

Máster en Ciberseguridad

Al servicio de la Seguridad Informática.



PROGRAMA

1. Criptografía

[4 Créditos ECTS – 100 horas]

2. Seguridad Web.

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

3. Seguridad OSINT, Investigación en fuentes abiertas.

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

4. Vulnerabilidades.

[5 Créditos ECTS – 125 horas]

5. Seguridad en Redes Corporativas.

[5 Créditos ECTS – 125 horas]

6. Seguridad en Arquitecturas basadas en Linux.

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

7. Malware y códigos maliciosos.

[5 Créditos ECTS – 120 horas]

8. Desarrollo seguro y Gestión de identidad.

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

9. Seguridad IoT.

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

10. Gestión y Regulación de la Seguridad de la Información

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

11. Proyecto Fin de Máster

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

CLAUSTRO



Sergio de los Santos

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



Carmen Torrano

Investigadora senior en el departamento de innovación de ElevenPaths



Félix Brezo

Transparency Engineer Network Tokenization en Telefónica



Javier Espinosa

Tech Lead en ElevenPaths



Jesús Torres

Tokenization en Telefónica



Julio Gómez

Consultor de seguridad informática en Telefónica



Marcos Arjona

Consultor de innovación e investigación en ElevenPaths



Pablo San Emeterio

Investigador en Ciberseguridad e Inteligencia de Telefónica



Yaiza Rubio

Analista de Inteligencia en Telefónica Digital



José Rodríguez

IoT Security Manager at Telefónica



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