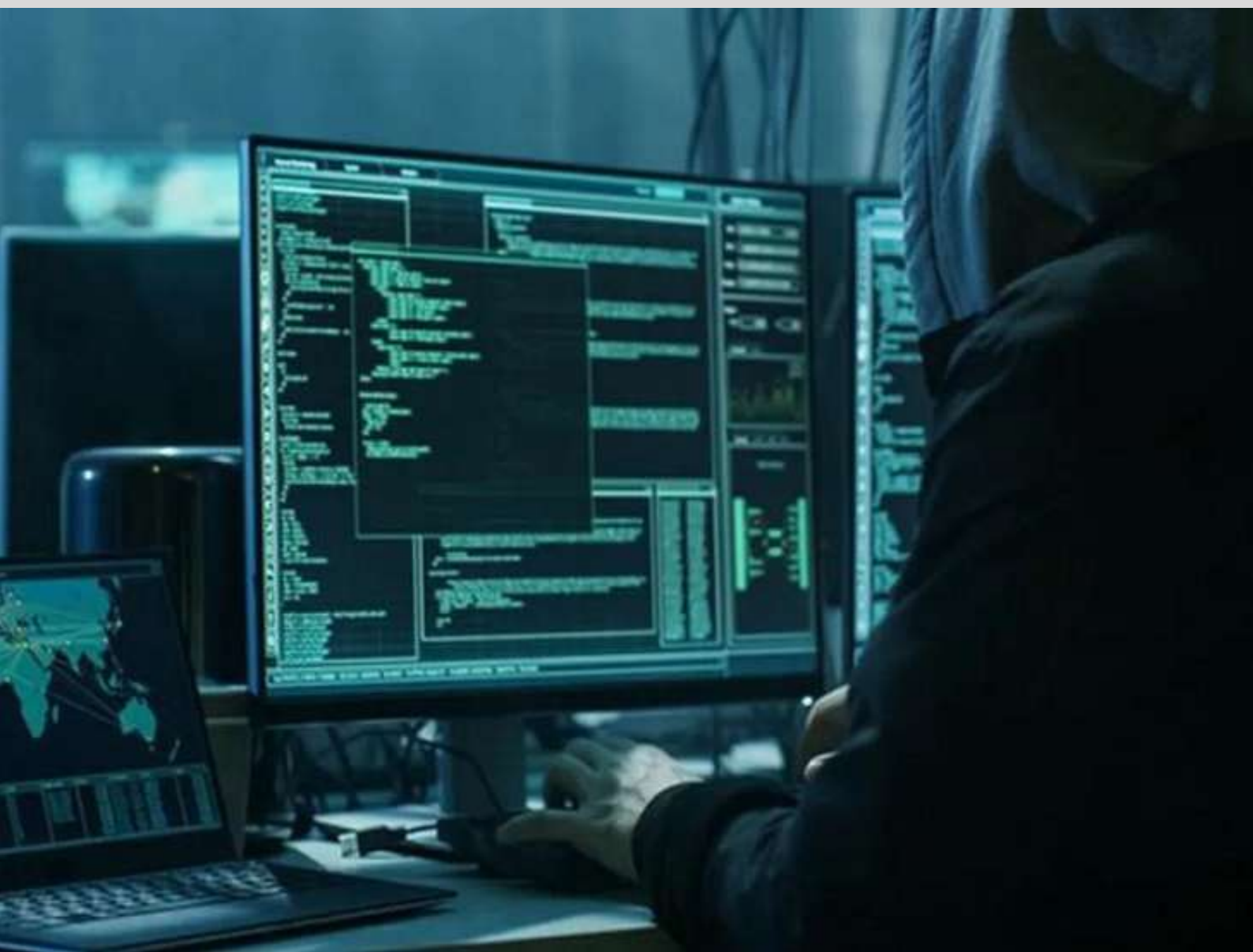


Experto Universitario en Informática Forense



PROGRAMA

1. Investigación forense de ficheros electrónicos y metadatos. Cadena de custodia de la prueba digital

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

2. Investigación forense en Internet y fuentes abiertas (OSINT)

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

3. Investigación forense en sistemas operativos Windows

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

4. Investigación forense en sistemas operativos GNU/Linux

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

5. Investigación forense de smartphones y mensajería electrónica.

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

6. Investigación forense en respuesta a incidentes de ciberseguridad.

[5 Créditos ECTSs – 125 horas]

CLAUSTRO



Juan José Salvador

Director Académico del Campus Internacional de Ciberseguridad



Adrián Ramírez

Sysadmin | Security Consultant



Iván Portillo

Innovación sobre Inteligencia de Amenazas para el sector financiero



Eduardo Sánchez

CEO AllPentesting - Responsable de la comunidad Hack&Beers



Rafael López

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web. Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes.



Pilar Vila

CEO y Cofundadora de Forensic & Security y DFTools. Chief Security Envoy de Telefónica 11Paths



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