

COMITÉ DE COORDINACIÓN ACADÉMICA

VIRGINIA GALERA OLMO

*Directora del IUICP
Profesora Titular de Antropología Física de la UAH*

CARMEN FIGUEROA NAVARRO

*Secretaria Técnica del IUICP
Profesora Titular de Derecho Penal de la UAH*

JOSÉ MIGUEL OTERO SORIANO

*Secretario General de la Comisaría General de Policía Científica
Subdirector del IUICP*

LUIS GUIJARRO OLIVARES

*Coronel Jefe del Servicio de Criminalística de la Guardia Civil.
Subdirector del IUICP*

5 DE OCTUBRE 2010

EVIDENCIAS ELECTRÓNICAS EN LA INVESTIGACIÓN POLICIAL

DIRECTORES

M^a JESÚS LLORENTE VEGA

Inspectora Jefa de la Sección de Pericias Informáticas de la C.G.P.C.

RAMÓN GARCÍA JIMÉNEZ

Comandante Jefe del Departamento de Ingeniería del S.C.G.C.



SEMINARIO DE EVIDENCIAS ELECTRÓNICAS

IUICP

Junto al avance de la tecnología informática y su influencia en casi todas las áreas de la vida social, han surgido una serie de comportamientos ilícitos denominados, de manera genérica, «delitos informáticos».

Cada vez resulta más difícil la investigación de este tipo de delitos, dado que Internet está en constante desarrollo. La delincuencia organizada, la cual ha abandonado antiguas prácticas delictivas, exitosamente investigadas, y actualmente se decanta por el mundo de la informática, con muchos menos riesgos y pingües beneficios. Los avances de la informática son paralelos a su uso fraudulento, y como ejemplo valga la ocultación, la encriptación de datos y el uso de claves, antaño desarrollados con fines gubernamentales y de secretos de la información, y hoy utilizados por los *ciber delincuentes* para tratar de evadirse de la acción de la Justicia.

De todo ello son conscientes los organismos dedicados a la investigación de hechos delictivos, por lo que se están realizando grandes esfuerzos para estar al día en las nuevas técnicas de análisis. Cuanta más formación tengan las unidades especializadas en la persecución de este tipo de delitos y mayores sean los medios legales, técnicos y humanos de los que se disponga, más posibilidades de éxito habrá.

El presente seminario ofrece nuevos conocimientos, tanto en el ámbito técnico como en el legal, para abordar las evidencias electrónicas recogidas en las modernas actividades ilícitas que se desarrollan en este mundo global.

PROGRAM@

9:00 h.

PRESENTACION DEL SEMINARIO

9:30 h.

ANÁLISIS FORENSE EN MACOS

*Grupo de Electrónica de la Sección de Informática Forense
Comisaría General de Policía Científica*

10:30 h.

DISEÑO DE SOFTWARE LIBRE DE USO FORENSE PARA UNIDADES OPERATIVAS DE LAS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD

Valentín Hernando García

Departamento de Ingeniería del SECRIM

Pedro A. Revenga de Toro

Titular de Escuela Universitaria de Tecnología Electrónica de la UAH

11:30 h.

Pausa

12:30 h.

CORREOS FALSEADOS: TÉCNICAS DE ENVÍO Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Chema Alonso

Consultor MVP en seguridad, especialista de la empresa INFORMATICA 64.

13:30 h.

TÉCNICAS AVANZADAS DE OCULTACIÓN DE INFORMACIÓN EN UN DISCO DURO

Juan Martos Luque

Director Técnico de la empresa RECOVERY LABS

16:00 h.

LA LEY DE ENJUICIAMIENTO CRIMINAL EN EL CAMPO DE LA INVESTIGACIÓN DEL CYBERCRIMEN

Jorge Armando Bermúdez González

Fiscal para la delincuencia informática de Guipúzcoa

17:00 h.

CONCLUSIONES Y DEBATE

18:00 h.

CLAUSURA DEL SEMINARIO