

# Tomás A. Delgado

**Analista en Ciberseguridad | Help Desk L1 | Ethical Hacker**

Profesional IT con base en ciberseguridad, orientado a soporte técnico, resolución de incidentes y asistencia a usuarios. Experiencia en Windows, GNU/Linux, redes y soporte remoto, con sólida capacidad de comunicación técnica.

## EXPERIENCIA

**EC-Council Learning, Argentina (Remoto) — Instructor**

ENERO DE 2026 - PRESENTE

- Desarrollo de cursos técnicos en ciberseguridad
- Más de 8.500 estudiantes formados
- Creación de laboratorios prácticos

**HaxingSec, Argentina(Remoto) — Founder**

JUNIO DE 2024 - PRESENTE

- Dirección de comunidad educativa de ciberseguridad
- Organización de CTFs
- Publicación de write-ups técnicos

**Udemy, Argentina(Remoto) — Instructor**

NOVIEMBRE DE 2023 - PRESENTE

- Cursos de seguridad, Python y desarrollo de herramientas ofensivas

## EDUCACIÓN

**U. Siglo 21, Argentina — Licenciatura en Seguridad Informática**

MARZO DE 2025 - PRESENTE

**UNLu, Argentina — Licenciatura en Sistemas de Información**

MARZO DE 2023 - JUNIO DE 2024

## CERTIFICACIONES

**Introduction to the Threat Landscape — Fortinet**

**Ethical Hacking Essentials — EC-Council**

**Experto Universitario en Ethical Hacking — UTN**

## PROYECTOS

**RetrieveInfo (Python) — Recolección de info en Windows**

**PyNumVerify (Python) — Validación de teléfonos vía API**

**EasyPentesting (Python) — Automatización de escaneos Nmap**

**Website Tierras Perdidas — Front-end web para MMORPG (HTML, CSS, PHP).**

Mercedes, Provincia de

Buenos Aires B6600

**(+54) 2324 462278**

[tomasalejodelgado@proton.me](mailto:tomasalejodelgado@proton.me)

[Blog](#) | [WriteUps](#) | [Portafolio](#) | [Linkedin](#)

## HABILIDADES

**Soporte Técnico y Ticketing**

Jira, ServiceNow, AnyDesk, RDP, etc

**Sistemas Operativos**

Windows 10/11 y GNU/Linux(Debian, Ubuntu, Fedora, Kali, etc

**Redes y Conectividad**

TCP/IP, DNS, DHCP, VPNs

**Ciberseguridad**

Pentesting básico, reconocimiento, análisis de vulnerabilidades, hardening básico, análisis de logs

**Herramientas y lenguajes**

Wireshark, Nmap, CAIDO, Burp Suite, VirtualBox/VMWare, GitHub/Gitbook, Python, SQL, HTML/CSS

## RECONOCIMIENTOS

**EC-Council CodeRed —**

Licenciamiento de cursos

Más de 8.500 estudiantes con calificación +4.5 ★

Líder y fundador de HaxingSec

Producción de contenido técnico: WriteUps, artículos y recursos compartidos en comunidades de ciberseguridad

## IDIOMAS

Español - Nativo

Inglés - Intermedio

