




## Contacto

 [LinkedIn](#)




 [tomasalejodelgado@outlook.com](mailto:tomasalejodelgado@outlook.com)

 [GitHub](#)

 +54 9 (2324) 4622 78


 [Pagina web](#)

## Habilidades


Linux  HTML5 | CSS3  

SQL  Perl 


ISO 27000  C 

Python 

 Protocolos: TCP/IP, DNS, DHCP, ARP

 Herramientas: Wireshark, Nmap, Packet Tracer

 Configuraciones: VLAN, VPN, NAT, Routing

 Seguridad: Firewall, IDS/IPS, gestión de acceso

## Idiomas

Español - Nativo


Inglés - Intermedio


## Objetivos

Mi objetivo es adentrarme en el mundo laboral de la seguridad informática y programación, y seguir desarrollándome tanto académicamente como profesionalmente. La pasión por aprender es una característica que me define en el día a día.

# TOMÁS A. DELGADO

## ANALISTA EN CIBERSEGURIDAD OFENSIVA

 Analista en Ciberseguridad Ofensiva y desarrollador con alta experiencia en Python desarrollando proyectos de más de 1 año y en constante formación, actualmente soy instructor en plataformas como EC-Council y Udemy, dictando cursos sobre ciberseguridad y programación, cuento con experiencia en sistemas GNU/Linux y Windows, utilización de herramientas de Hacking ofensivo como Nmap, BurpSuite, Nikto, recon-ng, Metasploit Framework, entre otras muchas que he utilizado durante mi formación y realización de retos CTF, además cuento con experiencia en lenguajes de programación como Python, SQL, C, HTML5, CSS3.

Siempre listo para nuevos retos en el mundo de la seguridad informática, la pasión por seguir creciendo y aprendiendo es algo que me define en el día a día. 

## Experiencia de trabajo

### EC-Council Learning CodeRed

**Instructor | 2023 - Actualidad**

Licenciamiento de cursos y colaboración de mis formaciones en la plataforma de EC-Council Learning CodeRed

- Curso de ciberseguridad Personal y Corporativa
- Crea tu propia herramienta de Hacking en C

### Udemy

**Instructor | 2023 - Actualidad**

Desarrollo profesional como instructor dictando cursos sobre programación en lenguajes como Perl y Python, como conceptos y las bases de la programación a fondo Actualmente cuento con +6500 estudiantes en todos mis cursos.

### Municipalidad de Mercedes, Buenos Aires - Pasante

**Técnico Electromecánico | 2022 - 2022**

Pasante de técnico electromecánico desarrollando tareas dentro del sector público, realizando mantenimiento y tareas de soporte técnico en ofimática dentro de las oficinas como trabajo adicional.

## Formación académica

### Universidad Siglo 21 - 2025 - 2029

Licenciatura en Seguridad Informática

### EC-Council - Dic 2024 - Dic 2024

Python for Absolute Beginners

### EC-Council / Nov 2024 - Dic 2024

EHE(Ethical Hacking Essentials)





## Contacto

 [LinkedIn](#)  
 [tomasalejodelgado@outlook.com](mailto:tomasalejodelgado@outlook.com)  
 [GitHub](#)  
 +54 9 (2324) 4622 78  
 [Pagina web](#)

## Habilidades

Burp Suite  Cisco Packet Tracer   
Seguridad Wireless  Diseño de redes   
Nmap  Metasploit Framework   
OSINT  Ingeniería social 

## Logros

-  Más de 8,500 estudiantes en UdeMy: He formado a miles de alumnos en cursos de programación y ciberseguridad, ayudándolos a desarrollar habilidades técnicas y prácticas.
-  Reconocimiento de EC-Council: Mi trabajo en educación ha despertado el interés de EC-Council, quienes consideraron licenciar mis cursos, destacando su calidad y relevancia en la industria de la ciberseguridad.

**Universidad Tecnológica Nacional - Jun 2024 - Nov 2024**

Experto Universitario en Ethical Hacking

**Google / Nov 2024 - Nov 2024**

Foundations of Cybersecurity

**Cisco Network Academy / Jun 2023 - Ene 2024**

Introducción a la Ciberseguridad

**Universidad Nacional de Lujan / Mar 2023 - Jun 2024**

Licenciatura en Sistemas de Información

**Escuela de Educación Secundaria Técnica N°1 / 2015 - 2022**

Educación secundaria

**UTN - Facultad Regional Haedo / Jun 2018**

Armado y reparación de PC

## Proyectos

**RetrievalInfo - Python**

Herramienta portable de reconocimiento en sistemas Windows

**PyNumVerify - Python**

Herramienta de reconocimiento de números telefónicos

**EasyPentesting - Python**

Herramienta de automatización de Nmap para mapeo de redes

**Sitio web TP2 - HTML5 / CSS3 / PHP / Bootstrap**

Front-end de sitio web

## Asistencia a conferencias

**EvilSec / Sep 2024**

Historia y actualidad de la Ingeniería Inversa - Ricardo Narvaja

**Siglo 21 / Dic 2024**

SinergIA: Diseño y Programación, en la era de los datos

## Hobbies

En mi tiempo libre, disfruto explorando nuevas tecnologías y enfrentándome a retos de hacking ético (CTFs), lo que me permite fortalecer mis habilidades técnicas. También dedico tiempo al desarrollo de proyectos personales en GitHub, donde combino creatividad y aprendizaje constante.