Formación profesional

Ingeniero electrónico

Universidad de Cundinamarca Agosto 2018 - Junio 2023

Diplomados - Técnicos

- <u>Diplomado técnico en cómputo</u> en la nube (F. Carlos Slim - 2024)
- Técnico instalación de redes de computadores (SENA - 2017)

Cursos

- Administrador de la nube (F. Carlos Slim- 2024)
- <u>Seguridad informática en</u> servidores (F. Carlos Slim-2024)
- Conceptos básicos en redes (Cisco - 2023)
- Introducción a la ciberseguridad (Cisco - 2023)
- Instalaciones eléctricas domiciliarias (SENA - 2016)
- Ver todos

Aptitudes

- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Adaptabilidad

CRISTIAN SANTIAGO RINCÓN CAICEDO

INGENIERO ELECTRÓNICO

Soy un joven apasionado por la innovación tecnológica, tengo una sólida formación en ingeniería electrónica y diferentes lenguajes programación. constantemente buscando nuevas oportunidades para fusionar mi conocimiento técnico con mis habilidades en electrónica o desarrollo web, aplicando nuevas tecnologías.

🏠 Fusagasugá, Cundinamarca 🌘 <u>GitHub</u> 📊 <u>LinkedIn</u> 🖰 📶 Credly.

📞 3138355260 📞 3006099776 🥡 <u>Porfolio</u> 🔀 csrincon26@gmail.com

Experiencia laboral

Feb. 2022 - Ago. 2023

Fundación Impacto Social Sostenible (FIMSS) | Docente

- Dictado de cursos en electrónica automotriz
- Dictado de cursos en manejo de sistemas operativos
- Dictado y desarrollo de talleres de programación en Python y JavaScript

Ago. 2022 - Abr. 2023

Universidad de Cundinamarca | Auxiliar de investigación

- Desarrollo de aplicación web responsive (<u>Página desarrollada</u>)
- Integración de servicios en la nube (Firebase)
- Manejo de base de datos no relacionales
- Pruebas de rendimiento y accesibilidad al usuario

Habilidades técnicas

- JavaScript
- TypeScript **Angular**

Python

Networking

- **Firebase**
- Linux
- Ionic
- Git
- TailwindCSS



Análisis y diseño de circuitos electrónicos

Objetivo Profesional

Busco obtener un puesto como ingeniero electrónico o desarrollador web en una empresa líder en tecnología, donde pueda aplicar mis conocimientos y habilidades técnicas para contribuir al desarrollo de soluciones innovadoras y de vanguardia, así como para crecer profesionalmente en un entorno dinámico y desafiante.