

Máster en Seguridad Ofensiva

La mejor defensa es un buen ataque.



PROGRAMA

1. Introducción al Hacking Ético.

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

2. Criptografía.

[4 Créditos ECTSs – 100 horas]

3. Ingeniería social - OSINT.

[4 Créditos ECTSs – 100 horas]

4. Reconocimiento y enumeración.

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

5. Análisis de Vulnerabilidades, Malware y Reversing.

[9 Créditos ECTSs – 225 horas]

6. Hacking de Sistemas y DoS el S.O.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

7. Hacking en redes.

[8 Créditos ECTSs – 200 horas]

8. Hacking web.

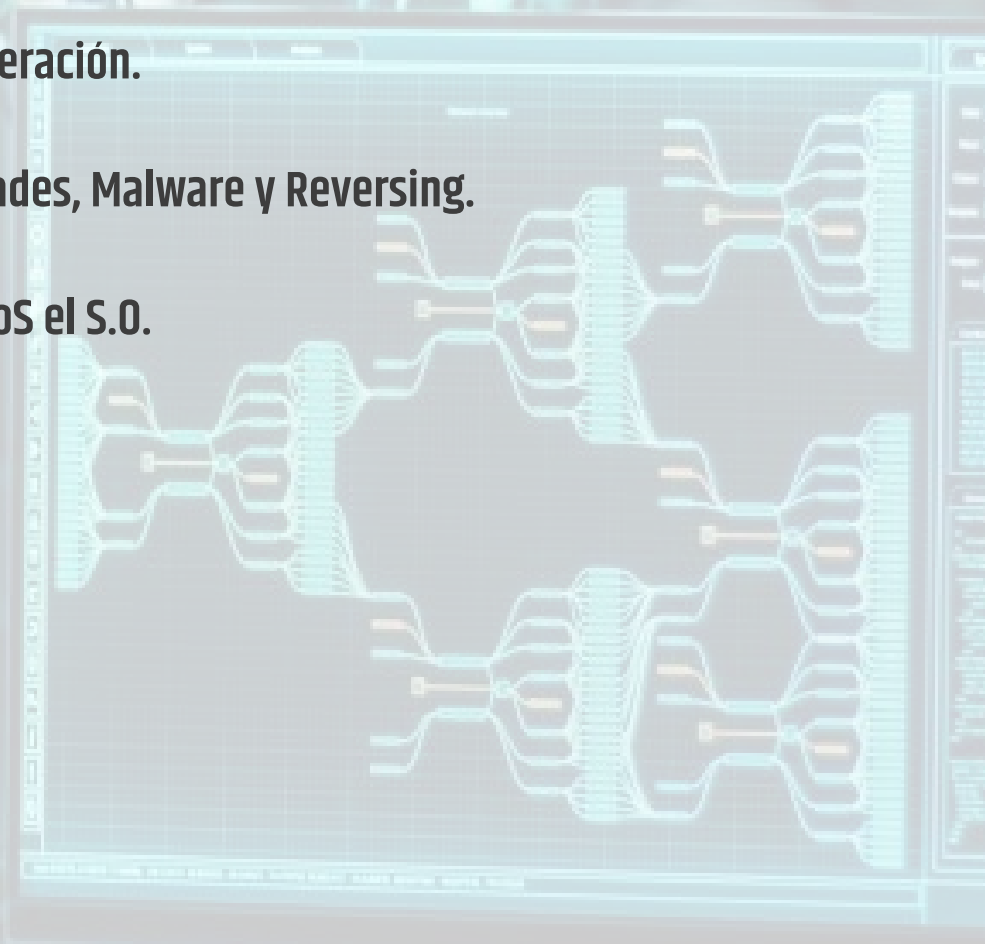
[8 Créditos ECTSs – 200 horas]

9. Certificación OSCP.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

10. Proyecto Fin de Máster.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]



CLAUSTRO



Juan José Salvador

Director Académico del Campus Internacional de Ciberseguridad
MyPublicInbox



Carmen Torrano

Investigadora senior en el
departamento de innovación
de ElevenPaths
MyPublicInbox



Pablo San Emeterio

Investigador en Ciberseguridad e
Inteligencia de Telefónica
MyPublicInbox



Pablo González Pérez

Technical Manager &
Security Telefónica Digital España
MyPublicInbox



Adrián Ramírez

Sysadmin | Security Consultant
MyPublicInbox



Daniel Echeverry

Pentester y formador autónomo.
MyPublicInbox



Marta Barrios

Application Security Architect
en Beam Suntory.
MyPublicInbox



ENIIT- CAMPUS INTERNACIONAL CIBERSEGURIDAD
info@campusciberseguridad.com
+34 983 39 07 16