



ELIAN AMARILLA

ANALISTA DE CIBERSEGURIDAD

➤ SOBRE MÍ

Analista de ciberseguridad con experiencia en SOC de primer nivel. Especializado en monitoreo, detección y respuesta a incidentes de seguridad utilizando múltiples soluciones de seguridad. Con formación en informática y en curso de Licenciatura en Ciberseguridad, me destaco por mi adaptabilidad, aprendizaje continuo y enfoque proactivo.

➤ CONTACTO

☎ +54 9 11 3364 4825

✉ elian.tamarilla@gmail.com

📍 Magdalena, Buenos Aires

🌐 @elian-amarilla

📁 [Portafolio](#)

➤ HABILIDADES BLANDAS

- Adaptabilidad
- Perseverancia
- Autodidacta
- Trabajo en equipo
- Empatía

➤ CONOCIMIENTOS

- Ciberseguridad: SIEM (ArcSight), Antivirus (Cylance), Trellix IPS, FortiAnalyzer, ADAudit, Arbor PeakFlow, AWS, Pruebas de penetración básicas.
- Sistemas: Linux, Windows.
- Redes: TCP/IP, análisis de tráfico, monitoreo.

➤ IDIOMAS

Español (Nativo)

Inglés (Básico, en progreso)

➤ EXPERIENCIA LABORAL

JUN 2024 - ACTUALIDAD | CTL

Analista de Ciberseguridad SOC

- Monitoreo y análisis de eventos de seguridad en la primera línea (SOC L1).
- Reporte, detección, mitigación y escalamiento de incidentes de seguridad.
- Uso de herramientas: Trellix, ArcSight, AWS, ADAudit, Arbor PeakFlow, FortiAnalyzer, Xymon, Cylance Protect.
- Conocimientos aplicados en redes, Linux y Windows.
- Colaboración con equipos internos para la contención de incidentes.

➤ EDUCACIÓN

2022 - ACT | LICENCIATURA EN CIBERSEGURIDAD (A DISTANCIA)

En curso - Universidad de Palermo

Objetivo: obtener el título de licenciado en Julio de 2026

2013 - 2019 | TÉCNICO EN INFORMÁTICA

Egresado - Escuela Técnica N°1 Magdalena

➤ CURSOS

FEB 25 | AMAZON WEB SERVICES

AWS Cloud Practitioner Essentials

JUN 24 - ACTUALIDAD | CIBERSEGURIDAD

Egresado - Udemy

- Cybersecurity Threat Hunting for SOC Analysts
- Ciberseguridad Defensiva
- Hacking Ético, Pentesting y OSINT
- Curso completo de Linux

Más cursos y certificaciones disponibles en mi perfil de LinkedIn.

AGO 2021 - OCT 2021 | CIBERSEGURIDAD

Egresado - Fundación Telefónica

Redes, seguridad en Linux, básicos de Python, hacking ético, metasploit, análisis de vulnerabilidades y forense.