# Ingrid Kaufmann

• Teléfono: <u>3413148775</u>

• Email: ingridkaufmannok@gmail.com

Rosario, Santa Fe, ArgentinaLinkedIn: <u>linkedin.com/in/ingrid-k</u>

• GitHub: github.com/ingrid-k

• GitBook: <a href="mailto:linn-s-book.gitbook.io/ingrid-k">linn-s-book.gitbook.io/ingrid-k</a>

#### Resumen Profesional

- Estudiante de Ciberdefensa y Sistemas.
- Formación técnica orientada a detección de amenazas, monitoreo de seguridad y respuesta a incidentes.
- Experiencia práctica en laboratorios simulados aplicando técnicas de análisis de vulnerabilidades, SIEM.
- Scripting para automatización, análisis de trafico de red.
- Me destaco por el aprendizaje autónomo y el desarrollo profesional continuo en equipos ágiles.

### Experiencia Laboral

#### Analista SOC Jr.

Cisco Networking Academy | 01/2023 - Actualidad

- Realización de análisis de seguridad y pruebas de intrusión en laboratorios (HTB, TryHackMe).
- Uso de herramientas como Nmap, Netcat y Metasploit para detección y explotación de vulnerabilidades.
- Elaboración de reportes técnicos documentando hallazgos y recomendaciones de mitigación.
- Automatización de tareas de escaneo y análisis mediante scripting en Python.
- Simulación de respuesta ante incidentes y análisis de tráfico de red con Wireshark.

#### Educación

Licenciatura en Ciberseguridad

Universidad de la Defensa Nacional (Facultad de Defensa Nacional) | 2025 - Actualidad

### **Cursos y Certificaciones**

- Cursos de Ciberseguridad para microempresas y autónomos sector asociaciones, comercio (Incibe, 2023)
- Curso de Ciberseguridad (Fundación Telefónica, 2023)
- Programing Essentials in Python (Instituto Superior Politécnico de Córdoba y Cisco, 2023)
- Introducción a Ciberseguridad (Fundación Telefónica, 2023)
- Programación con PHP y MySQL Nivel Avanzado (UTN, 2022)
- Argentina Programa (Ministerio de Desarrollo Productivo, 2021)

#### Habilidades

- Técnicas:
  - Sistemas operativos: Linux, Windows
  - Lenguajes de programación y scripting: Python, Bash
  - Redes: TCP/IP, escaneo de puertos, análisis de tráfico
  - Bases de datos: SQL
  - Ciberseguridad: Ethical hacking, pruebas de intrusión, análisis de vulnerabilidades
  - Herramientas: Nmap, Metasploit, Netcat, Wireshark, Burp Suite, Git, GitHub, Vim, Nano
- Blandas:
  - Comunicación efectiva
  - Autonomía y autodidacta
  - Adaptabilidad
  - Resolución de conflictos

## Idiomas

• Español: Nativo

• Inglés: Intermedio (B2)

#### **Proyectos Destacados**

• GitBook:

Bitácora que combina evidencia académica con práctica real mediante write-ups en un entorno estructurado.

• GitHub:

Perfil que refleja la aplicación práctica y organizada de lo aprendido.