

Ingrid Kaufmann

Teléfono: [3413148775](tel:3413148775)
Email: ingridkaufmannok@gmail.com
LinkedIn: [linkedin.com/in/ingrid-k](https://www.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/>
Rosario, Santa Fe, Argentina

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.

Experiencia Laboral

Analista SOC Trainee

Frelance - Remoto
Octubre 2025 - Actualidad
Proyectos:

- Portfolio Personal: Contiene proyectos personales vinculados a ciberseguridad, programación y sistemas.
- Lab Wireshark: Análisis forense de tráfico de red donde se identifica y documenta un ataque de IP Spoofing y ARP Spoofing.
- Lab Wazuh: Monitorización de seguridad, incluyendo su instalación, configuración de agentes y análisis de vulnerabilidades.
- Lab Active Directory: Creación de dominio, usuarios, grupos, politicas y permisos mediate ADUC, GPMC y PowerShell.
- Lab Metasploit: Simulación de ciberataque controlado en un entorno aislado, utilizando Wazuh como SIEM.
- Planificación de Procesos: Análisis comparativo de algoritmos de planificación de procesos (FIFO, SRTF, Round Robin y PSJF).

Recepcionista - Distribuidora de productos de limpieza

Jornada Completa - Presencial
Enero 2020 - Actualidad

Community Manager - UpWork

Frelance - Remoto
Enero 2017 - Actualidad

Auxiliar Administrativa - Municipalidad de Rosario

Jornada Completa - Presencial
Enero 2005 - Diciembre 2019

Educación

Licenciatura en Ciberseguridad.
Universidad de la Defensa Nacional (Facultad de Defensa Nacional) | 2025 - Actualidad.

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: B1/B2