

Desde hace 108 años, cuando se creó el servicio de identificación dactilar en la Policía Española, la ciencia forense ha ido evolucionando de forma paulatina, incorporando, los avances científicos y tecnológicos a la investigación, convirtiéndose en pieza clave de las pesquisas policiales y los atestados judiciales, con la aportación de la prueba al proceso penal; la ciencia al servicio de la justicia.

En todos esos años ese servicio de identificación, fue pasando por diferentes dependencias orgánicas y funcionales, hasta que, sesenta años después de que se reconociera carácter oficial al Servicio de Identificación, el Ministro de Justicia e Interior, firmó el Real Decreto 1334/94 de 20 de junio, de estructura del nuevo Ministerio en el que se creaban cinco Comisaría Generales, con nivel orgánico de Subdirección General, una de las cuales era la de Policía Científica. Que en su artículo 15 desarrolla las funciones de este nuevo órgano directivo: "e) A la Comisaría General de Policía Científica le corresponde elaborar los informes periciales y documentales que le sean encomendados por los Órganos Judiciales".

La conversión en Comisaría General vino a suponer una autonomía importante en aspectos como personal, presupuestos, organización, desarrollo, etc. Esto hizo posible que la Policía Científica creciera de una manera súbita en su fin principal de la investigación criminal mediante la aplicación de métodos científicos, y de la recopilación probatoria para la imputación o exculpación del delito. Igualmente fue desarrollando una intensa actividad en el seno de la Unión Europea, en igualdad con otras policías dedicadas a esta disciplina y que en la mayoría de países forman una unidad, grupo o departamento propio dentro de los cuerpos policiales. Desde ese punto de inflexión que se produjo hace 25 años hasta la actualidad, se van produciendo aportaciones al acervo científico de la Policía Científica, con la incorporación de nuevas actividades de investigación.

De esta manera se irá consolidando, regulando legalmente y automatizando una técnica tan importante como el ADN, que nace casi a la vez que la Comisaría General.

Igualmente contribuimos a crear la red de laboratorios forenses de Europa (ENFSI) o Iberoamericana (AICEF), y a desarrollar la cooperación en diferentes materias, en lo que se conoció como el Tratado de Prüm.

A partir de ese Real Decreto la actividad de la Comisaría General se desarrolla de forma rápida, con la incorporación de nuevas formas de investigación científica, como las Trazas Instrumentales, la Antropología, la Ingeniería e Informática Forense, la Entomología forense, la Identificación de personas en grandes catástrofes o sucesos de víctimas múltiples, la Infografía forense, la Acústica forense, etc.

Además de esta incorporación de nuevas formas, también se realiza en estos años la tecnificación en todas las disciplinas, como las diferentes ampliaciones en las prestaciones de identificación biométrica con el SAID; la robotización en las técnicas de ADN, la llegada del IBIS a Balística, de nuevos elementos microscópicos de detección en documentos, de la fotografía en color y digital, de las cámaras de 360º; de los nuevos reveladores químicos; los programas de retrato hablado, etc. Los manuales de Normas de procedimiento y de Calidad, que supusieron la base de la acreditación de calidad.

Algunos estudiosos indican que en Policía Científica se aúnan tres elementos clave e ineludibles en Policía Científica, como son: la investigación, la innovación y la formación. Dentro de este último elemento es el que desarrolla las jornadas de este curso de verano en el que se expondrán las capacidades técnicas de los laboratorios policiales en todas sus especialidades y su aplicación a la investigación criminalística, sin olvidar el marco jurídico legal y la importancia de la cooperación internacional.

www.uimp.es



INFORMACIÓN GENERAL

Hasta el 14 de junio de 2019

Santander
Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10
informacion@sa.uimp.es

Madrid
C/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33
alumnos@uimp.es

A partir del 17 de junio de 2019

Santander
Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10

PLAZOS

Solicitud de becas

*Hasta el día 27 de mayo,
para los cursos que comiencen
antes del 5 de julio de 2019

Apertura de matrícula

Desde el 7 de mayo de 2019
(plazas limitadas)

Horario general

de 9:00 a 14:00 h
de 16:00 a 18:00 h (excepto
viernes)

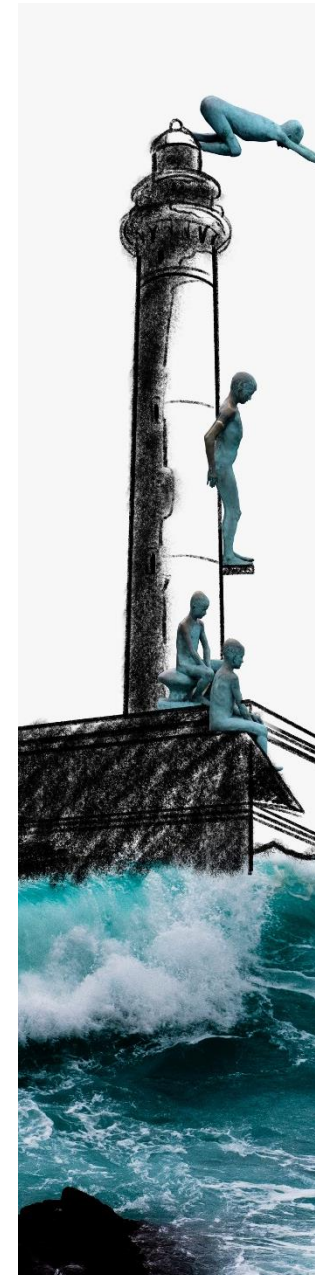
Código 64bs / Tarifa: C / ECTS: 0,5

Patrocinio:



UIMP
Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

SANTANDER, 2019



XIII ENCUENTRO POLICÍA
CIENTÍFICA

25 años liderando las
ciencias forenses

Pedro Luis Mérida

Del 19 al 21 de junio



www.uimp.es

SANTANDER, 2019 Programa académico

XIII ENCUESTRO POLICÍA CIENTÍFICA

25 años liderando las ciencias forenses

Dirección

Pedro Luis Mérida

Comisario General de Policía Científica
Comisaría General de Policía Científica (CGPC)

Secretaría

María Jesús Llorente

Área de Publicaciones
Subdirección General del Gabinete Técnico
Dirección General de la Policía

Del 19 al 21 de junio

Miércoles 19

10:00 h | Inauguración

10:30 h | El Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

Manuel Jesús Dolz Lago

Secretario de Estado de Justicia

12:00 h | De la lupa a la acreditación

María Lourdes Honorato Vallejo

Inspectora Jefa del CNP

Jefa de Servicio de Investigación Científica y Técnica. CGPC

13:00 h | El rostro: del bertillonaje a la inteligencia artificial

Sergio Castro Martínez

Inspector CNP

Jefe de Grupo de Estudios Fisionómicos
Unidad de Identificación . CGPC

15:30 h | Las armas de fuego y la balística forense en España

Ovidio Adolfo Busta Olivar

Inspector Jefe del CNP

Servicio de Técnica Policial . CGPC

16:30 h | Insectos ¿ayudan en la resolución de un caso?

Ana María García-Rojo Gambín

Responsable de Entomología Forense

Sección de Técnicas Identificativas. CGPC

Jueves 20

09:30 h | Discrepancias y normalización en la nomenclatura de la identificación desde la perspectiva de la Antropología Forense

Francisco Etxeberria Gabilondo

Antropólogo

Profesor Titular de Medicina Legal y Forense
Universidad del País Vasco

10:30 h | 25 años de ciencia contra el crimen: de los grupos sanguíneos al ADN

Lourdes Prieto Solla

Responsable de I+D del Laboratorio de Biología-ADN

Unidad Central de Análisis Científico ADN Mitocondrial . CGPC

12:00 h | Evolución de las ciencias forenses. La aportación de la policía científica

Edmundo Gerez Valls

Comisario Principal del CNP

Secretario General .CGPC

13:00 h | Acústica Forense: de Anabel Segura a la Operación "Beato"

Carlos Delgado Romero

Jefe de Sección de Acústica Forense. CGPC

15:30 h | De la fotografía a la Infografía: evolución de la fijación gráfica de la escena

Jacobo Orellana Suárez

Inspector del CNP

Jefe de Grupo de Infografía Forense
Unidad Central de Coordinación Operativa. CGPC

16:30 h | De Prüm a la interoperabilidad. Papel de la biometría

Luis Hernández-Hurtado García

Comisario del CNP

Jefe de la Unidad Central de Investigación Científica y Técnica. CGPC

Viernes 21

09:30 h | I+D+i en el campo de la seguridad pública

Óscar Ruiz Barba

Inspector Jefe del CNP

Sección de Relaciones Internacionales, Institucionales e I+D. CGPC

10:30 h | Importancia de la Policía Científica en el desarrollo de conceptos procesales penales.

Carlos Alberto Lopes Farinha

Director Nacional Adjunto

Policía Judicial de Portugal

12:00 h | Pericial científica en el proceso penal: visión práctica

Lorenzo Jesús del Río Fernández

Presidente Tribunal Superior de Justicia de Andalucía

13:00 h | Clausura