

DIRECTORES

M^a Jesús Llorente Vega

Inspectora Jefe de la Sección de Informática Forense
Comisaría General de Policía Científica

Bernardo Alarcos Alcázar

Profesor Titular de Ingeniería Telemática de la UAH

COORDINADORES

Enrique Sanz Delgado

Director del IUICP

Profesor Contratado Doctor de Derecho Penal de la UAH

Mercedes Torre Roldán

Secretaria Técnica del IUICP

Profesora Titular de Química Analítica de la UAH

José Miguel Otero Soriano

Subdirector del IUICP

Secretario General de la Comisaría General de Policía Científica

José Antonio Berrocal Anaya

Subdirector del IUICP

Coronel Jefe del Servicio de Criminalística de la Guardia Civil

COLABORADORES

Emil José Niño Rodríguez

Olga Rubio García

Inscripción

(Secretaría del IUICP):

91 885 43 86

iuicp@uah.es

Precio:

Miembros del IUICP y alumnos del
Máster en Ciencias Policiales: gratuito.

Otros: 60 euros

SEMINARIO EVIDENCIAS ELECTRÓNICAS EN LA INVESTIGACIÓN POLICIAL VI EDICIÓN

28 DE OCTUBRE DE 2015

**Sala de Juicios, Facultad de Derecho
de la Universidad de Alcalá
C/ Libreros, 27
28801 Alcalá de Henares**



Universidad
de Alcalá

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN
EN CIENCIAS POLICIALES **iuicp**



MINISTERIO
DEL INTERIOR

SECRETARÍA DE ESTADO
DE SEGURIDAD

PROGRAMA

8:30-8:45 h	Registro y recepción de asistentes	12:30-13:30 h	Análisis Forense en servicios de almacenamiento remoto Alexandre Rodriguez <i>Responsable de Auditoría de la Empresa Internet Security Auditors</i>
8:45-9:00 h	Presentación del Seminario	13:30-15:00 h	Comida *
9:00-10:00 h	Análisis forense de Navegadores Multiplataforma Juan Ángel López <i>Escuela Politécnica de la UAH</i>	15:00-16:00 h	Obtención de información en redes P2P y redes sociales Manuel Sánchez Rubio <i>Subdirector de la Cátedra Amaranto de la UAH</i>
10:00-11:00 h	Autenticación de imágenes mediante el análisis PRNU Fernando Tena Gómez <i>Especialista del Departamento de Ingeniería del SECRIM. Área de Imagen Forense</i>	16:00-17:00 h	Aplicación Informática para análisis Forense de Mensajería Instantánea Gabriel Cea Díaz <i>Especialista de la Sección de Informática Forense de la CGPC</i>
11:00-11:30 h	Café *	17:15-17:30 h	Conclusiones y debate
11:30-12:30 h	Presentación de la herramienta forense ASASEC Antonio Sepúlveda Carrero <i>Responsable de proyectos del área de Desarrollo de Tecnologías de Ciberseguridad de INCIBE</i>	17:30 h	Clausura Seminario

* Café y Comida no incluidos en la inscripción