

Agenda Martes 18 junio

Panel 1
Streaming

Sala Angelucho (Auditorio)



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
08:30	APERTURA DE PUERTAS	
10:00 - 10:30	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN	
10:30-10:35	Reconocimiento a Ángel Pablo Avilés	
10:40 - 11:10	Santiago Maroto (Policía Nacional)	Planificación de la aplicación de la IA en seguridad pública: caso particular de la GenAI
11:20 - 11:50	Juan Jesús Torres	Ante el desafío de las imágenes, ¿cómo puede ayudar la historia del arte a entender nuestro tiempo?
12:00 - 12:30	José Antonio Vázquez (MasOrange)	Seguridad corporativa 2.0: amenazas y oportunidades
12:40 - 13:10	Francisco Blázquez (Iberdrola)	El papel de la Inteligencia en el sector privado
13:15 - 13:45	Pedro Álamo y Manuela Muñoz (Proofpoint)	Protege tus usuarios. Defiende tus datos
13:50 - 14:20	Miguel Ángel de Castro (Crowdstrike)	From the Earth to the Cloud
COMIDA		
16:30 - 17:00	Jon Hernández	Inteligencia artificial: el peligro de una imagen falsa
17:10 - 17:40	Antonio Martinez (Stormshield)	Protección avanzada contra ataques persistentes, malware y ransomware
17:50 - 18:20	Jordi Pérez Colomé	La IA cambia el mundo sin parar. ¿Cómo cubrirlo desde un periódico?

Panel 2
Streaming

Sala del Bicentenario (Sala de Congresos)



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:30 - 11:10	Sergio Castro (Policía Nacional)	La IA aplicada al reconocimiento facial
11:10 - 11:50	Enrique Pérez de Tena (Mando Conjunto del Ciberespacio)	Operaciones militares en el ciberespacio
12:00 - 12:40	Juan Ruiz (Escuela Nacional de Policía)	Deepfakes y estafas de modulación de voz con IA
12:50 - 13:30	Francisco Jara (Policía Nacional)	CiberIA
13:40 - 14:20	Antonio Ortiz (Policía Nacional)	Análisis de evidencias digitales
COMIDA		
16:20 - 17:00	Miguel Ángel Delgado (Oficina de Coordinación de Ciberseguridad)	Implantación de un sistema integral de generación de ciberinteligencia en la Oficina de Coordinación de Ciberseguridad (OCC)
17:05 - 17:45 17:50 - 18:30	Jon Hernández	Demostración práctica IA Jon Hernández
19:00	Ceremonia de reconocimientos XV noche de la Ingeniería Informática	https://www.cpiicyl.org/nocheinformatica/

Aula 1 Panel Unión Europea



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Público objetivo
10:00 - 10:40	INAUGURACIÓN		
11:25 - 12:05	Luis Javier García (UCM) y Pablo Fernández (Policía Nacional)	<ul style="list-style-type: none"> . Welcome and introduction to the HEROES project. . Challenges and innovations in combating trafficking of human beings (THB) and child sexual abuse and exploitation (CSA/CSE). 	Fuerzas del Orden, Investigadores, Sociedad Civil y ONGs
12:10 - 12:50	Sandra Pérez (UCM), Pablo Gallego (IDENER R&D) y Allan McLeod (UNIKENT)	<ul style="list-style-type: none"> . Anti-grooming mobile app: privacidad y seguridad en aplicaciones móviles asistidas por Inteligencia Artificial. . Identifying fake job offers. . Citizen reporting app. 	
12:55 - 13:35	Pablo Gallego (IDENER R&D), Sara Vanesa Orozco (UCM) y Daniel Jiménez (UCM)	<ul style="list-style-type: none"> . Profile/Content Generator: herramientas basadas en IA para investigaciones encubiertas. . Técnicas de generación de imágenes sintéticas. 	
13:40 - 14:20	Fran Casino (ARC) y Pablo Gallego (IDENER R&D)	<ul style="list-style-type: none"> . OSINT tools for surface and hidden networks. . Instant messaging applications data extraction toolkit 	
COMIDA			
16:30 - 17:10	Allan McLeod (UNIKENT), Luis Alberto Martínez (UCM) y Daniel Povedano (UCM)	<ul style="list-style-type: none"> . P2P CSAM/CSEM identification tool. . FCA: integración de técnicas de NLP para la identificación y clasificación de evidencia digital. . ACPIK: técnicas de detección y clasificación de información sensible. 	Fuerzas del Orden, Investigadores, Sociedad Civil y ONGs
17:20 - 18:00	Jesús Alonso (HEROES) y Ana Lucila Sandoval (UCM)	<ul style="list-style-type: none"> . ALUNA Project Overview. . Discussion, comments and feedback. 	

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
INAUGURACIÓN				
10:00 - 10:40				
10:40 - 11:20	Santiago Vega (Fujifilm)	Fujifilm. Cámaras y prestaciones para fotografía forense	Ninguno	Fotógrafos, análisis de imagen, forense
11:25 - 12:05	Carlos de la Horra (Huawei)	Redes ópticas, conectividad segura para desarrollar la digitalización inteligente en la industria	Ninguno	Conocimientos básicos de comunicaciones
12:10 - 12:50	Ernesto Sánchez (MasOrange)	La radio en IoT, radioafición y radioescucha: conceptos básicos y legalidad	Ninguno	Interesados en radioafición, radiocomunicaciones, IoT y FCCSS del Estado
12:55 - 13:35	Mario Hernández (Universidad Complutense de Madrid)	El uso de la IA por las FCCSS del Estado en el marco legislativo europeo. Límites y condicionantes jurídicos desde la óptica del Estado de Derecho y de los derechos fundamentales	Estar familiarizado con el Derecho Constitucional e instituciones como el Estado de Derecho y los derechos fundamentales	Preferentemente público con formación jurídica
13:40 - 14:20	Nereida Sánchez (Iberdrola)	Resiliencia operativa. La importancia de la continuidad de negocio	Ninguno	Personal de gestión de incidentes, y responsables de procesos o actividades críticas de sus empresas
COMIDA				
16:30 - 17:10	Marta Barrio y Xuqianq Liu Xu (ISACA)	Con APKs y a lo loco: cuidado con lo que instalas	Ninguno	Público general
17:20 - 18:00	Miguel Bernardino González (Ravenloop)	Explorando ESTHER: innovaciones en educación interactiva	Ninguno	Responsables de seguridad informática y ciberseguridad, profesionales de TI y administradores de sistemas, investigadores y estudiantes de seguridad informática

Aula 3



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	INAUGURACIÓN			
10:40 - 11:20	Marc Rivero (Kaspersky)	Linux under siege: analyzing the latest cyber espionage tactics and malware trends	Ninguna	Analistas de inteligencia, consultores de ciberseguridad
11:25 - 12:05	Javier González (Caixabank)	Cybersecurity performace. Cómo medir el rendimiento de una función de ciberseguridad	Ninguna	CISOs, Responsables de Seguridad de la Información, Directores de GRC, auditores y profesionales de seguridad de la información
12:10 - 12:50	Blanca Azahara Arnáez y Celia Sánchez (Banco Santander)	Amenazas inteligentes: el papel de la IA en el cibercrimen	Ninguna	Público general
12:55 - 13:35	Guillermo Obispo (Willy) (Ayuntamiento de Madrid)	¿Qué, cuándo y cómo compartes en ciberseguridad? La red de cooperación de Madrid	Ninguno	Responsables y miembros de equipos de ciberseguridad
13:40 - 14:20	Juan Ignacio Lorenzo (Iberdrola)	Inteligencia segura en épocas de IA	Ninguna	Personal de ciberseguridad
COMIDA				
16:30 - 17:10	Javier Pagès (Colegio de ingenieros en informática de Castilla y León)	La Inteligencia Artificial en la informática forense	Ninguna	Público general
17:20 - 18:00	Daniel Navarro y Andrea Arias (Colegio de ingenieros en informática de Castilla y León)	La ingeniería informática como pilar del avance tecnológico: una visión integral	Ninguna	Público general

Aula 4



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
INAUGURACIÓN				
10:00 - 10:40				
10:40 - 11:20	Fernando Gallardo (SmartHC)	Cactus Ransomware - Una amenaza creciente	Ninguno	Estudiantes de grado y FP
11:25 - 12:05	Sandra Bardón	TTX in the financial sector	Ninguno	Cualquier perfil, ya sea técnico o de gestión
12:10 - 12:50	Anna Baldrís (Fujifilm)	Almacenamiento en cinta LTO, el mejor escudo contra Ransomware	Ninguno	CISO y CTO
12:55 - 13:35	Yulibeth Ruiz (Caixabank)	Tratamiento de Mulas	Ninguno	Público general
13:40 - 14:20	Bernardino Cortijo (Nebrija)	IA y Ciberdelincuencia	Ninguno	Personas vinculadas a la seguridad y ciberdelincuencia
COMIDA				
16:30 - 17:10	Alejandro Recio (ecaptureDtech)	EyesCloud3D: plataforma para la generación y análisis de escenarios en 3D	Ninguno	Policía Forense y de reconstrucción de accidentes
17:20 - 18:00	Thomas Dupont (Stormshield)	Ataque interactivo a un EDR	Nivel avanzado en protección de endpoint	Público general

Aula 5



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	INAUGURACIÓN			
10:40 - 11:20	Marc Reyes (ONDATA)	KELA: plataforma de investigación en el ecosistema del cibercrimen	Ninguno	Público general
11:25 - 12:05	Igor Lukic (CSA)	La identidad digital: base de la confianza y la seguridad en la Red	Miembros de Administraciones Públicas relacionados con atributos de identidad digital (nombre, mayoría de edad...) y responsables de seguridad (física o lógica) que gestionen la seguridad	
12:10 - 12:50	Jorge García (Vicomtech)	Seguridad impulsada por IA: avances en análisis de vídeo para la mejora de las capacidades policiales	Asistencia con portátil recomendable	Conocimientos y/o experiencia en investigaciones sobre archivos de imagen, vídeo o grabaciones de cámaras
12:55 - 13:35	Raúl Orduna (Vicomtech)	Seguridad impulsada por IA: monitorización de criptotransacciones para la mejora de las capacidades policiales	Asistencia con portátil recomendable	Conocimientos y/o experiencia en investigaciones sobre archivos de imagen, vídeo o grabaciones de cámaras
13:40 - 14:20	Eduard Castells (Caixabank)	Psicología del fraude en las estafas piramidales	Ninguno	Público general
COMIDA				
16:30 - 17:10	Juan Pablo De Miguel	Inteligencia artificial generativa aplicada a la imagen. Parte 1	Ninguno	Público general
17:20 - 18:00		Inteligencia artificial generativa aplicada a la imagen. Parte 2	Ninguno	Público general



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	INAUGURACIÓN			
10:40 - 11:20	Jordi Casanovas y Clara Babot (Chainalysis)	Intro a Analítica de Blockchain y Cripto-Investigaciones	Ninguna	Personas con bajos conocimientos de blockchain
11:25 - 12:05	Miriam Feito (ISACA)	El rol del CISO para una Inteligencia Segura	Interesados en conocer el rol que tiene el CISO	C-Level, CISOs, responsables de seguridad, jefes de seguridad, auditores, directores de TI
12:10 - 12:50	José Carlos García (Exteme Networks)	Al fin una solución universal de acceso seguro: uZTNA	Ninguna	Administradores y responsables TIC LAN y ciberseguridad
12:55 - 13:35	Miguel Bernardino (Ravenloop)	ADA 2.0: la nueva era del análisis de código malicioso	Responsables de seguridad informática y ciberseguridad, analistas de malware y amenazas, profesionales de IT y administradores de sistemas, investigadores y estudiantes de seguridad informática	
13:40 - 14:20	Mario Guerra	Intelligence-driven IR: Keep Calm and Drink a BO'OH'O'WA'ER	No necesario llevar portátil	Personas relacionadas con incidentes en entornos corporativos o con la generación de ciberinteligencia
COMIDA				
16:30 - 17:10	Ángel Domingo y David Olano (MasOrange)	Un mundo ideal: gestión unificada de controles de seguridad de la información	Perfiles técnicos interesados en gestión de la seguridad de la información	Perfiles de cumplimiento normativo, GRC, auditoría, y control de riesgos
17:20 - 18:00	Virginia Riego (Colegio de ingenieros en informática de Castilla y León)	Visión por computador y IA: cómo entender sus decisiones	Ninguno	Público general

Panel 4
Streaming

Aula 7



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	INAUGURACIÓN			
10:40 - 11:20	Juan Delfín (INCIBE)	Laboratorio de análisis de malware tipo ransomware	Portátiles para realizar las prácticas de manera simultanea si se desea. Interesados en profundizar conocimientos técnicos sobre análisis de malware.	Estudiantes de informática y ciberseguridad
11:25 - 12:05	Francisco Hernández (Ayuntamiento de Madrid)	CCMAD.log Resumen de un año de ciberincidentes en Ayuntamiento de Madrid	Ninguno	Gestores de ciberseguridad
12:10 - 12:50	Carlos Seisdedos	Ciberinteligencia, OSINT y Humint virtual para acciones estratégicas en el ciberespacio	Cualquiera con ganas de realizar una inmersión en la INTELIGENCIA con mayúsculas.	Público general
12:55 - 13:35	Rosa Elvira Lillo	Desentrañando la IA: transparencia, equidad y la dualidad de sus capacidades	Ninguno	Público en general; si tienen experiencia o formación en aspectos cuantitativos, machine learning o IA, mucho mejor
13:40 - 14:20	María Teresa Martín	Generación automática de contranarrativas para luchar contra el discurso de odio usando IA	Ninguno	Público general
COMIDA				
16:30 - 17:10	Oscar Navarro	Estafas con la Inteligencia Artificial, uso de imágenes entre menores con la Inteligencia Artificial y ciberacoso	Ninguno	Público general
17:20 - 18:00	Lorenzo Martínez	Memorias de un perito informático forense Vol. XI	Ninguno	Profesionales de ciberseguridad

Aula 8



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	INAUGURACIÓN			
10:40 - 11:20	Elisardo Morillo y Juan Pablo Escobar (Policía Nacional)	Proyecto POPART: protección de espacios públicos	Ninguno	Público general
11:25 - 12:05	Iván Moreno (Policía Nacional)	Minerva: potenciando la ciberinvestigación	Ninguno	Restringido a miembros de FCCSS del Estado
12:10 - 12:50	Enrique Fabián Martínez y Miguel Barragán (Policía Nacional)	Diana - Balizamiento digital	Ninguno	Exclusivo para policías en activo
12:55 - 13:35	Asis Angolotti (ONDATA)	El impacto de la inteligencia artificial en la investigación forense digital	Ninguna	Restringido a miembros de FCCSS del Estado
13:40 - 14:20	David Soto	Reegreso al futuro: manipulación del tiempo en firma electrónica	Ninguna	Público general
COMIDA				
16:30 - 17:10	Guillermo García	Tecnologías emergentes en seguridad marítima	Especialistas en seguridad marítima. Miembros de fuerzas especiales en zonas acuáticas. Profesionales de rescate y emergencias. Coordinadores de seguridad y emergencias en zonas costeras. Científicos y técnicos en meteorología y oceanografía. Expertos en modelado.	
17:20 - 18:00	Javier Martin Porras (Oficina de Naciones Unidas contra las drogas y el crimen)	Extracciones avanzadas en dispositivos móviles	Ninguno	Público general

Aula 9



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	INAUGURACIÓN			
10:40 - 11:20	Alberto Gago	Inteligencia NaturFicial - El secreto de alcanzar lo imposible	Cualquier persona interesada en comprender de un modo holístico el mayor reto al que jamás se ha enfrentado Homo Sapiens en sus 300.00 años de Historia	
11:25 - 12:05	Mario Álvarez y Pedro Robledo	Loockpicking (hacking analógico) - Ampliando el alcance de las auditorias de seguridad	Auditores de seguridad, pentesters, integrantes de equipos de Red y Blue Teams, miembros de las FCSE e interesados en el ámbito de la seguridad física y/o ganzuado deportivo	
12:10 - 12:50	Ricardo Barrasa	Armonizando IA y seguridad: estrategias para adaptarse a la Ley de Inteligencia Artificial	Ninguno	Responsables en diseño y realización de IA's (proveedores), importadores y distribuidores
12:55 - 13:35	Antonio José Fernández y Daniel Fernández	Carlos Latre in a Box - Deepfake de voz en tiempo real	Ninguno	Toda persona interesada en como generar con Software Libre Deep Fake de Voz en Tiempo Real
13:40 - 14:20	Enrique Serrano (Hackrocks)	Capture the flag (CTF) de Hackrocks	Portátil con batería cargada y Kali Linux.	Perfiles técnicos profesionales, estudiantes y quienes quieran iniciarse en el mundo de la ciberseguridad
COMIDA				
16:30 - 17:10	Vicente Aguilera	OSINT: iluminando la información para generar inteligencia	Ninguno	Público general
17:20 - 18:00	Rodrigo De Medrano (Escuela Nacional de Policía)	Introducción a la Inteligencia Artificial: fundamentos y práctica policial	Ninguno	Público general

Aula 10



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	INAUGURACIÓN			
10:40 - 11:20				
11:25 - 12:05	Antonio Fernández	Fortaleciendo la ciberseguridad: un enfoque integrador con controles CIS, NIST, ISO 27001 y Auditoría de Cumplimiento de Microsoft	Tener conocimientos básicos de ciberseguridad	Está dirigida a un público amplio con interés en la seguridad de la información y la protección de datos.
12:10 - 12:50	María Teresa Arcos (Cyberlideria MGZN)	La identidad digital: base de la confianza y la seguridad en la Red	Ninguno	Miembros de las administraciones públicas y público general
12:55 - 13:35	Sandra Vázquez, Carmen Jordá y José María Blanco	Metadistoplas	Ninguno	Público general
13:40 - 14:20	Irene López	Desafíos, estrategias y aprendizaje: capturando banderas ocultas con herramientas de ciberseguridad	Llevar ordenador de mínimo 8 Gb de RAM, y VirtualBox instalado	Público general
COMIDA				
16:30 - 17:10	Luis Jurado	Análisis jurídico de una estafa en criptomonedas	Ninguno	FFCCSS del Estado, investigadores y expertos en seguridad informática
17:20 - 18:00	Simón Roses	Análisis técnico de una estafa real de criptomoneda	Conocimiento de técnicas de OSINT, análisis de apps y fundamentos básicos en criptomoneda	Investigadores, expertos en seguridad, FFCCSS del Estado

Aula 11



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	INAUGURACIÓN			
10:40 - 11:20	Francisco Nadador y José Raúl Elola	Auditorías de seguridad en pequeña y mediana empresa	Ninguna	Técnicos junior y senior de pequeña y mediana empresa
11:25 - 12:05	Daniel González (INCIBE)	Casos reales de incidentes de ciberseguridad basados en IA. Pautas para ciudadanía y empresas	FCSE que trabajen o estén interesados en las diferentes líneas de actuación de tratamiento de incidentes de ciberseguridad. Desde la recepción de la denuncia hasta la posterior investigación.	Restringido a miembros de FCCSS del Estado
12:10 - 12:50	Antonio Sanz	No des palos al tuntún: cómo investigar incidentes de ciberseguridad. Parte 1	Ninguno	Cualquiera implicado en la investigación de incidentes de ciberseguridad
12:55 - 13:35		No des palos al tuntún: cómo investigar incidentes de ciberseguridad. Parte 2		
13:40 - 14:20	Oscar Jover	SPEDIA. System for prediction and early detection of insider attacks	Ninguno	Público general
COMIDA				
16:30 - 17:10	Juan Carlos Galindo	¿Dónde está el dinero II? El origen del mal	Ninguno	Público general
17:20 - 18:00	María Mercedes Muñoz	HACK-INT	Para aprender sobre la información expuesta en internet sobre un target, sin establecer contacto ni conexión con él	Público general

Agenda Miércoles 19 junio

Panel 1
Streaming

Sala Angelucho (Auditorio)



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
8:30	APERTURA DE PUERTAS	
10:00 - 10:30	Eduardo García (Fujitsu)	Aplicaciones de la IA y Big Data en ciberseguridad
10:40 - 11:10	Gerardo Agustín Rodríguez (Mupol)	Inteligencia artificial aplicada a la ciberseguridad. Aplicación a la Mutualidad de Previsión Social de la Policía
11:20 - 11:50	Francisco Rodríguez (Huawei)	Gobernanza y aplicación de NIS2. Huawei como empresa y proveedor tecnológico
12:00 - 12:30	David Sandoval (NTT Data)	El impacto de la IA en la ciberseguridad
12:40 - 13:10	Pablo Manuel Estevan (Palo Alto)	¡A la caza del ciberdelito con IA precisa!
13:10 - 13:40	Eusebio Nieva (Checkpoint)	Blindaje digital preventivo e inteligente
13:40 - 14:10	Jordi André Vallvedú (Caixabank)	Uso de IA para la prevención del ciberfraude
COMIDA		
16:20 - 17:00	Alfredo Ruiz (Ondata)	La Inteligencia Artificial aplicada a las investigaciones policiales de forma práctica
17:05 - 17:45	Alfonso López, Rafael López, Iván Portillo y Joaquín Delgado (Nebrija)	Inteligencia artificial: desafíos y oportunidades para la seguridad
17:50 - 18:30	Salvador Rivas, Álvaro Monforte, Aranzazu Vacas, Juan Carlos Anguix y Daniel García (ISDEFE)	Cuando la situación lo requiere, ISDEFE acude: OAT, ENS y Prevención

Panel 2
Streaming

Sala del Bicentenario (Sala de Congresos)



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 - 10:40	Jacobo Orellana (Policía Nacional)	La IA y la infografía forense: creación de la escena del delito
10:50 - 11:30	David Díaz (Policía Nacional)	Evolución e implementación de los últimos recursos tecnológicos y técnicos en las capacidades operativas de la Unidad Aérea
12:00 - 12:40	EUROJUST EUROPOL - EC3 y Policía Nacional	Innovation for combating cybercrime (Holobox livesteam connection with The Hague). F3 Cyber Innovation Forum
12:50 - 13:30	Ángel Manuel Siles (Policía Nacional)	Estrategia de Policía Nacional para afrontar el reto tecnológico de los drones como vector de amenaza a la seguridad pública
13:40 - 14:20	Joaquín Carlos Delgado (Policía Nacional)	El deepfake, una buena broma
COMIDA		
16:20 - 17:00	José Ángel Fernández (Policía Nacional)	Inteligencia Artificial y su efecto en la ciberdelincuencia. ¿Qué podemos hacer?
17:05 - 17:45	Carmen Privado (Escuela Nacional de Policía)	Una aplicación de videovigilancia con detección de movimiento y reconocimiento facial. Estudio y limitaciones prácticas
17:50 - 18:30	Christian Menda (Chainalysis)	Criptoactivos, una realidad creciente en todos los casos policiales

Aula 1 Panel Unión Europea



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Público objetivo
10:00 - 10:40	Ana Lucila Sandoval (UCM), Jesús Ángel Alonso (HEROES) y Visser Henk (Programme Manager; European Commision)	Welcome y CSA Projects.	Fuerzas del Orden, Investigadores, Sociedad Civil y ONGs
10:50 - 11:30	Thuy Nguyen Vo (Universidad Internacional de Catalunya), Gregorio Ignacio López (Universidad Pontificia Comillas), María Reneses (Universidad Pontificia Comillas) y Steven Ormston (Polish Platform for Homeland Security)	Showcasing prevention and victim assistance projects achievements - I: . PROTECH. . STOP-CSAM: scalable technology for online prevention of CSA and CSAM. . RAYUELA: empowering and education young people for the internet by playing. . Sparks in the dark - United actions against child sexual abuse and exploitation.	
12:00 - 12:40	Heidi Näppi (Save The Children, Finland), Carolina Canettieri (Charité Universitätsmedizin, Berlin), Pilar Ramírez (HEROES) y Jesús Alonso (HEROES)	Showcasing prevention and victim assistance projects achievements - II: . CSAPE: preliminary: child sexual abuse prevention and education . Project PROMISE Elpis - Adapting the barnahus multidisciplinary response and interagency collaboration to meet the specific needs and requirement arising in the context of child sexual violence online. . HEROES: novel strategies to fight child sexual exploitation and human trafficking crimes and protect their victims	
12:50 - 13:30			
13:40 - 14:20	Pilar Ramírez (HEROES)	Discusión: Sharing best practices and advancements in preventing and victim assistance of CSA/CSE Crimes (PROTECH, STOP-CSAM, 2PS, CSAPE, RAYUELA, HEROES)	
COMIDA			

COMIDA

COMIDA			
16:30 - 17:10	<p>Alexander Schumacher (Bavarian State Criminal Police Office), Theresa Ryan Rouger (Missing Children Europe), Nikolaos Stylianou (CERTH), Heidi Näppi (Save The Children, Finland), Katarzyna Staciwa (Polish Platform for Homeland Security), Lukas Kielban (Polish Platform for Homeland Security), David Ríos (Vicomtech) y Ana Lucila Sandoval (UCM)</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Findings of previous CYCLOPES workshop in Malta. . CESAGRAM: towards a comprehensive European Strategy against grooming and missing children. . ARICA Project. . AVIATOR. . GRACE - Global Response Against Child Exploitation. . ALUNA: child-protection based strategies to fight against sexual abuse & exploitation crimes. 	<p>Fuerzas del Orden, Investigadores, Sociedad Civil y ONGs</p>
17:20 - 18:00	<p>Javier Izquierdo (Policía Nacional) y Ana Lucila Sandoval (UCM)</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Panel de discusión: Collaborative approaches to combat child sexual abuse and exploitation crimes (CESAGRAM, ARICA, GRACE, AVIATOR, ALUNA). . Wrap-up of day and overall conclusions 	

Aula 2



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Marta Paredes (Iberdrola)	Inteligencia Artificial. ¿Una nueva amenaza? Gestión de unidades de Inteligencia	Ninguno	Analistas de inteligencia, fraude, personal de seguridad corporativa
10:50 - 11:30	Juan Manuel Martín y Juan Camilo Vásquez (Vicomtech)	Tecnologías del habla y lenguaje en seguridad digital: aplicaciones en abuso sexual infantil y robo de identidad	Conocimientos y/o experiencia en investigaciones relacionadas con archivos de voz y texto.	Público general
12:00 - 12:40	Victor Requena (Huawei)	El almacenamiento como última línea de protección del dato frente a los ciberataques	Conocimientos básicos de almacenamiento	Público general
12:50 - 13:30	Antonio Pérez y Francisco José Carot (NTT Data)	Highway to powershell	Público con conocimientos técnicos	Público con conocimientos técnicos
13:40 - 14:20	Josep Albors	Destino Japón ciber: consejos y trucos para preparar tu viaje	Ninguno	Público general
COMIDA				
16:30 - 17:10	María del Carmen Girón	La protección universal de los derechos de la humanidad híbrida. Desafíos y oportunidades para la renovación de la ciberarmonía social	Ninguno	Público general y Administraciones públicas
17:20 - 18:00	Darwin Harrinson Muñoz (Carabineros de Chile)	VTracker: innovación en la lucha contra el crimen mediante inteligencia artificial	Ninguno	Altos mandos de las FCCSS y profesionales de la ciberseguridad

Aula 3



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Alejandro Recio (ecaptureDtech)	Descubre cómo aplicar los modelos 3D en situaciones reales	Ninguno	Policías de atestados o forenses
10:50 - 11:30	Pedro Ángel Barranquero (QNAP)	Soluciones de seguridad en Red QNAP	Ninguno	Administradores de sistemas
12:00 - 12:40	David Ríos y Laura Peralta (Vicomtech y EACTDA)	Asociación Europea para el Desarrollo Tecnológico contra el Ciber-crimen (Vicomtech y EACTDA)	Ninguno	LEA, investigadores, estudiantes, industria
12:50 - 13:30	Alfonso Javier Menchén y Lorena Mediavilla (Iberdrola)	Inteligencia de negocio y protección de datos: un desafío para la privacidad	Ninguno	Expertos en Protección de Datos
13:40 - 14:20	Carlos Galán y Javier Valencia (Nebrija)	La relación entre los ciberataques y las narrativas publicadas en medios desinformativos rusos	Ninguno	Profesionales
COMIDA				
16:30 - 17:10	Alejandro Recio (ecaptureDtech)	Descubre cómo aplicar los modelos 3D en situaciones reales	Ninguno	Policías de atestados o forenses
17:20 - 18:00	Alejandro Bassas (Caixabank)	Destripando un malware: taller de reversing	Ninguno	Personal Técnico

Aula 4



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Vali Catalin Popa (Onretrieval)	Acelera tus investigaciones forenses con IA y una solución polivalente: Magnet Axiom Cyber	Ninguno	Charla enfocada a Informática Forense
10:50 - 11:30	Javier López (CrowdStrike)	Taller CrowdStrike Falcon C1b3rWall Trivial	Llevar ordenador portátil	Perfil técnico
12:00 - 12:40	Carlos Alberto Castaño y Carlos Rodriguez (Fujitsu)	Demostración del sistema de reseñas policiales 3D	Ninguno	Público general
12:50 - 13:30	José Antonio Madroñal (Checkpoint)	Inteligencia artificial generativa - ¿Por qué, para qué, y lo más importante, para cuándo?	Ninguno	Público general
13:40 - 14:20	Carlos Rodríguez y Carlos Alberto Castaño (Fujitsu)	Aplicaciones de la IA Generativa en el ámbito policial	Ninguno	Público general
COMIDA				
16:30 - 17:10	Israel Barrios (Escuela Nacional de Policía)	Bioinformática, retos y oportunidades	Ninguno	Público general
17:20 - 18:00	Javier Sardiñas	Incibe emprende CEEI Burgos: Phising y Spoofing, las mayores amenazas de la ciberseguridad en España	Ninguno	Público general

Aula 5



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Jaime López y Javier Crespo (Castroalonso)	Ciberseguridad, privacidad e interceptación de comunicaciones (parte 1: aspectos técnicos)	Ninguno	Público general
10:50 - 11:30		Ciberseguridad, privacidad e interceptación de comunicaciones (parte 2: aspectos legales)	Ninguno	Público general
12:00 - 12:40	Alejandro López (Slimbook)	Cambiando la pasta térmica y reparando un ordenador portátil, con Slimbook	Trastear su ordenador portátil	Público general
12:50 - 13:30	Juan Morales (Telefónica)	Securizando la red en la era Post-Quantum	Ninguno	Público general
13:40 - 14:20	Ricardo Barthel (onretrieval)	La realidad forense en los dispositivos móviles: laboratorios Multi-Solución para la adquisición y bypass de seguridad	Ninguno	Charla enfocada a Informática Forense
COMIDA				
16:30 - 17:10	Olivier Vangansbeck (MPA-Consultant)	Introduction to piracy's network analisys on Android	Ninguno	Público general
17:20 - 18:00	Eduardo Sánchez	Afilando el hacha contra el cibercrimen - Nuevas técnicas de Balizas Digitales	Ninguno	FFCCSS o profesionales de la investigación



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Angélica Sánchez (MasOrange)	Ciberseguridad: retos y soluciones para proteger a nuestros clientes	Interesados en protocolos de ciberseguridad	Particulares y Pymes
10:50 - 11:30	Pedro Javier Gómez y Jania Mier (Chainalysis)	ISP: criptomonedas al descubierto: explorando la investigación avanzada	Conocimientos sobre trazabilidad de criptomonedas, experiencia con casos reales en los que se haya realizado una investigación sobre alguna Blockchain	Miembros FFCCSS e investigadores en criptomonedas
12:00 - 12:40	Marino González (Fujifilm)	Fujifilm SX800: solución completa en vigilancia de largo alcance	Ninguno	Unidades operativas y de vigilancia. Sector privado, vigilancia de perímetros e infraestructuras críticas
12:50 - 13:30	Maria Gabriela (Checkpoint)	Cambio de paradigma en la seguridad en nube	Ninguno	Responsables de seguridad, de infraestructura en nube o desarrollo nativo cloud
13:40 - 14:20	Gerardo Agustín Rodríguez (MUPOL)	Taller práctico sobre ataques al correo electrónico aplicando inteligencia artificial y cómo defenderse (Parte I)	Ninguno	Público general
COMIDA				
16:30 - 17:10	Gerardo Agustín Rodríguez (MUPOL)	Taller práctico sobre ataques al correo electrónico aplicando inteligencia artificial y cómo defenderse (Parte II)	Ninguno	Público general
17:20 - 18:00	Josep Albors y Masato Ikegami	Tan lejos pero, a la vez, tan cerca: análisis y similitudes de campañas maliciosas dirigidas a usuarios y empresas españolas y japonesas	Ninguno	Público general

Panel 4
Streaming

Aula 7



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Javier Modubar (APEPJIC - INGECOM)	Ciberseguridad IOT: ciberseguridad en infraestructuras hospitalarias y electromedicina	Ninguno	Profesionales de la ciberseguridad
10:50 - 11:30	Luis Ángel del Valle (APEPJIC - INGECOM)	Ramsonware al acecho: "Toc, toc... Tengo tus datos"	Ninguno	Profesionales de la ciberseguridad
12:00 - 12:40	María Isabel Rojo (APEPJIC - INGECOM)	Ciberinteligencia: ¿Qué saben los ciberdelincuentes de ti?	Ninguno	Profesionales de la ciberseguridad
12:50 - 13:30	Manuel Hernández y Javier Modubar (APEPJIC - INGECOM)	Análisis forense: el estado del fraude. Cibercrimitos	Ninguno	Profesionales de la ciberseguridad
13:40 - 14:20	Javier Modubar, Luis Ángel del Valle, María Isabel Rojo y Manuel Hernández (APEPJIC - INGECOM)	Mesa Redonda	Ninguno	Profesionales de la ciberseguridad
COMIDA				
16:30 - 17:10	Abel Baños (Onretrieval)	Investigaciones de imágenes y vídeos con Amped FIVE y Amped Authenticate	Ninguno	Charla enfocada a Informática Forense
17:20 - 18:00	David Arroyo (CSIC)	Más allá de la suplantación de identidad: el gran reto del human spoofing	Conocimientos básicos de uso de IA en phishing e ingeniería social	Público general

Aula 8



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Jorge Blasco Alis	Adapt It: una aproximación automática a la atribución de APTs en el mundo real	Conocimientos básicos en ciberseguridad y análisis de malware	Público general
10:50 - 11:30	David Marugan	Comunicaciones encubiertas en redes de 'Ilegales': un caso de estudio sobre COVCOM y OPSEC	Ninguno	Miembros FCCSS, militares e investigadores privados
12:00 - 12:40	Arnau y María Aperador	Desenmascarando amenazas a través de inteligencia de fuentes abiertas: técnicas y procedimientos empleados en un caso real	Portatil para reproducir los pasos si se quiere	Miembros FCCSS, militares e investigadores privados
12:50 - 13:30	Andres David Naranjo	Asalto al tren del dinero: investigación y trazabilidad sobre criptomonedas	Ninguno	FFCCSE, ciberinteligencia, prevención de blanqueo de capitales
13:40 - 14:20	Francisco Javier Cabida (Policía Nacional)	Inteligencia artificial operativa	Ninguno	Público general
COMIDA				
16:30 - 17:10	Jezer Ferreira	OSINT - Desanonimizando perfiles sin magia ni extintores	Ninguno	Personas con conocimiento básico en ciberseguridad
17:20 - 18:00	Álvaro Barbero	Unleashed Firmware en Flipper Zero	Ninguno	Público general

Aula 9



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Javier Espejo	Diario de un pentester: ataque y defensa a las APIs y a la lógica de negocio	Personal técnico o iniciándose en ciberseguridad, principalmente en pentesting y aplicaciones basadas en APIs	Público general
10:50 - 11:30	Juan Carlos Galindo	Los paraísos fiscales, las mulas del dinero y el cibercrimen. El destino del mal	Ninguno	Investigadores, peritos, hackers, FFCSSE e interesados en la recuperación de activos sustraídos mediante ciberestafas
12:00 - 12:40	Diego Carrasco	Técnicas de Pentesting para análisis de estafas	Ninguno	Público general
12:50 - 13:30	Jorge Herráez	Inteligencia Natural vs Inteligencia Artificial	Ninguno	Público general
13:40 - 14:20	Rafael Luis Tortajada y Carlos Julián Valerdi (Ingecom)	Un caramelo llamado infraestructura crítica	Ninguno	Público general
COMIDA				
16:30 - 17:10	Fernando Mairata	La ciberseguridad a través de las películas de Starwars	Ninguno	Público general
17:20 - 18:00	Laura Giménez	Empoderamiento en ciberseguridad: capacitación para todos	Ninguno	Público general

Aula 10



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	José Santiago Rial (Policía Nacional)	ePOL - App movil multiservicio operativo de Policía Nacional: módulo IOTP CGPC. Innovación en la escena del delito	Ninguno	Restringido a Policía Nacional
10:50 - 11:30	José María Castillo (Policía Nacional)	Las consultas y alertas en tiempo real sobre grandes conjuntos de datos en los sistemas de inteligencia	Ninguno	Restringido a Policía Nacional
12:00 - 12:40	Alejandro Fragoso y Celia Moliner (Policía Nacional)	La desinformación como amenaza para la seguridad pública	Ninguno	Restringido a FFCCSS del Estado
12:50 - 13:30	Efrén Varón y Eva Téllez	Un paseo por las principales vulnerabilidades en sistemas	Ninguno	Público general
13:40 - 14:20	Ruth Sala	Irrupción de la Inteligencia Artificial. Las ciberinvestigaciones en riesgo RSO	Ninguno	Público general
COMIDA				
16:30 - 17:10	Inger Marie Sunde	Ethical decision-making related to new technologies in Law enforcement	Ninguno	Público general
17:20 - 18:00	Salvador Gamero	Ciberinvestigación y la prueba judicial	Llevar portátil para seguir la charla	Miembros de FFCCSS y detectives privados

Aula 11**Aula Italia**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Giancarlo Gennaro (Policía Italia)	Ciberterrorismo	Ninguno	Público general
10:50 - 11:30	Enzo Fusco (Policía Italia)	La ciberdelincuencia financiera en la era de la inteligencia artificial	Ninguno	Público general
12:00 - 12:40	Paolo Pellicella (Policía Italia)	Inteligencia artificial para la ciberseguridad. El papel de la policía postal.	Ninguno	Público general
12:50 - 13:30	Paola Gemelli (Policía Italia)	Estructura y organización de la Policía del Estado: campañas de prevención	Ninguno	Público general
13:40 - 14:20	Simone Pizza (Policía Italia)	Herramientas de lucha contra la explotación sexual de menores por parte de la Policía Postal	Ninguno	Público general
COMIDA				
16:30 - 17:10	José Fernando Zazo (Escuela Nacional de Policía)	Análisis de aplicaciones móviles en Android	Ninguno	Público general
17:20 - 18:00				

Agenda Jueves 20 junio

Panel 1
Streaming

Sala Angelucho (Auditorio)



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
8:30		APERTURA DE PUERTAS
09:45 - 10:15	Ramsés Gallego, José Ignacio Latorre y Ferrán Martínez	Ciencia. Negocio. Disrupción.
10:25 - 10:55	Emilio Rico (TRC)	ATLAS: analizando todas las amenazas sofisticadas
11:00 - 11:30	Juan Manuel Corchado (Rector de la Universidad de Salamanca)	IA Generativa: una nueva era en el análisis de datos desestructurados
11:40 - 12:10	Javier Roca (Vicealmirante, Comandante del Mando Conjunto del Ciberespacio)	Liderazgo en el ciberespacio
12:20 - 12:50	Marina Rodríguez (Jefa de Unidad de Ciberseguridad y Lucha contra la desinformación, Departamento de Seguridad Nacional)	Campañas de desinformación en el ámbito de la Seguridad Nacional
13:00 - 13:40		Acto de Reconocimientos del Foro Nacional de Ciberseguridad
13:45 - 14:30		CEREMONIA DE CLAUSURA

Panel 2
Streaming

Sala del Bicentenario (Sala de Congresos)



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 - 10:40	Marlene Álvarez (Policía Nacional)	El uso de los criptoactivos en el cibercrimen
10:45 - 11:25	Pablo Fernández (Policía Nacional)	¡AI, IA mi qué me cuentas!
11:30 - 12:10	Manuel Guerra (Policía Nacional)	Ataque y defensa con un Flipper Zero
12:15 - 12:55	Gabriel Cea (Policía Nacional)	Gestión de ciberataques, manual de buenas prácticas

Aula 1 Panel Unión Europea



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Público objetivo
10:00 - 10:40	Ana Lucila Sandoval (UCM), Jesús Ángel Alonso (HEROES) y María Pilar Marco (UCM)	Projects networking session: . Share knowledge between projects. . Transfer data and technology between projects. . Present and discuss project requirements and results with workshop participants. . Discuss funding opportunities.	Fuerzas del Orden, Investigadores, Sociedad Civil y ONGs
10:45 - 11:25			
11:30 - 12:10			
12:15 - 12:55			

Aula 2



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Alejandro Manuel Cordero (Huawei)	Soluciones de conectividad inteligente. SD-WAN + SASE	Conocimientos generales de redes	Público general
10:45 - 11:25	Victor Jiménez (Huawei)	La IA en la gestión como medida de protección y estabilidad en las redes de comunicaciones	Conocimientos básicos de networking	Público general
11:30 - 12:10	Luis Armando García y Javier De Miguel (Nebrija)	Emboscados en la Red: desafíos y derechos de privacidad ante la Inteligencia Artificial	Ninguna	Público general
12:15 - 12:55	Asier Anitua	Inteligencia artificial en la media, un arma de doble filo	Conocimientos en audiovisuales	Público general

Aula 3

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Juan Ruiz (Escuela Nacional de Policía)	Deepfakes y estafas de modulación de voz con IA	Ninguno	Público general
10:45 - 11:25	Carmen Privado (Escuela Nacional de Policía)	Una aplicación de videovigilancia con detección de movimiento y reconocimiento facial. Estudio y limitaciones prácticas	Llevar ordenador portátil con cámara, instalación Spyder o similar (uso de Python), cuenta en Dropbox; Recomendable nociones básicas en programación, concretamente Python y contacto previo con distintos sistemas operativos (Windows, Linux)	
11:30 - 12:10	Rodrigo De Medrano (Escuela Nacional de Policía)	Introducción a la Inteligencia Artificial: fundamentos y práctica policial	Ninguno	Público general
12:15 - 12:55	Israel Barrios (Escuela Nacional de Policía)	Bioinformática, retos y oportunidades	Ninguno	Público general

Aula 4

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Rosa María Serrano	Medidas cautelares: asegurar la evidencia digital	Conocer la LECrim y/o Diligencias Previas	Investigadores y operadores jurídicos
10:45 - 11:25	Agustín Valencia	IoT - Internet of Threats	Ninguno	Perfiles de seguridad, de desarrollo, de iniciativas de transformación digital
11:30 - 12:10	Julen Cordón	Microsegmentación: la diferencia entre una anécdota o un drama	Ninguno	Comercial con conocimientos técnicos
12:15 - 12:55	Francisco Javier Hernández Prieto y Pablo López	Mensajería instantánea corporativa "IMBOX"	Ninguno	Público general

Aula 5

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Miguel (Centro Criptológico Nacional; CCN)	Tendencias y desafíos en la seguridad de las TIC: el papel del CPSTIC	Ninguno	Público general
10:45 - 11:25	Sonia Jiménez (Policía Nacional)	Cómo investigar un ciberataque sin morir en el intento	Ninguno	Restringido a FCCSS del Estado
11:30 - 12:10	Belén (Centro Criptológico Nacional; CCN)	Video identificación. Iniciativas de evaluación frente Ataques		
12:15 - 12:55	Iker Solozabal	Simulaciones de phishing: la seguridad corporativa a prueba	Ninguna	Estudiantes de grado y FP



Panel 3 Streaming	Aula 6
------------------------------	---------------

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Carlos Loureiro (Policía Nacional)	Ciberataques y ciberoperaciones de influencia	Ninguno	Público general
10:45 - 11:25	Francisco Arcia (Checkpoint Software)	Ciberguerra en tu bolsillo: ataques modernos de nueva generación en correo, herramientas de colaboración y dispositivos iOS y Android	Ninguno	Público general
11:30 - 12:10	José Ramón Monleón (MasOrange)	Riesgos de la IA: escenarios de casos de IA y sus riesgos	Ninguno	Usuarios de la IA. Equipos implantación tecnología IA en las empresas
12:15 - 12:55	Beatriz Romero (UNIR)	El tráfico de órganos en la Dark Web	Ninguna	Público general



Panel 4 Streaming	Aula 7
------------------------------	---------------

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Pablo F. Iglesias	Protección reputacional para entidades y particulares	Ninguno	Profesionales preocupados por la privacidad de las empresas
10:45 - 11:25	Javier Soria	Ciberataques en directo. ¿Cómo gestionarlos desde el conocimiento técnico y el control de las emociones?	Ninguno	Público general
11:30 - 12:10	José Ángel Fernández (Policía Nacional)	Inteligencia Artificial y su efecto en la ciberdelincuencia. ¿Qué podemos hacer?	Ninguno	Público general
12:15 - 12:55	Pablo Fernández (Policía Nacional) y Pedro Gómez (Chainalysis)	La especIA, la comunidad del algoritmo, y qué hay más allá de la puerta de Tannhäuser	Ninguno	FFCCSS, sector privado relacionado con Banca, Inversiones, Exchanges y Criptomonedas

Aula 8



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	José Santiago Rial y Bernardino Cortijo (Policía Nacional)	Innovación y presente. Nuevos retos y proyectos del Área de Informática de Policía Nacional	Ninguno	Restringido a FCCCSS del Estado
10:45 - 11:25	Hugo Zunzarren	Ingeniería social en la era de la IA: la importancia de ver aquello que no vemos. Análisis de casos	Ninguno	Público general
11:30 - 12:10	Pablo Martínez (a.k.a. Fall)	Bug bounties, CVE y responsive disclosure Experiencias personales	Ninguno	Aficionados al hacking, pentesters y security researchers
12:15 - 12:55	Pablo San Emeterio	Protegiendo organizaciones en Internet	Ninguno	Público general

Aula 9



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Paula Castro	Introducción a los sock-puppets	Ninguno	Público general
10:45 - 11:25	Samuel Ramirez (Policía Nacional)	El fin del principio: el Nuevo Orden basado en Inteligencia Artificial, explicado por y para policías	Ninguno	Restringido a FCCCSS del Estado
11:30 - 12:10	José María Reyes y Rubén García (Policía Nacional)	Centralita de vehículos: una nueva vía para investigar	Ninguno	Restringido a FCCCSS del Estado
12:15 - 12:55	Ainoa Guillén y Jorge Testa	Operaciones policiales vs. cibercrimen: ¿El juego del gato y el ratón perdido?	Ninguno	Público general

Aula 10



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Fernado Tarriño	Economía digital, bl@nqueo de c@piales en la Red mediante videojuegos y otros ciberdelitos	Personas con intereses en investigaciones en transacciones online (monetarias) y en la protección de los menores en el entorno virtual de los videojuegos	Público general
10:45 - 11:25	Juan Antonio Caravaca	I?m the UPnPwned, You'll need DFIRe extinguisher	Ninguno	Estudiantes de informática, técnicos de respuesta a ciberincidentes, gestión de crisis, y directores de seguridad
11:30 - 12:10	Juan Arce	La distopía de los metadatos ¿Matrix o palabra de Dios? (explicación práctica de técnicas básicas antiforensic en JPG y PDF)	Llevar portátil	Público general
12:15 - 12:55	Sonia Fernández	Educación en ciberseguridad desde edades tempranas: una necesidad prioritaria en la era de la Inteligencia Artificial	Ninguno	Público general

Aula 11



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Juan José García (Policía Nacional)	OSINT: desarrollo y principales funcionalidades policiales de la inteligencia de Fuentes Abiertas	Ninguno	Restringido a FCCSS del Estado
10:45 - 11:25	Jordi Casanovas y Clara Babot (Chainalysis)	Del bloque a la transacción - trazabilidad de criptomonedas avanzada	Conocimientos básicos de criptomonedas (modelo UTXO en concreto)	Restringido a FCCSS del Estado
11:30 - 12:10	Alejandro Andrés (Policía Nacional)	Las criptomonedas en el día a día del investigador ¡desde 0 y sin blockchain!	Llevar ordenador portátil	Restringido a FCCSS del Estado
12:15 - 12:55	Víctor Tarazaga (Policía Nacional)	IA y ciberamenazas	Ninguna	Restringido a FCCSS del Estado

Aula 12



HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	José Luis De Blas (Mando Conjunto del Ciberespacio)	Taller de Opentesting	Personal con conocimientos básicos en Linux y virtualización. Windows 10 o superior con Virtualbox, corriendo Kali Linux virtualizado o nativo (Última versión)	Interesados en ciberseguridad, especialmente en hacer pruebas de penetración (Pentesting)
10:45 - 11:25				
11:30 - 12:10				
12:15 - 12:55				

Explanada (pasada la Clínica)



HORAS	TITULO PONENCIA	Consejos para Asistentes	Público objetivo
10:00 - 10:40	Taller práctico de conducción segura	Ninguno	Público general
10:45 - 11:25			
11:30 - 12:10			
12:15 - 12:55			