

# Juan Pablo Ramirez Gutierrez

## INGENIERO DE SISTEMAS (EN FORMACIÓN)

### PERFIL

Soy estudiante universitario con amplia experiencia en **Desarrollo Web, Administración de Sistemas, Ciencia y Análisis de Datos, y Ciberseguridad.**

### EDUCACIÓN SUPERIOR

#### UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA

Ingeniería de sistemas

**2020 - 2025**

#### UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Diplomados en programación Java y Python

**2022**

#### U. GUADALAJARA (MX), ALBERTO

#### MASFERRER (SV) Y SANTO TOMÁS (BOG)

Intercambio Academico Universitario

**2024**

### PORTAFOLIO



### CONTACTO

✉ [ramirezgutierrez32@gmail.com](mailto:ramirezgutierrez32@gmail.com)

☎ +57 3054569078

🌐 <https://juanp10.github.io/Portfolio-Responsive/>

🌐 <https://www.linkedin.com/in/juan-ramirez10/>

🐙 <https://github.com/JuanP10>

📍 Santa Marta, Colombia

### EXPERIENCIA LABORAL

Verificador y revisor en elecciones departamentales del Magdalena - Thomas Grep - UT ILE

**2023 Y 2025**

- Utilización de programas especializados para análisis y proceso de los formularios de cada mesa de votación, en colaboración con la Registraduría y la MOE.

Practicante Dirección de Tecnologías e infraestructura de TI en la subdirección de computación corporativa (DITIN - SCC) - Banco de la Republica de Colombia

**2025**

- Realización de Playbooks de aprovisionamiento y verificación, Documentación ITIL y análisis por medio de dashboards en PowerBI.

### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Programación con Javascript

**2023 - UNIVERSIDAD DISTRITAL**

Introducción a la Ciberseguridad

**2023 - CISCO**

Python para la Ciencia de datos, IA y Desarrollo

**2024 - IBM**

Fundamentos de la carrera de administración de sistemas

**2024 - MICROSOFT**

Google Cloud Computing Foundations Certificate

**2024 - GOOGLE**

Auditor ISO 27001 & Peritaje e Informática Forense

**2024/25 - HACKER MENTOR**

Programa especializado: DevOps en AWS

**2025 - AWS**

### LENGUAJES Y TECNOLOGÍAS

- Java** (SpringBoot, Hibernate, JUnit, Mockito, JavaFX)
- Python** (Django, NumPy, Pandas, Matplotlib y Scikit-learn, Pytest)
- C** (API POSIX) , **C++**
- SQL / NoSQL** (PostgreSQL, MySQL, Dbeaver, MongoDB)
- Javascript** (React, jQuery, y Node.js)
- DevOps:** Ansible, Terraform, OpenShift, Control-M, Bash

**Flutter, PowerBI, Docker, Git, Postman, JWT, Oauth, RabbitMQ, Kafka, AWS, Gcloud, Bootstrap, Nmap, Metasploit, Wireshark**