

Desde su nacimiento en 1911 con la creación del Servicio de Identificación Dactilar, la Policía Científica del Cuerpo Nacional de Policía, ha contribuido de manera determinante en la investigación de los delitos para ayudar a esclarecer lo ocurrido y poder identificar a las víctimas y a los autores. Los numerosos estudios científicos aportados desde sus inicios por Alphonse Bertillon, Edmond Locard, Federico Olóriz y otros ilustres investigadores, junto con la innovación científica y técnica han situado a la Policía Científica española en la vanguardia de las organizaciones que prestan servicios forenses en el ámbito internacional, gracias a la participación activa de los miembros de la Policía Científica de la Policía Nacional en foros y organizaciones, tanto españolas como extranjeras, en las cuales intercambian experiencias y homogeneizan criterios de actuación, permitiendo mejorar la capacidad y cualificación de los expertos en ciencias forenses y con ello estar en la cúspide del progreso.

El impulso decisivo dado por la firma del Tratado de Prüm en mayo de 2015, con el que se buscaba intensificar la cooperación entre los países miembros de la UE para luchar con mayor eficacia contra el terrorismo, la delincuencia transfronteriza y la inmigración ilegal, y más concretamente en materia forense promoviendo el intercambio de perfiles de ADN y datos dactiloscópicos, suscitó grandes avances en el terreno de la cooperación policial internacional bajo la premisa de la confianza mutua entre países gracias a la adhesión de los laboratorios forenses a los estándares de calidad de normas como la EN ISO/IEC 17025, merced a lo establecido por la Decisión Marco 2009/905/JAI del Consejo de Europa.

Por otro lado, tras haber aprobado en 2011 la creación del Espacio Europeo de Policía Científica para 2020, en junio de 2015 el Consejo de la UE en su Estrategia renovada de Seguridad Interior consideró a las ciencias forenses como indispensables para el trabajo de las autoridades con funciones coercitivas y para la eficacia de las acciones judiciales, por lo que desde la Policía Nacional, a través de la Comisaría General de Policía Científica, se impulsa la participación activa en la creación del futuro espacio europeo de policía científica, y para ello son incontables los esfuerzos desarrollados para aumentar el nivel de cualificación y el cada vez mayor grado de especialización necesario para auxiliar en la investigación del delito y fundamentar científicamente la actividad probatoria.

Todos los argumentos anteriores sustentarán este año el XII Encuentro de Policía Científica en el que se expondrá una variada muestra de los últimos avances en este campo y de los esfuerzos que promueven que hoy día la policía científica esté en la vanguardia de la investigación policial. Contaremos, una vez más, con un nutrido grupo de expertos de múltiples áreas que nos darán una visión global, y a la vez especializada en cada campo, sobre la policía científica del presente y del futuro, entre los que encontraremos expertos policías nacionales españoles y también especialistas internacionales del ámbito forense, así como juristas de reconocido prestigio.

www.uimp.es



INFORMACIÓN GENERAL

→ **Hasta el 16 de junio de 2017**

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10
Fax 942 29 87 27
informacion@sa.uimp.es

Madrid

C/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33
Fax 91 592 06 40 / 91 543 08 97
alumnos@uimp.es

Horario

de 9.00 a 14.00 h
de 16.00 a 18.00 h (excepto viernes)

PLAZOS

→ **Plazo de solicitud de becas**

Hasta el día 28 de mayo, para los cursos que comiencen antes del 9 de julio de 2018

→ **A partir del 19 de junio de 2017**

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10
Fax 942 29 88 20

Horario

de 9.00 a 14.00 h
de 16.00 a 18.00 h (excepto viernes)

→ **Apertura de matrícula**

Desde el 8 de mayo de 2018
(Plazas limitadas)

→ Código 63UQ | Tarifa: C | ECTS: 0,5

Portada: basada en el original de Hugo Fontela para la UIMP, 2018

 @UIMP

 www.facebook.com/UIMPSantander



041-18-002-0

UIMP Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

Santander 2018

XII Encuentro Policía Científica

Del 18 al 20 de junio



Policía Científica, la vanguardia de la investigación policial

María Pilar Allué Blasco

Patrocinio



www.uimp.es

XII ENCUENTRO POLICÍA CIENTÍFICA**Policía Científica, la vanguardia de la investigación policial****Dirección****María Pilar Allué Blasco**

Comisaría Principal del CNP

Comisaría General de Policía Científica del CNP

Secretaría**Leticia Ramos Garcés**

Inspectora

Gabinete de Análisis y Gestión de la CGPC

Del 18 al 20 de junio de 2018**Lunes 18****10.00 h | Inauguración****María Pilar Allué Blasco****10.30 h | La prueba pericial científica ante el tribunal supremo****Manuel Jesús Dolz Lago**

Fiscal del Tribunal Supremo

12.00 h | Informática forense: campos de actuación de la Policía Científica**José Alberto Martínez Cortés**

Inspector Jefe del CNP

IACIS CFCE

13.00 h | El sistema de calidad en la Policía Científica**Lourdes Honorato Vallejo**

Inspectora Jefa del CNP

Unidad Central de Investigación Científica y Técnica

Comisaría General de Policía Científica del CNP

15.30 h | Cooperación policial internacional: especial referencia a EUROPOL**Borja Barbosa de Miguel**

Secretario del Consejo de Administración de Europol. La Haya

16.30 h | La comparación facial como instrumento en la lucha contra la delincuencia**Sergio Castro Martínez**

Inspector del CNP

Jefe de Grupo de Estudios Fisionómicos

Unidad de Identificación de la CGPC

Martes 19**09.30 h | La infografía forense en el CNP****Jacobo Orellana Suárez**

Inspector del CNP

Jefe de Grupo de Infografía Forense

Unidad Central de Coordinación Operativa de la CGPC

10.30 h | El área europea de las ciencias forenses**Luis Hernández-Hurtado García**

Comisario del CNP

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

12.00 h | La acreditación en el ámbito internacional**Linzi Wilson-Wilde**

Directora del Instituto de Ciencias Forenses, Australia - Nueva Zelanda

13.00 h | Visión francesa de la Policía Científica**Eric Angelino**

Director del Servicio Central de la Policía Técnica y Científica de la DGPN

francesa

15.30 h | Técnicas de investigación en Policía Científica: herramienta ForenLibs**José Antonio Rodríguez Pascual**

Inspector del CNP

Jefe de Grupo de Inspecciones Oculares

Unidad Central de Coordinación Operativa de la CGPC

16.30 h | Búsqueda nacional e internacional en base de datos de ADN e intercambio de información**Eusebio López Reyes**

Inspector del CNP

Jefe de Grupo Unidad Central de Análisis Científicos

Comisaría General de Policía Científica

Miércoles 20**09.30 h | Marco jurídico de la Policía científica****Ana María Font Combarros**

Facultativa del CNP

Gabinete de Análisis y Gestión de la CGPC

10.30 h | La criminalística y el potencial de sus técnicas en la investigación**Edmundo Gerez Valls**

Comisario Principal del CNP

Jefe de la Unidad Central de Criminalística de la CGPC

12.00 h | La Policía Científica en la instrucción judicial**María Pilar Martínez Gamo**

Magistrada Titular del Juzgado de Instrucción nº2 de Madrid

13.00 h | Clausura**María Pilar Allué Blasco**