








# JUAN MAIDANA

Tengo experiencia brindando soporte técnico de campo y help desk, implementando y operando servicios de infraestructura, detectando posibilidades de mejora de red y seguridad informática, así como trabajando en OKRs del área IT.

Estoy formado en administración de dispositivos de red Cisco, integrados en sistemas, redes y comunicaciones LAN/WAN.

## DETALLES PERSONALES

-  **Nombre**  
Juan Maidana
-  **Número de teléfono**  
+54 379 467 3752
-  **Correo electrónico**  
juanmartinmaidana74@gmail.com
-  **LinkedIn**  
[www.linkedin.com/in/juan-maidana-506b22171](https://www.linkedin.com/in/juan-maidana-506b22171)
-  **Sitio web**  
[https://juan654-bot.github.io/\\_CV/](https://juan654-bot.github.io/_CV/)

## HABILIDADES

- Cisco IOS
- GW / Admin Console
- AWS
- Microsoft 365
- MeshCentral
- PDQ Deploy
- Creación/Clonación de img
- InvGate
- Jira
- Wireshark
- Nmap
- W 10 / W 11 / W Server
- Linux/UNIX
- Hardware
- VMware
- Citrix







## EXPERIENCIA LABORAL

-  nov 2023 - feb 2024  
**Soporte TI**  
Kinetic Corp, Córdoba  
Soporte técnico, servidores, OKRs.
-  oct 2022 - nov 2023  
**Soporte TI**  
Apex América, Córdoba  
Soporte técnico de campo.
-  ago 2022 - sept 2022  
**Asesor en ventas**  
Cavaliers Automotores, Córdoba  
Atención al cliente en e-commerce de automotor.



## EDUCACIÓN

-  ago 2023 - dic 2023  
**CCNA2: Switching, Routing, and Wireless Essentials**  
UTN, Córdoba
-  mar 2023 - ago 2023  
**CCNA1: Introduction to Networks**  
UTN, Córdoba
-  2018 - 2022  
**Licenciatura en Composición Musical**  
UNC, Córdoba
-  2010 - 2016  
**Formación en Economía y Gestión de las Organizaciones**  
Instituto Misericordia, Corrientes



## CERTIFICADOS

-  2024  
**Tecnología Blockchain (Kinetic Training)**  
Tipología de redes - Arquitectura Blockchain - Hashing, Merkle Tree y bloques - Criptografía - Algoritmos de consenso - Contratos inteligentes
-  2023  
**Introduction to Cybersecurity (Cisco)**  
Mejores prácticas de seguridad - Vulnerabilidades de red - Privacidad y confidencialidad de datos - Detección de amenazas