

# TOMÁS DELGADO

## CYBERSECURITY SPECIALIST & INSTRUCTOR

🔍 Especialista en ciberseguridad y programación, con experiencia en formación y consultoría. He capacitado a profesionales en Udemy y EC-Council Learning, con dominio en Python, C y sistemas GNU/Linux & Windows. Certificado en Ethical Hacking por la UTN y EC-Council, ayudo a proteger entornos digitales con estrategias efectivas. Siempre listo para nuevos retos en el mundo de la seguridad informática. 🚀🔒

## 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 C, Perl y Python, y Ciberseguridad como conceptos y las bases de la ciberseguridad a fondo y la formación como un profesional de la ciberseguridad para detectar anomalías de seguridad, tanto corporativa, como personal. 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)

### Universidad Tecnológica Nacional - Jun 2024 - Nov 2024

Experto Universitario en Ethical Hacking

### Google / Nov 2024 - Nov 2024


Foundations of Cybersecurity

## Contacto

 [LinkedIn](#)



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

 [GitHub](#)

 +54 9 (2324) 4622 78

 [Pagina web](#)

## Habilidades

Linux  HTML5 | CSS3  

MySQL  Redes 

OSSTMM  Perl 

Python 

## 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.




## Contacto

 [LinkedIn](#)

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


 [GitHub](#)


 +54 9 (2324) 4622 78

 [Página web](#)

## Habilidades

Burp Suite  Cisco Packet Tracer 

Seguridad  
Wireless 

Diseño de  
redes 

## Idiomas

Español - Nativo

Inglés - Intermedio

### Udemy / Sep 2024 - Nov 2024

Curso completo de Bases de Datos - de 0 a Avanzado

### Udemy / Sep 2024 - Nov 2024

Curso de Ciberseguridad: Hacking Ético y Test de Penetración

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

Introducción a la Ciberseguridad

### Udemy / Sep 2023 - Dic 2023

Introducción al lenguaje de programación C

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

Licenciatura en Sistemas de Información

### Udemy / Jun 2020 - Oct 2020

Kali Linux. Seguridad Informática. Pentesting. Hacking

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

Educación secundaria

### UTN - Facultad Regional Haedo / Jun 2018

Armado y reparación de PC

## Proyectos

### RetrieveInfo - Python

Herramienta portable de reconocimiento en sistemas Windows

### PyNumVerify - Python

Herramienta de reconocimiento de números telefónicos

### EasyPentesting - Python

Herramienta de automatización de 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.