

# 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



**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  
MyPublicInbox



**José Rodríguez**

IoT Security Manager at Telefónica  
MyPublicInbox



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