



# DANIEL BUITRAGO

INGENIERO EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN  
Armenia, Quindío – Colombia

- 📞 Tel: +57 312 873 9355
- ✉ Email: [danielbuitrago1777@gmail.com](mailto:danielbuitrago1777@gmail.com)
- 🌐 Web: [danielbuitrago.netlify.app](https://danielbuitrago.netlify.app)

## Educación

**Ingeniería en Sistemas y Computación**  
*Universidad del Quindío,*  
Armenia – 2026

**Diplomado en gestión de la seguridad de la información**  
*Universidad del Quindío,*  
Armenia – 2025

**Técnico en Programación y Diseño de Software**  
*SENA, Montenegro – 2019*

## Idiomas

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** B1

## Anexos

### Sistemas POS

🔗 [sistemas-pos.netlify.app](https://sistemas-pos.netlify.app)

## Habilidades

- **Lenguajes:** Java, PHP, Python, JS, TS, SCSS
- **Frameworks / Librerías:** Spring Boot, Angular, React.js, Laravel, Astro
- **Bases de Datos:** MySQL
- **DevOps / Contenedores:** Docker
- **Diseño y UX/UI:** Adobe Creative Suite, CorelDRAW, FIGMA
- **Control de versiones:** Git, GitHub

## Sobre mí

Ingeniero en Sistemas y Computación, con considerable experiencia como desarrollador Full Stack, dedicado y apasionado por la tecnología y la ingeniería. Caracterizado por mi capacidad de adaptación, trabajo en equipo, búsqueda constante de soluciones innovadoras y un palpable compromiso con mi formación profesional.

## Experiencia laboral

- **Desarrollador Full Stack** Feb. 2025 – Actualidad  
*Universidad La Gran Colombia, Armenia*  
Desde la oficina DDT-UGCA, me encargo del desarrollo de soluciones de software creativas, funcionales y completas.
- **Auxiliar de Trabajo de Grado** Feb. 2024 – Nov. 2024  
*Universidad del Quindío, Armenia*
- **Capítulo Estudiantil ACOFI** Feb. 2023 – Nov. 2024  
*ACOFI, Armenia*
- **Diseñador Gráfico** Mar. 2022 – Jun. 2022  
*Imagen 3D, Montenegro*

## Proyectos especiales

- **Campo Regenerativo - Compostómetro** Ago. 2025 – Sep. 2025  
*ASOPROCAM Quindío - Minciencias Colombia*  
En conjunto con el equipo de investigación ASOPROCAM, este proyecto presenta una herramienta para facilitar la transformación de residuos orgánicos en el mejor compost posible.

🔗 [camporegenerativo.edu.co](https://camporegenerativo.edu.co)