

Máster en Ciberseguridad

Al servicio de la Seguridad Informática.



PROGRAMA

1. Criptografía

[4 Créditos ECTSs – 100 horas]

2. Seguridad Web.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

3. Seguridad OSINT, Investigación en fuentes abiertas.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

4. Vulnerabilidades.

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

5. Seguridad en Redes Corporativas.

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

6. Seguridad en Arquitecturas basadas en Linux.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

7. Malware y códigos maliciosos.

[5 Créditos ECTSs – 120 horas]

8. Desarrollo seguro y Gestión de identidad.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

9. Seguridad IoT.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

10. Gestión y Regulación de la Seguridad de la Información

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

11. Proyecto Fin de Máster

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

CLAUSTRO



Sergio de los Santos

Director Innovación y Laboratorio en CiberSeguridad en Telefónica Digital (ElevenPaths)
Director Académico
MyPublicInbox



Carmen Torrano

Investigadora senior en el
departamento de innovación
de ElevenPaths
MyPublicInbox



Juanjo Salvador

Director Campus Internacional
Ciberseguridad
MyPublicInbox



Javier Espinosa

Tech Lead en ElevenPaths
MyPublicInbox



Jesús Torres

Tokenization en Telefónica



David Garcia

Security Researcher en ElevenPaths



Marcos Arjona

Consultor de innovación e
investigación en ElevenPaths



Pablo San Emeterio

Investigador en Ciberseguridad e
Inteligencia de Telefónica
MyPublicInbox



José Rodríguez

IoT Security Manager at Telefónica
MyPublicInbox



Juan Antonio Gil Bellés

Innovation Head at Telefonica



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