MUICP

COORDINADORES

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

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

LUIS GUIJARRO OLIVARES

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

COLABORADORES

Paola Cano Revilla y Gerardo Ravassa Escobar

Inscripción:

Secretaría del IUICP: 91 885 43 86 / iuicp@uah.es

Precio:

Miembros del IUICP y alumnos del Máster en CCPP: gratuito Otros: 50 euros





MINISTERIO DEL INTERIOR Secretaria de Estado de Seguridad

EVIDENCIAS ELECTRÓNICAS

III SEMINARIO

DIRECTORES

MARÍA JESÚS LLORENTE VEGA

Inspectora Jefa de la Sección de Pericias Informáticas Comisaría General de Policía Científica

ALFREDO GARDEL VICENTE

Profesor Titular de Electrónica de la Universidad de Alcalá

6 de Septiembre de 2012



INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS POLICIALES

FACULTAD DE DERECHO DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ C/ Libreros, 27.. 28801 Alcalá de Henares (Madrid) www.uah.es/iuicp

SEMINARIO DE EVIDENCIAS ELECTRÓNICAS

PROGRAM@

IUICP

El avance de la tecnología informática y su influencia en multitud de áreas de la vida social, han abierto nuevas posibilidades al mundo criminal para la realización de actividades ilegales.

La incorporación de numerosos dispositivos electrónicos a una red como Internet, interconectada y de carácter mundial, han posibilitado que características como el anonimato hayan hecho especialmente atractivo cometer delitos lejos del lugar del crimen, lo que el delincuente sabe que dificultará mucho la labor de la justicia para su localización.

La falta de concienciación y las diferencias económicas y culturales entre países han conseguido que la persecución de delincuentes cibernéticos sea un problema acuciante, del que los países más avanzados ya tienen conciencia, creando foros para discutir esta nueva clase de delitos y cómo pueden ser abordados.

Al igual que con otras disciplinas forenses, en las que el delincuente siempre deja un vestigio en el lugar del crimen, los delitos informáticos, tanto los cometidos en una máquina local como los cometidos en la red, también dejan rastros perseguibles por el investigador, y que finalmente nos van a llevar a algún tipo de dispositivo informático o electrónico usado por el delincuente. Es aquí donde entran en juego los especialistas en Informática Forense.

Los avances de la informática son paralelos a su uso fraudulento, por ejemplo la ocultación, el cifrado de datos y el uso de claves o contraseñas, hoy utilizada por los ciberdelincuentes para tratar de evadirse de la acción de la Justicia.

Como consecuencia de todo ello, los organismos dedicados a la investigación de hechos delictivos, realizan grandes esfuerzos para estar al día en las nuevas técnicas de análisis por lo que cuanta más formación tengan las unidades especializadas en la persecución de este tipo de delitos y cuantos más medios legales, técnicos y humanos tengan, más posibilidades de éxito habrá.

Por todo ello este III Seminario sobre "Evidencias Electrónicas en la Investigación Policial" ofrece nuevos conocimientos tanto en el ámbito técnico como de protocolos para abordar las evidencias electrónicas recogidas en las actividades ilícitas que se desarrollan en este mundo global.

9:00 h. Entrega de documentación

9:15 h. Apertura y presentación del seminario

9:30 h.

I+D Tecnología en unidades operativas policiales, retos y dificultades

JORGE MARTÍN GARCÍA

Jefe de Grupo de Análisis de Software de la Sección de Informática Forense Comisaría General de Policía Científica

10:30 h.

Tema sin determinar

Departamento de Electrónica e Informática del SECRIM

11:30 h. Pausa

12:00h.

Malware, influencia en el contexto actual. Soluciones para su identificación y control Consultor, especialista de la empresa NORMAN.

13:00 h.

La localización geográfica en los dispositivos electrónicos Impacto criminológico y soluciones forenses JOSÉ ALBERTO MARTÍNEZ

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

14:00 h. Almuerzo

16:00 h.

Primera respuesta ante la presencia de un móvil, un tablet o un portátil con conectividad 3G y niveles de extracción de la información de un terminal móvil

Consultor, especialista de la empresa GECOMSE

17:00 h. Debate y clausura del seminario