# **VALENTINA ARDILA PÉREZ**



CC 1017253532

#### **CONTACTO**

valentina.yo.es@gmail.com

**\** +57 318 5532589

**\** +57 604 5031922

Medellín Antioquia

## **HABILIDADES**

#### Programación

Python
Bash
C++
LaTeX

#### Sistemas Operativos

Linux MacOS Windows

#### Idiomas

## **CERTIFICACIONES**

**NDG Linux Essentials** 

#### **SOBRE MI**

Tecnóloga en redes y estudiante de Ingeniería de Telecomunicaciones en la Universidad de Antioquia, con 2 años de experiencia en control, instalación, configuración y mantenimiento de equipos de cómputo, conocimientos del lenguaje de programación Python, sistemas Cisco, instalación de sistemas operativos Linux (Arch, Gentoo, Ubuntu, FreeNAS) y Windows. También cuento con más de 1 año de experiencia en configuración, instalación y monitoreo de radioenlaces punto a punto y punto a multipunto.

## **C**\* EXPERIENCIA LABORAL

₩ 2018

MARROCAR SAS. Medellín

Auxiliar de sistemas

Soporte técnico de primer nivel, conocimientos del sistema SIESA Enterprise y POS. Marrocar SAS - Teléfono: 4487970 ext. 1005.

🛗 Abril 2020 - junio 2022

SIATA - EAFIT, Medellín

Analista técnico II

Soporte TI, mantenimiento preventivo y correctivos de hardware (computadores), administración general de la red, instalación de software y manejo de programas, configuración y monitoreo básico de redes WAN y LAN, cámaras, radio enlaces, switch, router, AP, teléfonos IP. Universidad EAFIT - Teléfono: 2619500 ext. 9907 - 8725.

## FORMACIÓN

**2016 - 2018** 

SENA - Medellín

Tecnóloga Gestión de Redes

<u>#</u> 2020

SENA - Medellín Especialización Tecnológica

Especialización Tecnológica en Implementación de Soluciones de Telefonía IP

Actualmente curso IV semestre

• Universidad de Antioquia - Medellín (presencial)

Ingeniería de Telecomunicaciones

Actualmente curso VII semestre

Fundación Universitaria San José - Bogota Ingeniería de Sistemas (virtual)

#### **PASATIEMPOS**

Hago parte de la Defensa Civil de Copacabana

Practico natación

Practico ciclismo, usándolo como medio de transporte