



## PERFIL

Me apasiona construir infraestructura sólida y optimizar procesos. Como DevOps profesional, me especializo en redes, CI/CD y aprovechamiento de herramientas como Kubernetes, Terraform y GitHub. Disfruto desarrollando infraestructura como código y automatizando flujos de trabajo para mejorar la eficiencia.

## DATOS PERSONALES

DOMICILIO:  
Martínez de Rosas 1737. Ciudad Mendoza.

EDAD: 33 años

## CONTACTO

TELÉFONO: 261-3676756

CORREO ELECTRÓNICO:  
[gino.piffaretti@gmail.com](mailto:gino.piffaretti@gmail.com)

WEB:  
[linkedin.com/in/ginopiffaretti](https://linkedin.com/in/ginopiffaretti)

[ginop90/my-resume](#)

## APTITUDES

Flexible, proactivo, comunicativo.  
Excelente capacidad de aprendizaje, análisis y resolución de problemas.  
Adaptabilidad y trabajo en equipo.

# GINO PIFFARETTI

## TÉCNICO EN REDES Y TELECOMUNICACIONES

## EDUCACIÓN

**Instituto Tecnológico Universitario – Universidad Nacional de Cuyo**

Febrero 2019 – Diciembre 2021

Tecnicatura Universitaria en Redes de Datos y Telecomunicaciones

## Certificaciones

Crowdar Academy Site Reliability Engineer

AWS Academy Cloud Foundations

Cisco NDG Linux Essentials

Cisco Cybersecurity Essentials

Fortinet NSE1 Information Security Awareness

Fortinet NSE2 The Evolution of Cybersecurity

Udemy SQL Database Programming

## EXPERIENCIA LABORAL

### OCP Tech – DevOps Engineer

Julio 2023 – Actualidad

Diseñando infraestructuras escalables y altamente disponibles.

Manteniendo scripts y herramientas de automatización.

Implementando soluciones de monitoreo. Documentando arquitectura y procedimientos para facilitar la transferencia de conocimientos y mejorar la eficiencia del equipo.

### Grupo Lorenzo – Data Solutions Engineer

Marzo 2023 – Junio 2023

Generando tableros de control de la información para la toma estratégica de decisiones para la Empresa. Desarrollando soluciones Empresariales con Power Platform.

### Ecogas – Data Analyst

Marzo 2017 – Febrero 2023

Extracción, modelado y análisis de la información para formular KPI para la Dirección de la Empresa, utilizando Qlik Sense con conexión a una base de datos Oracle.

## TECNOLOGÍAS

Office 365, LibreOffice, SAP ISU, SAP R3, Qlik Sense, PowerBI. Grafana. Lenguaje C#, HTML, JS, CSS, PHP, SQL, Bash, DAX.

Git, AWS, GCP, Cisco, Mikrotik, VMware, KVM, Docker, Kubernetes, Terraform.