

# Máster en DevSecOps

Descubre la ciberseguridad desde el análisis y el diseño de soluciones de software.



# PROGRAMA

## 1. DEVOPS. Filosofía e Introducción.

[4 Créditos ECTSs – 100 horas]

## 2. DEVOPS. Construyendo la base.

[8 Créditos ECTSs – 200 horas]

## 3. DevSecOps. Construyendo la seguridad desde la base. Ciclo de vida de desarrollo seguro.

[7 Créditos ECTSs – 175 horas]

## 4. Monitorización.

[7 Créditos ECTSs – 175 horas]

## 5. SAST: Pruebas de seguridad a aplicaciones estáticas.

[7 Créditos ECTSs – 175 horas]

## 6. DAST: Pruebas de seguridad a aplicaciones dinámicas.

[7 Créditos ECTSs – 175 horas]

## 7. Infraestructura y Compliance

[7 Créditos ECTSs – 175 horas]

## 8. Gestión de vulnerabilidades.

[7 Créditos ECTSs – 175 horas]

## 9. Trabajo final de Máster.

[6 Créditos ECTSs – 150 horas]

# CLAUSTRO



**Pablo González**

Technical Manager & Security,  
Telefónica Digital España  
Director Académico



**Juan José Salvador**

Director Académico



**Elías Grande**

Security Architect Discipline Leader



**Fran Ramírez**

Investigador de Seguridad Informática  
en Telefónica



**Rafael Troncoso**

Software Engineer SAP Concur



**Ricardo García Fernández**

QA Engineer en Telefónica CDO/11Paths



**Javier Espinosa**

Movistar Home Head of Engineering,  
at Telefónica CDO



**Daniel Echeverri**

Pentester y formador autónomo.



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