

# AGUSTINA GALLEGO

## Cybersecurity Analyst | SOC N1 | Red Team

| Provincia de Bs. As, Argentina | [gallegoagustina5@gmail.com](mailto:gallegoagustina5@gmail.com) | +54 3572542373 |

[Portfolio](<https://agusggallego.github.io/>) [Linkedin](<https://www.linkedin.com/in/agustinagallego/>)

Apasionada por la ciberseguridad ofensiva con experiencia en pentesting, CTFs y red team. Desarrollo mis propios scripts en Python y Bash, aplicando metodologías como OWASP, MITRE ATT&CK y PTES. Me destaco por el análisis de vulnerabilidades, la automatización de procesos y el aprendizaje constante. Busco seguir creciendo en roles de seguridad ofensiva y SOC.

## EXPERIENCIA

### Portfolio de Ciberseguridad | [PORFOLIO](#) 2024

- Realicé pruebas de penetración en entornos simulados y aplicaciones web.
- Participé en laboratorios CTF, aplicando técnicas de explotación y escalación de privilegios.
- Desarrollé scripts en Python y Bash para automatizar tareas de reconocimiento y post-explotación.
- Utilicé herramientas como Burp Suite, Metasploit, Nmap y OWASP ZAP.

## EDUCACIÓN

**Tecnicatura Ciencia de datos e Inteligencia Artificial** | ISPC | Cursada virtual

2025-Actualidad

**Licenciatura Seguridad en informática** | Universidad siglo 21 | Cursada virtual

2023-Actualidad

## CURSOS Y CERTIFICADOS

**CNNA 1** | CISCO Networking Academy

2025

**SOC Level 1** | Tryhackme

2024

- Monitoreo y análisis de alertas de seguridad con **SIEM (Splunk, ELK)**.
- Análisis de tráfico con **Wireshark, Zeek y Snort**.
- **Forense digital** en Windows y Linux (Sysmon, Autopsy, Volatility).
- **Threat Intelligence** (MITRE ATT&CK, OpenCTI, YARA, MISP).
- Análisis y mitigación de **phishing**.

**Junior Penetration Tester** | Tryhackme

2024

- Aplicación de metodologías como **OWASP, MITRE ATT&CK y PTES**.
- Uso de herramientas como **Burp Suite, Nmap y Metasploit**.
- Ejecución de **escalación de privilegios en Linux y Windows**.
- Automatización de **pentesting con scripting en Python y Bash**.

**Networking basics** | CISCO Networking Academy

2023

**Certificado Profesional de Ciberseguridad de Google** | Google y Coursera

2023

- Identificación de **amenazas, riesgos y vulnerabilidades** en entornos empresariales.
- Uso de **SIEM** para detección y respuesta a incidentes.
- Aplicación del **marco NIST** para fortalecer sistemas.

**Curso de hacking ético y ciberseguridad** | Udemy – Santiago Hernández

2022

- Configuración de entornos con **Kali Linux y herramientas avanzadas**.
- **Pentesting** con Metasploit y Burp Suite.
- Explotación de **vulnerabilidades en redes, hosts y aplicaciones web**.
- Técnicas de **post-explotación y machine learning aplicado a ciberseguridad**

## SOFT SKILLS

Pensamiento Analítico | Atención al Detalle | Resolución de Problemas | Trabajo en equipo | Adaptabilidad | Gestión del tiempo | Comunicación efectiva | Inglés B1 (lectura técnica, mejora continua) |

## HARD SKILLS

Pentesting Web y Redes | Explotación de Vulnerabilidades | Escalación de Privilegios | Automatización con Python/Bash | Monitoreo con SIEM | Análisis de Tráfico | Respuesta a Incidentes |

