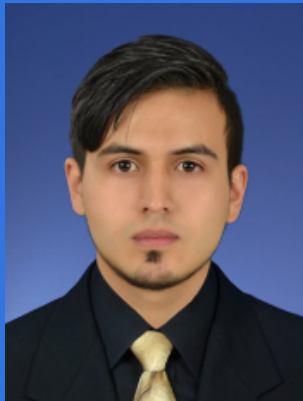


# Cristian Enriquez

Ingeniero Electrónico



## Objetivo profesional

Ingeniero Electrónico con formación en sistemas de control y automatización, solidas bases de programación y con 6 meses de experiencia en facturación electrónica , 6 meses como desarrollador backend de plataformas y paginas web.



cristianenterprise04@gmail.com  
Calle 17 A # 8 - E 21  
30-05-1995  
Colombiana



3163228112  
www.linkedin.com/in/cristian-enriquez

## Experiencia

*Diciembre 2020- Febrero 2021, Pasto, Colombia*

### ▪ Desarrollador Backend

*Axioma*

Programador de plataforma educativa con lenguajes de programación y Frameworks tales como PHP, JavaScript, Angular.js, Node.js y manejando estructuras de bases de datos en MySQL.

*Febrero 2021- Actualmente, Ipiales, Colombia*

### ▪ Auxiliar administrativo

*Universidad Autónoma de Nariño*

Desarrollador Backend en la plataforma institucional Jacob, procesamiento de datos de docentes y administrativos, manejo de perfiles, cursos, inscripciones, herramientas didácticas de evaluación y aprendizaje para estudiantes.

*Agosto 2020- Actualmente, Pasto, Colombia*

### ▪ Soporte técnico y capacitación en facturación electrónica.

*Facturatech - SUMMA*

Capacitador y guía virtual de Facturatech en el proceso de implementación de facturación electrónica para las empresas.

## Educación

*Enero 2014 - Marzo 2021, Pasto, Colombia*

### ▪ Grado en Ingeniería Electronica

*Universidad de Nariño*

Nota promedio : 4.0

Tesis : Desarrollo de un sistema de control para almacenamiento de hidrogeno generado por medio de una celda de flujo iónico selectivo-CFIS.

*2006 - 2012, Pasto, Colombia*

### ▪ Bachiller

*Institucion Educativa Municipal Ciudad de Pasto*

## Habilidades

- Conocimiento de metodologías de programación
- Manejo lógico y ordenado
- Alta capacidad de concentración

## Idiomas

Inglés  
Nivel intermedio

- Desarrollo enfocado a JavaScript
- Desempeño fluido en bases de datos relacionales
- Atención al cliente
- Actitud creativa y propositiva
- Automatización y sistemas de control

## **Intercambio Universitario México 2018**

Estudios realizados para el 7mo semestre en Ingeniería Electrónica en la universidad B.U.A.P de la ciudad de Puebla - México.