

Ingrid Kaufmann

Teléfono: [3413148775](tel:3413148775)

Email: ingridkaufmannok@gmail.com

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/>

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, políticas y permisos mediante 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