



## Contacto

 [LinkedIn](#)

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

 [GitHub](#)

 +54 9 (2324) 4622 78

 [Pagina web](#)

## Habilidades

Linux 

Bash 

MySQL 

Docker 

Python 

## Idiomas

Español - Nativo

Inglés - Intermedio

## Objetivos

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

# TOMÁS DELGADO

## ETHICAL HACKER & INSTRUCTOR

Mi nombre es Tomás Delgado, soy estudiante de la carrera de Licenciatura en Seguridad Informática en la Universidad Empresarial Siglo 21, me he desempeñado como instructor en Udemmy realizando cursos relacionados a la programación y ciberseguridad(personal y corporativa). Actualmente estoy certificado por la Universidad Tecnológica Nacional como Experto Universitario en Ethical Hacking, además de varios cursos complementarios que mejoran mi conocimiento y desarrollo profesional. Anteriormente he desempeñado estudios en la Universidad Nacional de Luján en la carrera de Licenciatura en Sistemas de Información.

## Experiencia de trabajo

### Haxing Community

*Founder | 2024 - Actualidad*

Haxing Community, una comunidad para aprender y trazar rutas de aprendizaje en seguridad informática. Contamos con la realización de charlas relacionadas a seguridad informática y complementación de conocimientos para seguir aprendiendo entre toda la comunidad sobre ciberseguridad.

### 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.

### Freelance

*Ethical Hacker | 2020 - Actualidad*

Realización de auditorías de seguridad externas en un ambiente de tipo White Box y Black Box en aplicaciones web y servidores de manera freelance para diferentes proyectos y sitios web. Además del constante aprendizaje sobre las diferentes metodologías de auditorías de seguridad informática ofensiva y práctica constante de manera autodidacta y académicamente.

### 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.



## Contacto

 [LinkedIn](#)


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

 [GitHub](#)

 +54 9 (2324) 4622 78

 [Pagina web](#)

## Habilidades

ISO 27001 



OSSTMM 



Redes 



Perl 



HTML5 | CSS3  



## Idiomas

Español - Nativo

Inglés - Intermedio

## Formación académica

### Universidad Empresarial Siglo 21 / Mar 2025 - 2029

Licenciatura en Seguridad Informática - [Mas información](#)

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

Experto Universitario en Ethical Hacking - [Mas información](#)

### Udemy / Sep 2024 - Nov 2024

Curso completo de Bases de Datos - de 0 a Avanzado - [Mas información](#)

### Udemy / Sep 2024 - Nov 2024

Curso de Ciberseguridad: Hacking Ético y Test de Penetración - [Mas información](#)

### Cisco Network Academy / Jun 2024 - Jul 2024

Introducción a Cisco Packet Tracer - [Mas información](#)

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

Introducción a la Ciberseguridad - [Mas información](#)

### Udemy / Sep 2023 - Dic 2023

Introducción al lenguaje de programación C - [Mas información](#)

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

Licenciatura en Sistemas de Información - [Mas información](#)

### Udemy / Jun 2020 - Oct 2020

Kali Linux. Seguridad Informática. Pentesting. Hacking. - [Mas información](#)

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

Educación secundaria - [Mas información](#)

## Proyectos

### toolZ v1.2 - C

Herramienta portable de reconocimiento en sistemas Windows

### pythonNumVerifyAPI - Python

Herramienta de reconocimiento de números telefónicos

### EasyPentesting - Python

Herramienta de automatización de mapeo de redes

### Obsidian WriteUps - Obsidian

Documentación de resolución de maquinas virtuales vulnerables y diferentes desafíos CTF en Obsidian

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

Front-end de sitio web

## Asistencia a conferencias

### EvilSec / 2024 - 2024

Historia y actualidad de la Ingeniería Inversa - Ricardo Narvaja