

Investigación de Incendios y Explosiones

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

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

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: Gratuito

Otros: 50 euros

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Facultad de Derecho
Universidad de Alcalá (UAH)
Libreros, 27. 28802-Alcalá de Henares
(Madrid)

www.uah.es/iuicp



DIRECTORES

JUAN CARLOS ATOCHE GARCÍA

*Capitán - Director técnico del Departamento
de Química y Medio Ambiente
Servicio de Criminalística de la Guardia Civil*

FRANCISCO HIDALGO MUÑOZ

*Capitán - Jefe del Área de Cromatografía (Incendios-Drogas)
Servicio de Criminalística de la Guardia Civil*

18 y 19 de Septiembre de 2012

PROGRAMA

El Servicio de Criminalística de la Guardia Civil y la Comisaría General de Policía Científica investigan los incendios que se producen a lo largo y ancho de toda nuestra geografía nacional. Para ello cuentan con investigadores altamente cualificados que trabajan en la escena del delito determinando sus posibles causas, su origen y su intencionalidad, con vistas a esclarecer los hechos ocurridos.

El seminario reúne especialistas que son expertos en distintas disciplinas y que tienen una dilatada experiencia profesional en la resolución de casos en los que el estudio del fuego permite esclarecer las causas y origen de un incendio. La experiencia de años de trabajo puede ser una ayuda inestimable a otros laboratorios más jóvenes o con menos experiencia.

OBJETIVOS

- Dar a conocer el trabajo que en el tema desarrolla la Comisaría General de Policía Científica y el Servicio de Criminalística de la Guardia Civil.
- Reunir especialistas en distintas disciplinas, todas ellas con un punto en común, la investigación de la causa y origen de un incendio.
- Analizar la situación en España sobre la investigación de incendios.
- Difundir las distintas metodologías y técnicas analíticas empleadas (GC/MS, GC/MS/MS) en los Laboratorios de Criminalística de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.
- Discutir la potencialidad y limitaciones de los estudios de acelerantes de la combustión. Dar a conocer el proceso de acreditación de los ensayos de determinación de acelerantes de la combustión en muestras tomadas de incendios.
- Futuro de las investigaciones de acelerantes y proyectos de interés.

Día 1

9:00 h	Entrega de documentación
9:15 h	Apertura y presentación del seminario
9:30 h	Investigación de Explosiones KLAUS KRONKE <i>Miembro de la GFPA. Perito forense Alemán</i>
10:30 h	Estudio de Incendios Eléctricos (Ponente pendiente de confirmar) <i>National Laboratory of Forensic Science- SKL (Suecia)</i>
11:30 h	Descanso
12:00 h	Investigación de incendios en el escenario. Casos reales JOSÉ CACHAIRO CALERO. <i>Cabo 1º de la Guardia Civil</i> <i>Unidad Orgánica Policía Judicial de Navarra</i>
13:00 h	La norma de referencia en la acreditación de ensayos ISO 17020 y 17025 EMILIO RODRÍGUEZ JIMÉNEZ <i>Capitán de la Guardia Civil. Jefe de la Unidad Gestión de Calidad</i> <i>Servicio de Criminalística de la Guardia Civil</i>
14:00 h	Almuerzo
16:00 h	Toma de muestras y acreditación de análisis de acelerantes de la combustión FRANCISCO HIDALGO MUÑOZ <i>Capitán de la Guardia Civil. Jefe de Área de Cromatografía (Incendios-Drogas)</i> <i>Servicio de Criminalística de la Guardia Civil</i>
17:00h	Toma de muestras de volátiles: problemáticas a tener en cuenta. CARMEN GARCÍA RUÍZ <i>Profª. Titular de Química Analítica</i> <i>Universidad de Alcalá de Henares</i>

Día 2

9:00 h	Investigación del incendio del Windsor JUAN ANTONIO RODRIGUEZ SAN ROMÁN <i>Comisario del Cuerpo Nacional de Policía. Jefe Unidad Central de Coordinación Operativa.</i> <i>Comisaría General de Policía Científica</i>
10:00 h	Descanso
10:30 h	El tratamiento de los incendios por la Fiscalía de Medio Ambiente y Urbanismo ANTONIO VERCHER NOGUERA <i>Fiscal de Sala Coordinador de Medio Ambiente y Urbanismo</i>
11:30 h	Perros detectores de acelerantes de la combustión PEDRO GARCÍA ÁLVAREZ <i>Facultativo Técnico del Cuerpo Nacional de Policía</i> <i>Comisaría General de Policía Científica</i>
12:30 h	Incendio en vehículos ENRIQUE VAQUERO GARCÍA <i>Inspector Técnico. Dirección Técnica de Siniestros.</i> <i>Aseguradora Mutua Madrileña</i>
13:30 h	Conclusiones-Mesa redonda Moderadores Componentes del Departamento de Química y Medio Ambiente.(DGGC) Componentes de la Sección de Análisis Químicos (DGP)
14:00 h	Clausura del seminario