

# Máster en Red Team y Blue Team

Profundiza en el conocimiento de la defensa ante las amenazas



# PROGRAMA

## 1. Fundamentos: Red Team y Blue Team.

[4 Créditos ECTS – 100 horas]

## 2. Enumeración, recopilación y reconocimiento.

[5 Créditos ECTS – 125 horas]

## 3. Hacking y análisis de aplicaciones Web.

[8 Créditos ECTS – 200 horas]

## 4. Hacking a sistemas y redes desde el punto de vista de la amenaza.

[7 Créditos ECTS – 175 horas]

## 5. Test de intrusión a active directory.

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

## 6. Vector físico y humano.

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

## 7. Metodologías ofensivas y defensivas.

[5 Créditos ECTS – 125 horas]

## 8. Modelo de defensa: Hardening y arquitectura de detección.

[9 Créditos ECTS – 225 horas]

## 9. Threat Hunting.

[4 Créditos ECTS – 100 horas]

## 10. Proyecto Fin de Máster

[6 Créditos ECTS – 150 horas]

# CLAUSTRO



**Pablo González**

Technical Manager & Security  
Telefónica Digital España  
Director Académico



**Juan José Salvador**

Director Académico



**Rafael Sánchez Gómez**

Security Architect en BBVA



**Fran Ramírez**

Investigador de Seguridad Informática  
en Telefónica



**Rafael Troncoso**

Software Engineer SAP Concur



**Paula de la Hoz**

Telefónica Tech Threat Hunting



**Carlos García García**

Security Penetration Testing Lead



**Marta Barrios Marcos**

Application Security Architect en Beam Suntory



**Ignacio Brihuega**

Pentesting Service Lead en  
ElevenPaths - TCT



**Álvaro Núñez Romero**

Security Researcher at ElevenPaths



**Rafael Otal**

Ingeniero en Fitcloud



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