

# Daniel Berardi

<https://linkedin.com/in/daniel-berardi>

dberardi@dgb.com.ar | (+54) 9 11 6997 3141 | Buenos Aires, ARG. | Pasaporte U.E (España)

**IDIOMAS:** Inglés (C1) | Español (Nativo)

## CARRERA PROFESIONAL

Senior Network Engineer con 9 años de experiencia en infraestructura LAN/WAN e inalámbrica. Experto en resolución de problemas en redes multivendor (Cisco, Huawei, Juniper) y automatización de redes con Python. Amplia experiencia en modernización de sistemas, liderazgo de equipos y diseño de redes de alta disponibilidad.

## EXPERIENCIA LABORAL

### TELECOM ARGENTINA

*NOC Analyst (Nov 2021 - Presente)*

*Buenos Aires, ARG*

- Análisis y resolución de fallas críticas: Analista nivel 3 para la red nacional de fibra óptica, especializado en la detección y corrección de fallas críticas que afectan el servicio (interrupciones del cable de fibra óptica, fallas del hardware de transmisión, discrepancias de configuración, errores de VRF, etc.). Experto en diagnóstico y configuración en un entorno complejo con múltiples proveedores, incluyendo Huawei, Cisco, Nokia, Alcatel, Ceragon y Ericsson, garantizando la interoperabilidad de las tecnologías centrales.
- Tecnologías de transporte: Experiencia con DWDM, SDH, PTN y MPLS, junto con un sólido conocimiento de la topología de enrutamiento jerárquico y el análisis de fallas en protocolos clave (BGP, OSPF y EIGRP).
- Automatización de redes: ejecución de tareas de mantenimiento preventivo utilizando Ansible, automatizando rutinas en equipos de múltiples proveedores para garantizar la fiabilidad de la red.

### FIDEI SEGURIDAD

*System and Network Administrator (Nov 2019 - Nov 2021)*

*Buenos Aires, ARG*

- Modernización de la infraestructura crítica del centro de datos, incluyendo la reconfiguración de servidores Linux y Windows.
- Migración de la infraestructura de red de soluciones de consumo a sistemas profesionales, mejorando la estabilidad, la seguridad y la escalabilidad para la gestión simultánea de más de 1000 cámaras.

*Network Design and Installation Engineer (Mar 2016 - Nov 2019)*

*Buenos Aires, ARG*

- Diseño de redes de alta redundancia y seguridad para sistemas críticos de videovigilancia IP (más de 200 cámaras por proyecto), implementando redes con redundancia física y lógica conforme a altos estándares
- Enlaces inalámbricos de largo alcance punto a punto (PtP) y punto a multipunto (PtMP)
- Contribución directa al crecimiento del área, creando y liderando un equipo técnico que pasó de 3 a 13 personas.

## EDUCACIÓN

### UTN Argentina

*Ingeniería Electrónica (En Progreso)*

**Mar 2024 - Presente**

*Buenos Aires, ARG*

### Cisco

*Cisco Certified Network Associate (CCNA)*

**Dic, 2025**

*Buenos Aires, ARG*

### Fortinet

*Fortinet Certified Fundamentals Cybersecurity (FCF)*

**Nov 2025**

*Buenos Aires, ARG*

### Juniper

*Juniper Networks Certified Associate (JNCIA)*

**In Progress**

*Buenos Aires, ARG*

## HABILIDADES

- **NETWORKING:** BGP, OSPF, EIGRP, MPLS, VLAN, STP, VRF, DWDM, PTN, SDH, IPv6, IPv4, IPsec, MULTICAST, 802.11, 802.3, 802.1X, WIRELESS, RADIO LINKS.
- **AUTOMATIZACIÓN & SCRIPTING:** PYTHON, ANSIBLE, TERRAFORM, NETMIKO, GIT, JAVASCRIPT, BASH
- **FABRICANTES:** CISCO, MIKROTIK, HUAWEI, UBIQUITI, NOKIA
- **OS:** DEBIAN, ALPINE, KALI, WINDOWS SERVER, PROXMOX
- **DOCUMENTACIÓN:** AUTOCAD, VISIO, DRAW.IO, GRAFANA, NAGIOS, WIRESHARK.