



XVI ENCUENTRO POLICÍA CIENTÍFICA UIMP SANTANDER 2023
"La Policía Científica y el Espacio de Ciencia Forense 2.0"
Santander 21 al 23 de junio 2023

UIMP
Universidad
Internacional
Menéndez Pelayo



Cursos
de verano
Santander
23





XVI ENCUENTRO POLICÍA CIENTÍFICA UIMP SANTANDER 2023
"La Policía Científica y el Espacio de Ciencia Forense 2.0"
Santander 21 al 23 de junio 2023

Dirección:

Carmen Solís Ortega.

Comisaria Principal de la Policía Nacional. Comisaria General de Policía Científica.

Secretaría:

M^a del Carmen Baz Crespo.

Inspectora de la Policía Nacional. Fundación Policía Española

La prevención y lucha contra las formas de delincuencia más graves en el mundo globalizado, se apoya fundamentalmente en las herramientas de intercambio de información policial y concretamente, cada vez más, en las de naturaleza forense.

Las herramientas automáticas de reconocimiento facial, el uso de la inteligencia artificial, la digitalización o la nanotecnología son sólo algunos ejemplos de la aplicación de las nuevas tecnologías que son de gran interés para la comunidad científica, tal y como recoge la Visión 2030 de la Red Europea de Ciencias Forenses ENFSI.

Consolidar y ampliar el trabajo de la Policía Científica en materia de seguridad pasa por la digitalización, los análisis "real time" no invasivos, el manejo de grandes volúmenes de datos, la realidad virtual y la inteligencia forense, entre otras, lo que requiere de una fuerte inversión en investigación, innovación y desarrollo, y sobre todo en formación.

Por ello, la Edición de este Curso de Verano persigue mostrar los avances conseguidos y los nuevos desafíos marcados por la Unión Europea en el nuevo Espacio Europeo de Ciencias Forenses (EFSA 2.0), buscando nuevas oportunidades de encuentro para el desarrollo de estos retos que ya son un presente y seguir promoviendo la excelencia de la Policía Científica en los próximos años.



XVI ENCUENTRO POLICÍA CIENTÍFICA UIMP SANTANDER 2023
"La Policía Científica y el Espacio de Ciencia Forense 2.0"
Santander 21 al 23 de junio 2023

Miércoles 21 de junio

10:00 – 10:30. - Inauguración y Presentación

- **Representante de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo**
- **Carmen Solís Ortega.** - Comisaria Principal de la Policía Nacional. Comisaria General de Policía Científica.
- **M^a Jesús Llorente Vega.**- Directora Gerente de la Fundación Policía Española, por delegación del Presidente de la Fundación.

10.30 - 11.30.- "Área Europea de Ciencia Forense: del 2020 al 2030"

Emil Hjalmarson, PhD

Director de I+D Centro Forense Nacional Sueco – NFC.

11:30-12:00 DESCANSO

12:00 - 13:00. - "La Policía Científica ante el Reto Europeo "

Lourdes Honorato Vallejo

Comisaria de la Policía Nacional

Jefa de la Unidad Central de Investigación Científica y Técnica de la Comisaría General de Policía Científica.

13:00 – 14:00. - "Nuevos Desafíos: Intercambio de Datos Forense"

María Bueno Fernández

Inspectora Jefa de la Policía Nacional

Jefa Sección de Relaciones Internacionales e Inteligencia Forense de la Comisaría General de Policía Científica.

14:00-15:30 ALMUERZO

15:30 – 16:30. - "Las herramientas automáticas de Reconocimiento Facial en el ámbito forense"

Sergio Castro Martínez

Inspector de la Policía Nacional.

Jefe del Grupo de Reconocimiento Facial de la Comisaría General de Policía Científica.

16:30 – 17:30. - "Aplicaciones de I.A. para una Policía del futuro"

Miguel Camacho Collados

Inspector Jefe de la Policía Nacional

Coordinador de Investigación Tecnológica y Ciberseguridad. Consejo de Estado



XVI ENCUENTRO POLICÍA CIENTÍFICA UIMP SANTANDER 2023
"La Policía Científica y el Espacio de Ciencia Forense 2.0"
Santander 21 al 23 de junio 2023

Jueves 22 de junio

09:30 – 10:30. - “La Transformación Digital: nuevo entorno operacional en el ámbito de la Policía Científica”

Santiago Maroto Domínguez

Comisario de Policía Nacional. Jefe de la Unidad Central de Apoyo Tecnológico. División de Operaciones y Transformación Digital.

10:30 – 11:30. - “Nuevas técnicas para nuevos tiempos”

Román Monasterio Varea

Comisario de Policía Nacional. Jefe de la Unidad Central de Sistemas Especiales.

11:30-12:00 DESCANSO

12:00 - 13:00. - “La inspección técnico policial, un escenario irrepetible”

Silvia Pérez Pavía

Comisaria de la Policía Nacional.

Jefa de la Unidad Central de Coordinación Operativa de la Comisaría General de Policía Científica.

13:00 - 14:00. - “Nuevas tecnologías aplicadas en la localización de vestigios”

Samuel Miralles Mosquera

Policía de la Policía Nacional.

Grupo de Tecnología de la Imagen y Fotografía Identificativa

14:00-15:30 ALMUERZO

15:30 – 16:30. – “Una mirada a la Criminalística del futuro”

Héctor Guerrero Padrón

Subdirector General.-Oficina Técnica del Espacio.-Comisionado para el PERTE Aeroespacial.- Ministerio de Ciencia e Innovación.

16:30 – 17:30. - “ADN: Transferencia/Persistencia”

M. ^a Lourdes Prieto Solla

Doctora en Biología. Titulada Superior en Actividades Técnicas y Profesionales. Perito del Laboratorio de ADN de la Comisaría General de Policía Científica.



XVI ENCUENTRO POLICÍA CIENTÍFICA UIMP SANTANDER 2023
"La Policía Científica y el Espacio de Ciencia Forense 2.0"
Santander 21 al 23 de junio 2023

Viernes 23 de junio

09:30 – 10:30. - “Factores humanos: mejorar la práctica a través de un enfoque de sistemas”

Esperanza Gutiérrez Redomero

Directora IUICP

Profesora Titular Antropología Física UAH.

10:30 - 11:30. - “El universo “Cuanlitativo” del habla”

Joaquín Carlos Delgado Romero

Facultativo de la Policía Nacional

Jefe de la Sección de Acústica Forense de la Comisaría General de Policía Científica.

11:30-12:00 DESCANSO

12:00 - 13:00. - “CPI-Proyecto Plataforma Forense”

José Francisco López Sánchez

Inspector Jefe de la Policía Nacional.

Jefe del Servicio de Calidad, Innovación y Relaciones Internacionales de la Comisaría General de Policía Científica.

13:00. - CLAUSURA

Patrocinado por:

