

8:15 Acreditaciones

9:00 Inauguración

9:15 PANEL 1

10:00 **PANEL 2 – Soluciones de criptografía poscuántica (PQC). Comunicaciones seguras resistentes a los ordenadores cuánticos.**

- D. Javier Bermudez Pérez. CIO, MUMKEN
- Ponente de FIBERNET
- Moderadora: Comisaria Laura Baos Espada, Jefa de Brigada Operativa, Comisaría General de Información. POLICÍA NACIONAL

10:45 **PANEL 3 – De la inteligencia a la evidencia: cómo anticipar, investigar y judicializar el cibercrimen. Inteligencia de amenazas y crimen organizado digital**

- Teniente Coronel D. Alberto Rodao Martín. Jefe Dpto. contra el Cibercrimen, UCO, GUARDIA CIVIL.
- Comisario D. Alfonso Estévez Ochoa. Unidad Central de Ciberdelincuencia (UCC) (Comisaría General de Policía Judicial), POLICÍA NACIONAL.
- Ponente de KELA.
- Moderadora: Dña. Cristina Muñoz-Aycuens. Cybersecurity & Forensic Partner, GRANT THORNTON.

11:30 **PANEL 4 – Fusiones de inteligencia: OSINT, interceptación legal y blockchain como pilar de las investigaciones del futuro**

- Inspector Jefe D. Francisco José Jara González, Jefe de Área de Transformación Digital, POLICÍA NACIONAL.
- Ponente pendiente de confirmación.
- D. Cesare del Vecchio. Business Development Director. IPS INTELLIGENCE

12:15 **PANEL 5 – Inteligencia artificial en la seguridad digital: análisis cognitivo de amenazas**

- Comisario D. Juan Carlos González Carvajal, Jefe de Área de Informática, Unidad Informática y Comunicaciones, Sub. Gral. Logística e Innovación, POLICÍA NACIONAL
- Coronel D. Francisco J. Fernández. Jefe del Área Técnica, GUARDIA CIVIL
- D. Alejandro Romero. Fundador y CEO, ALTO INTELLIGENCE
- Moderadora: Dña María Barcenilla Torres, Associate Partner Smart and Digital Forensic, KPMG

13:00	PANEL 6 – Datos y evidencias en la nube: la utilización de nube soberana para tratamiento de datos sensibles
	<ul style="list-style-type: none"> • Ponente de CELLEBRITE • Ponente de AMAZON WEB SERVICES • Moderador: Comisario D. Pedro Agudo Novo, Jefe de Brigada de Policía Judicial de Málaga, POLICIA NACIONAL.
13:30	To AI, or Not to AI: That Is the Question. ¿Usar IA o no usarla?: esa es la cuestión. Aplicaciones prácticas de la IA de Nuix: capacidades cognitivas, semánticas y generativas en acción. Dario Beniamini, Senior Solutions Consultant, NUIX
14:00	Ponencia pendiente de confirmación
14:15	COMIDA – NETWORKING
15:15	Masterclass técnica: Encontrar lo inexistente o cómo Cellebrite ayuda a encontrar evidencias ocultas. Ponente de CELLEBRITE
15:45	Masterclass técnica: Demostración y casos prácticos de inteligencia en tiempo real y detección temprana de amenazas. Ponente de DATAMINR
16:15	Masterclass técnica: Demostración y casos prácticos de investigación digital y análisis de fuentes abiertas (OSINT). Ponente de TADAWEB
16:45	Masterclass técnica: Demostración y casos prácticos de análisis de transacciones blockchain. Ponente de TRM
17:15	PANEL 7 – Metodologías forenses para obtener evidencias en dispositivos IoT, automóviles inteligentes y sistemas ciber-físicos. Nuevas fuentes de datos y retos legales.
	<ul style="list-style-type: none"> • Comandante D. Alfredo Toro. Jefe Dpto Ingeniería Digital, Servicio de Criminalística, GUARDIA CIVIL. • Inspector Jefe D. Juan José García Chinarro. Comisaría General de Información, POLICÍA NACIONAL. • Moderador: Inspector Jefe D. José Alberto Martínez Cortés. Sección de Ingeniería e Informática Forense de la Policía Científica, POLICÍA NACIONAL.
18:15	CLAUSURA. D. Carlos Sánchez Schaelchli. Director General, ONDATA INTERNATIONAL

SALA 2

9:15	Constella: una solución de primer nivel en inteligencia de riesgos de identidad y protección de identidades, basada en IA y en el mayor lago de datos de brechas de seguridad del mundo. Ponente de CONSTELLA
9:45	Ponencia de Nuix. Investigación digital avanzada, análisis masivo de datos y eDiscovery para entornos complejos.
10:15	Dataminr: Cómo los agentes de IA crean contexto para alertas en tiempo real a partir de fuentes abiertas. Adam Tangun. Public Sector Manager, DATAMINR. ThreatConnect: Como usar la <i>cyberthreat intelligence</i> para guiar la estrategia de priorización de vulnerabilidades. William Moore. EMEA Regional Sales Manager, THREATCONNECT
10:45	Sayari: Por qué los datos públicos sobre empresas y sus relaciones son clave para el análisis de inteligencia moderno aplicado a la seguridad nacional y al orden público. Claudio Di Gregorio. Regional Lead for Southern Europe, Sayari.
11:15	Ponencia de Idemia. Identificación biométrica y gestión de identidades

- 11:30 **Oppscience: Descubrir conexiones explotando la Big Data de las bases de datos de gubernamentales**
Ponente de Oppscience.
- 11:45 **Ponencia de Silent Push.** Soluciones de seguridad y protección digital en comunicaciones. Detección anticipada de amenazas.
- 12:15 **El verdadero desafío de la post-cuántica: profesionales, no algoritmos.** Ponente de MUMKEN
- 12:35 **Nuevas amenazas potenciadas por IA.** Ponente de TRM LABS.
- 12:55 **Tras la pista del perclorato: rastreando las materias primas de misiles desde China hasta Irán**
Côme Allard. Researcher, TADAWEB.
- 13:15 **El proceso de investigación con Cellebrite: de Reader a Guardian.** Ponente de CELLEBRITE
- 13:35 **Herramientas, soluciones y plataformas de inteligencia para defenderse y luchar contra el cibercrimen.**
Ponente de KELA
- 13:55 **Ponencia de Alto Intelligence.** Detección y análisis de desinformación y fake news.
- 14:15 **COMIDA - NETWORKING**
- 15:15 **Masterclass técnica: Monitorización y extracción de información significativa de las redes sociales y medios tradicionales para mejorar la seguridad nacional.** Ponente de IPS-MEDUSA.
- 15:45 **Masterclass técnica: Inteligencia de relaciones empresariales.** Metodologías avanzadas para el mapeo de redes comerciales ilícitas en investigaciones criminales y de seguridad nacional.
Niall McManus. Senior Solutions Consultant, SAYARI.
- 16:15 **Masterclass técnica: OpenText TX2 Imager.** Adquisición forense rápida y fiable, con validez judicial.
Innovación en Digital Forensics. Ponente de OPENTEXT.
- 16:45 **Masterclass técnica: demostración y casos prácticos en detección y análisis de desinformación y fake news.** Ponente de ALTO INTELLIGENCE.

➤ SALA B

09:30 a 14:00 **Sesiones técnicas especializadas.** Acceso exclusivo para Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, solo por invitación. Se requiere identificación para acceder a la sala.



* Auriculares disponibles para poder disfrutar del servicio de interpretación simultánea al español en aquellas intervenciones que se realicen en inglés.

* Ondata International se reserva el derecho de modificar el programa por razones operativas de los oradores o de organización interna del congreso. Puede consultar la versión actualizada de este programa en: www.ondata.es/congreso/

SOLICITAR INSCRIPCIÓN



Para más información de los productos y servicios presentados en el Congreso:

DISTRIBUIDOR OFICIAL | ONDATA INTERNATIONAL

Avda. Bruselas 36, planta 1 izda. 28108 Alcobendas

Tel. (34) 91 417 44 68 | info@ondata.es | www.ondata.com

202601281610

