

Objetivos del curso:

“El tiempo que pasa es la verdad que huye”. La investigación de una escena del delito debe ser inmediata y minuciosa pues “...el tiempo dilata o torna borrosos los recuerdos.” Con esta frase, Edmond Locard (1877-1966), lamentaba la imposibilidad de volver a estudiar una escena debido a que el simple transcurso del tiempo provocará cambios en la misma. Por la inspección de la escena del crimen comienza la investigación, y de la aplicación de los principios científicos y tecnológicos, que componen la ciencia forense se irán recogiendo y estudiando las evidencias y se irán infiriendo los resultados del análisis de las mismas, y se establecerán los hechos de interés en el ámbito del proceso penal o civil.

Pero realmente ¿existe el crimen perfecto? A lo largo de este curso trataremos de presentar al alumno el trabajo, y las diferentes técnicas, que aporta la Policía Científica, para coadyuvar a la resolución de diferentes casos de interés criminal. Lo haremos desde el punto de vista científico y también desde la visión jurídica que valore la aportación de nuestro trabajo. Homicidios, delitos contra la integridad sexual, grandes catástrofes de carácter accidental o criminal, desapariciones, estudios antropológicos, atentados terroristas, etc. Su resolución a través de las diferentes disciplinas de las ciencias forenses, dactiloscopia, ADN, reconocimiento facial, etc; y todo ello para que no exista el crimen perfecto, amparado por una estructura de calidad, que haga la investigación y la resolución impenetrable para quien intente desmontar dicha investigación.

Y en esta lucha investigativa de tantos hechos tan aberrantes ¿qué desgaste psicológico sufrirá el policía interviniente?

¿Existe el crimen perfecto? El transcurrir de este curso nos irá dando a cada uno, la respuesta a este enigma, según lo percibido.

Certificados y valoración del curso:

Se extenderá certificado y valoración si se completa el 80 % de asistencia al curso.

Lugar de celebración del encuentro:

Centro Cultural Ibercaja
Palacio Villahermosa. Plaza Conde de Guara, 1,
22001 Huesca



Más información y matrícula:

Secretaría Sede Pirineos- UIMP

Escuela Politécnica Superior- Campus Huesca
Ctra de Cuarte s/n. 22071 Huesca
Tel.: 974 292 652
pirineos@uimp.es
<http://www.uimp.es/sedes/pirineos.html>

Solicitud de matrícula:

Plazo hasta el 14 de septiembre de 2020
Precio: 135 € (115 € de tasas académicas y 20 € de gastos de secretaria). 112 Euros estudiantes universitarios



Organiza:



Patrocinan:



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

PIRINEOS 2020

XIV ENCUENTRO POLICÍA CIENTÍFICA POLICÍA CIENTÍFICA: ¿EXISTE EL CRIMEN PERFECTO?

16 al 18 de septiembre de 2020
Palacio Villahermosa (Huesca)

Director:

Pedro Luis Mérida Lledó
Comisario General de Policía
Científica de la Policía Nacional

Secretaria:

María Jesús Llorente
Subdirección General del Gabinete
Técnico de la Policía Nacional



FUNDACIÓN
POLICÍA ESPAÑOLA

XIV ENCUENTRO POLICÍA CIENTÍFICA

POLICÍA CIENTÍFICA: ¿EXISTE EL CRIMEN PERFECTO?

Miércoles, 16 de septiembre

- 9:30** Inauguración y registro de participantes
- 10:30** **La Policía Científica en el Proceso Penal**
Manuel Jesús Dolz Lago
Fiscal de la Fiscalía del Tribunal Supremo
- 11:30** Pausa-Café
- 12:00** **La escena del crimen**
Fernando Tartilán Tomey
Jefe de Sección de Inspecciones Oculares de la Comisaría General de Policía Científica
- 13:00** **La ciencia contra el crimen: 10 casos paradigmáticos**
Carlos Pérez Vaquero
Profesor de Derecho Internacional de la Universidad de Valladolid y de Criminología en la Universidad Internacional de la Rioja
- 14:00** Comida
- 16:00** **La UME en grandes catástrofes**
José María Catalán Rodríguez
Coronel Jurídico de la Unidad Militar de Emergencias (UME)
- 17:00** **Calidad: de la Inspección ocular al juicio oral**
Lourdes Honorato Vallejo
Jefa del Servicio de Gestión de Calidad y Relaciones Internacionales de la Comisaría General de Policía Científica

Jueves, 17 de septiembre

- 9:30** **Desapariciones: Investigación e Información una alianza necesaria**
Paco Lobatón Sánchez Medina
Periodista de Investigación y promotor de la Fundación Europea por las Personas Desaparecidas
- 10:30** **La lofoscopia en la investigación criminal: casos resueltos**
Miguel Ángel Fernández Peire
Jefe del Servicio de Tecnologías Identificativas de la Comisaría General de Policía Científica
- 11:30** Pausa-Café
- 12:00** **Nuevos métodos de identificación humana: El paradigma colmenares**
Miguel Botella López
Catedrático de Antropología de la Universidad de Granada
- 13:00** **El ADN en la investigación**
María del Carmen Solis Ortega
Comisaria Jefa de la Unidad Central de Análisis Científicos de la Comisaría General de Policía Científica
- 14:00** Comida
- 16:00** **El reconocimiento facial automático: la nueva arma policial**
Sergio Castro Martínez
Jefe del grupo de estudios fisonómicos de la Comisaría General de Policía Científica
- 17:00** **Las Ciencias Forenses en Europa**
Luis E. Hernández-Hurtado García
Jefe de la Unidad Central de Investigación Científica y Técnica de la Comisaría General de Policía Científica

Viernes, 18 de septiembre

- 9:30** **Aportación de la Policía Científica en la lucha contra el terrorismo internacional**
Fernando Reinares Nestares
Director del Programa sobre Radicalización Violenta y Terrorismo Global del Real Instituto Elcano
- 10:30** **Inscripción del ADN de condenados**
Carmen Figueroa Navarro
Profesora Titular de Derecho Penal de la Universidad de Alcalá de Henares
- 11:30** Pausa-Café
- 12:00** **Repercusiones psicológicas en los intervinientes**
María Paz García-Vera
Catedrática del departamento de Personalidad, Evaluación y Psicología Clínica de la Universidad Complutense de Madrid
- 13:00** **Conclusiones y clausura**
Pedro Luis Mélida Lledó
Comisario General de Policía Científica
Director del curso
Alfredo Serreta Oliván
Director de la sede UIMP-Pirineos

