

Máster en Reversing, Análisis de Malware y Bug Hunting

Analiza el comportamiento de las aplicaciones maliciosas



PROGRAMA

1. Criptografía y criptoanálisis.

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

2. Entornos de análisis de malware.

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

3. Análisis de código fuente.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

4. Vulnerabilidades y herramientas de análisis de malware.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

5. Análisis de comportamientos y metodología OSINT

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

6. Reversing en sistemas operativos (Windows).

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

7. Debug y análisis del sistema operativo (Linux).

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

8. Reversing sistemas operativos (móviles).

[4 Créditos ECTSs – 100 horas]

9. Reversing de redes y protocolos.

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

10. Técnicas de análisis de malware.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

11. Proyecto Fin de Máster.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

CLAUSTRO



Sergio de los Santos

Head of Innovación y Laboratorio en CiberSeguridad en ElevenPaths)
Director Académico



Luis Alberto Segura

Analista de malware en Hispasec



Gonzalo Álvarez

Forjador de Héroes de la Comunicación



Jose Ramón Palanco

VP Threat Intelligence at Telefonica



David García

Security Researcher en ElevenPaths



Miguel Ángel de Castro

SE en CrowdStrike



Manuel Urueña

Arquitecto de Seguridad en Telefónica



Roberto Santos

Analista de malware en Telefónica



José Torres

Tech Lead en Telefónica



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