Ingrid Kaufmann

- Teléfono: <u>3413148775</u>
- Email: ingridkaufmannok@gmail.com
- Rosario, Santa Fe, Argentina
- LinkedIn: linkedIn: linkedin.com/in/ingrid-k
- GitHub: github.com/inn-k
- GitHub Pages: https://inn-k.github.io/portfolio/
- GitBook: https://linn-s-book.gitbook.io/ingrid-k/

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

• GitHub:

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

• GitHub Pages:

Portfolio especializado en ciberseguridad que documenta proyectos prácticos.

• GitBook:

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