

Desde que España ratificó en julio de 2006 el Convenio relativo a la Profundización de la Cooperación en materia de lucha contra el terrorismo, la delincuencia transfronteriza y la migración ilegal, lo que se conoció como el Tratado de Prüm, la realidad criminal se ha empeñado en demostrar que no solo es necesario (entre las autoridades encargadas de perseguir los delitos) intercambiar datos, más allá de la información sobre perfiles de ADN, datos dactiloscópicos o matrículas de vehículos, sino que además hay que hacerlo de manera rápida y segura y, sobre todo, salvaguardando los derechos fundamentales y la protección de datos.

Así pues, si la mejor manera de garantizar la seguridad y los derechos de los ciudadanos es actuar conforme a la legalidad, no es menos cierto que trabajar de una manera ortodoxa, desde el punto de vista científico y técnico, garantiza que los informes elaborados por la Policía Científica sirvan a sus primigenios fines, que no son otros que: coadyuvar al investigador policial, y fundamentar científicamente la objetividad de la actividad probatoria incluso más allá de las fronteras nacionales, ayudando a formar la convicción judicial.

La transparencia, la fiabilidad, la reproducibilidad, la competencia técnica, la calidad contrastable en definitiva, permiten el intercambio de datos entre las autoridades policiales y judiciales de diferentes países, o dicho de otra manera: un espacio europeo de ciencias forenses en el que la información y los informes periciales se intercambien con garantías técnicas y legales y puedan tener efectos procesales en cualquier Estado de Derecho.

En línea con todo lo anterior, en esta décima edición de las jornadas de Policía Científica en los cursos de verano de la UIMP, expondremos la repercusión en la labor policial del proyecto de conclusiones del Consejo de Justicia e Interior de diciembre de 2011, sobre la concepción de una Policía Científica Europea para 2020, en las que se describen una serie de ámbitos de colaboración con el objetivo de crear un espacio europeo de Policía Científica que abarcará desde los intercambios de perfiles de ADN hasta la informática forense, pasando por la investigación química, por la infografía forense o por los estudios fisonómicos y la identificación de personas en sucesos con víctimas múltiples.

Y todo ello, por supuesto, sin olvidar la importancia de la garantía de la cadena de custodia desde la Inspección Ocular hasta la valoración de la prueba en sede judicial, el valor probatorio del peritaje forense científico-oficial, o la formación policial entendida también como herramienta de cooperación internacional.

www.uimp.es

INFORMACIÓN GENERAL

→ Hasta el 12 de junio de 2015

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 16 de mayo, para los cursos que comiencen antes del 15 de julio de 2016

Hasta el día 10 de junio, para los cursos que comiencen a partir del día 18 de julio de 2016





→ A partir del 15 de junio de 2015

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 15:30 a 18:00 h (excepto viernes)

→ **Apertura de matrícula**
Desde el 25 de abril de 2016 (Plazas limitadas)

 @cursosUIMP
 fb.com/uimp20

Transporte oficial


→ Código 62Yo | Tarifa: A | ECTS: 0,5

UIMP

Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

Santander 2016

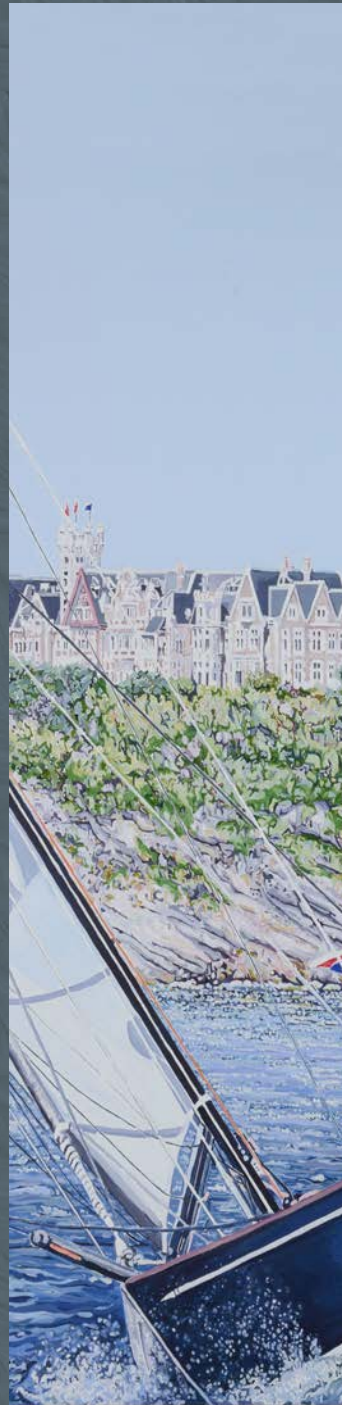
ENCUENTRO

La Policía científica en
el espacio europeo de
libertad, seguridad y
justicia.
El área europea de las
ciencias forenses

María Pilar Allué Blasco

Santander
Del 15 al 17 de junio 2016

www.uimp.es



Patrocinio



La Policía Científica en el espacio europeo de libertad, seguridad y justicia El área europea de las ciencias forenses

Dirección

María Pilar Allué Blasco

Comisaria Principal del CNP

Comisaria General de Policía Científica del CNP

Secretaría

Lidia Cabrera Ozaez

Inspectora Jefa del Área de Publicaciones

Subdirección General del Gabinete Técnico

Cuerpo Nacional de Policía

Del 15 al 17 de junio de 2016

Miércoles 15

10:00 h | Inauguración

María Pilar Allué Blasco

10:30 h | Acreditación de laboratorio. Normativa internacional

Mario Rica Matea

Inspector Jefe del CNP

Jefe de Sección de Relaciones Internacionales e I+D

Comisaría General de Policía Científica del CNP

12:00 h | La formación en Policía Científica como herramienta de cooperación internacional

Marifé Mateos Sanfelipe

Inspectora del CNP

Jefa de Sección de Formación de la Comisaría General de

Policía Científica del CNP

13:00 h | La actuación de los equipos IVD en las grandes catástrofes. Cooperación internacional

Sergio Castro Martínez

Inspector, Jefe del Grupo Operativo de la Unidad

Central de Identificación de la CGPC

15:30 h | La infografía forense en el CNP

Jacobo Orellana Suárez

Inspector del CNP. Jefe de Grupo de Técnicas Audiovisuales

Comisaría General de Policía Científica del CNP

16:30 h | La Inspección Ocular Técnico Policial

Ana Isabel Fernández García

Inspectora Jefa del CNP

Jefa de Servicio de la Unidad Central de

Coordinación Operativa de la CGPC

Jueves 16

09:30 h | Evolución de las Ciencias Forenses

José Miguel Otero Soriano

Comisario Principal del CNP

Secretario General de la Comisaría General de Policía Científica

del CNP

10:30 h | Las bases de datos de perfiles de ADN

José Andradás Heranz

Facultativo del CNP

Administrador de la Base de Datos Nacional de ADN

Secretaría de Estado de Seguridad

12:00 h | Presentación de resultados estadísticos en un trabajo científico

Laura Barrios Álvarez

Jefa de área, Unidad Estadística SGAI

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

13:00 h | La investigación científica como soporte de los informes periciales

Enrique Sanz Delgado

Director del Instituto Universitario de Investigación en

Ciencias Policiales. Universidad de Alcalá

15:30 h | Informática Forense y la delincuencia global

José Alberto Martínez Cortés

Inspector del CNP

Jefe del Grupo de Informática Forense

Comisaría General de Policía Científica del CNP

16:30 h | El análisis químico en la investigación policial

Pilar Santiago Toribio

Inspectora Jefa del CNP

Jefe del Laboratorio Químico de la CGPC

Viernes 17

09:30 h | El área europea de las ciencias forenses

Luis Hernández Hurtado

Comisario del CNP

Jefe de la Unidad Central de Investigación Científica y

Técnica Comisaría de Policía Científica del CNP

10:30 h | La visión de la BKA en el futuro del área europea de las Ciencias Forenses

Stefan Becker

Jefe de la Unidad KT1, División KT

Laboratorio de la BKA de RFA

12:00 h | La prueba pericial científica ante el Tribunal Supremo

Manuel Jesús Dolz Lago

Fiscal del Tribunal Supremo

12:50 h | Orden Europea de Investigación

Francisco Jiménez Villarejo

Vicepresidente de la Unidad de Cooperación Judicial

de la EU (Eurojust)

13:45 h | Conclusiones y clausura

María Pilar Allué Blasco