

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



Daniel Echeverri
Pentester y formador autónomo.



Juan José Salvador
Director Académico



Elías Grande
Security Architect Discipline Leader



Fran Ramírez
Investigador de Seguridad Informática en Telefónica



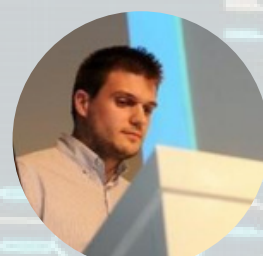
Rafael Troncoso
Software Engineer SAP Concur



Ricardo García Fernández
QA Engineer en Telefónica CDO/11Paths



Javier Espinosa
Movistar Home Head of Engineering at Telefónica CDO



Pablo González
Technical Manager & Security, Telefónica Digital España
Director Académico



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