

Máster en Fundamentos de Ciberseguridad

Adquiere las competencias básicas sobre la seguridad informática.



PROGRAMA

1. Criptografía.

[6 Créditos – 150 horas]

2. Sistemas virtualizados y Linux.

[6 Créditos – 150 horas]

3. Scripting: Shell Bash y Phyton.

[6 Créditos – 150 horas]

4. Sistemas Windows.

[8 Créditos – 200 horas]

5. Ingeniería Social y técnicas OSINT - SOCMINT.

[6 Créditos – 150 horas]

6. Seguridad Web.

[6 Créditos – 150 horas]

7. Hacking Ético.

[6 Créditos – 150 horas]

8. Gestión y Regulación de la Seguridad de la Información.

[6 Créditos – 150 horas]

9. Proyecto Fin de Máster.

[8 Créditos – 200 horas]

CLAUSTRO



Juanjo Salvador
Director Académico



Iván Portillo
Innovación sobre Inteligencia de Amenazas para el sector financiero



Eduardo Sánchez
CEO AllPentesting



Pablo González
Technical Manager & Security
Telefónica Digital España
Director Académico



Daniel Echeverri
Pentester y formador autónomo.



Francisco Jesús Rodríguez
Ciberseguridad y Ciberinteligencia
en ITQ LATAM



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