



AUDITORIO



HORAS	INSTITUCIÓN O PATROCINADOR	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:30H	INAUGURACION	DIRECTOR GENERAL DE LA POLICIA	Inauguración C1b3rWall 2022
10:30 / 11:00H	POLICÍA NACIONAL	PEDRO R. AGUDO NOVO	La transformación digital en la Policía
11:10 / 11:50H	TELEFÓNICA	MIGUEL SANCHEZ Y ALEJANDRO BECERRA	Seguridad Digital en el sector de las Telecomunicaciones
12:00 / 12:40H	PROOFPOINT	PEDRO ALAMO DE LA GALA	El correo electrónico como principal vector a proteger en las organizaciones
12:50 / 13:30H	IBERDROLA	FRANCISCO BLAZQUEZ SARRO	Riesgos, amenazas y respuestas corporativas
13:40 / 14:20H	CREATIVITY AND ENTERTAINMENT	MONICA DOPICO MARTINEZ Y KRZYSZTOF GRAB	Piratería digital: Pasado y presente
16:20 / 17:00H	ISDEFE	HUGO FUENTES FERNANDEZ	Gestión ágil de red team - blue team
17:05 / 17:45H	UNIVERSIDAD NEBRIJA	MESA REDONDA MODERADOR: ALFONSO LOPEZ DE LA OSA FERNANDEZ INTEGRANTES: CARLOS GALAN, JOAQUIN DELGADO Y JUAN JOSE GARCÍA.	Vulnerabilidades, evidencias digitales y su validez judicial
17:50 / 18:30H	CHAINALYSIS	JUAN MONTANER	Investigación en blockchain para la seguridad nacional y protección del ciudadano

SALA CONGRESOS

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	MIGUEL ANGEL GARCIA SALVADOR	Mindfulness aplicado a la gestion del estrés profesional ¿Qué es y cómo funciona?
12:00 / 12:50H	MIGUEL ANGEL GARCIA SALVADOR	Mindfulness aplicado a la gestion del estrés profesional ¿Qué es y cómo funciona?
13:00 / 13:50H	JOAQUIN PEREZ CATALAN	Protección de datos y Ciberseguridad
16:00 / 16:50H	MESA REDONDA MARJODIE ALVAREZ USECHE SONIA FERNADEZ PALMA LEAH JUNEAU	Calmdown necesitamos las huellas! , claves de la disciplina forense digital
17:00 / 17:50H	MESA REDONDA MARJODIE ALVAREZ USECHE SONIA FERNADEZ PALMA LEAH JUNEAU	Calmdown necesitamos las huellas! , claves de la disciplina forense digital

AGENDA MARTES 21

AULA 1

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	JAVIER PASTOR MORENO	Bitcoin y el ecosistema cripto
12:00 / 12:50H	NURIA LAGO GARCIA	HOWTO: Cuando llega la tragedia
13:00 / 13:50H	DANIEL ZELDIS	Log4j: La vulnerabilidad silenciosa - Análisis de un caso real.
16:00 / 16:50H	NATALIA GALVAN VAZQUEZ	Infraestructuras Críticas y servicios esenciales en Iberdrola, "caso de éxito"
17:00 / 17:50H	OSCAR ENRIQUE MORALES FERNANDEZ	Evolución del fraude: De lo tradicional a lo digital

AULA 2

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	XAVIER PIÑOL	Fraude digital dirigido a empresas
12:00 / 12:50H	BEGOÑA GARCIA	Ciberdefensa personal
13:00 / 13:50H	ÁNGEL DIAZ	Machine Learning and Quantum Computing: Applications in Police Decision Making
16:00 / 16:50H	ALEJANDRO TARRIÑO	Ciberdefensa personal
17:00 / 17:50H	ABEL GONZALEZ Y JOSE LOMINCHAR	Factor Humano: habilidades y perfiles de ciberdelincuentes y profesionales de la ciberseguridad

AULA 3**AGENDA** **MARTES 21**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	DANIEL VAQUERO ROMERO	Combatiendo la suplantación: autenticación en el correo
12:00 / 12:50H	JAMES COULTHARD	Nuix Investigations: Device Attribution and User Identification
13:00 / 13:50H	CARLOS LOUREIRO MONTERO	PYTHON FOR THREAT HUNTING & INTELLIGENCE
16:00 / 16:50H	EDUARDO SÁNCHEZ TORIL	Ciberinvestigación de estafas económicas a empresas
17:00 / 17:50H	MANUEL JESÚS VARÓN	Ciberinvestigación de estafas económicas a empresas

AULA 4

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	ANTONIO MORENO	Chainalysis: sigue las criptomonedas y resolverás en caso
12:00 / 12:50H	ALVARO GARCÍA MORENO	Chainalysis: sigue las criptomonedas y resolverás el caso. Una investigación real con Reactor.
13:00 / 13:50H	RAÚL SILES, MÓNICA SALAS y JJ TORRES	El curioso incidente del cifrado E2E y el Zero-Knowledge a medianoche
16:00 / 16:50H	JOSÉ CARLOS PEREZ GÓMEZ	VISIONES PELIGROSAS ¿ESTAMOS SEGUROS?
17:00 / 17:50H	ENRIQUE SERRANO APARICIO	Hackeando en directo: la necesidad de hackers en la sociedad

AULA 5**AGENDA** **MARTES 21**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	RAFAEL TORTAJADA SALCEDA	Buceando en el lado oscuro de tu red. Hunting con NDR
12:00 / 12:50H	JUAN DELFÍN PELAÉZ ÁLVAREZ	Academia Hacker INCIBE: Iniciación a retos de ciberseguridad tipo CTF
13:00 / 13:50H	MARIO GUERRA SOTO	"Running Up That Hill" y "The Never Ending Story": BSO de la aplicación de inteligencia de seguridad a la mitigación de la ciberamenaza rusa
16:00 / 16:50H	CARLOS SEISDEDOS	Inteligencia de Fuentes Abiertas, antes llamada OSINT
17:00 / 17:50H	ERNESTO SANCHEZ PANO	Introduccion al hardware hacking

AULA 6

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	MARÍA GARCIA VALIENTE	Cómo buscar información en fuentes abierta e interpretar datos de un siem
12:00 / 12:50H	CRISTINA MUÑOZ AYCUENS	Digital forensic: cómo afrontar una investigacion desde la perspectiva técnica
13:00 / 13:50H	ALBERTO CASTRO ORTIZ	Respuesta a incidentes en conexión con CyberSecurity
16:00 / 16:50H	ALBERTO CASTRO ORTIZ	Respuesta a incidentes en conexión con CyberSecurity
17:00 / 17:50H	ALBERTO CASTRO ORTIZ	Respuesta a incidentes en conexión con CyberSecurity

AULA 7**AGENDA** **MARTES 21**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	ALEJANDRO RUEDA ROMERO	Pentesting de caja blanca en Apps levantadas en contenedores
12:00 / 12:50H	ALEJANDRO RUEDA ROMERO	Pentesting de caja blanca en Apps levantadas en contenedores
13:00 / 13:50H	FERNANDO MAIRATA DE ANDUIZA	La comunicación en Ciberseguridad
16:00 / 16:50H		
17:00 / 17:50H	RAFAEL LOPEZ CRUZ	Iniciación a la Informática Forense

AULA 8

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	LENNART BARKE	Una investigación privada informática
12:00 / 12:50H	DAVID SANZ AGUIRRE	OSINT tras las pistas
13:00 / 13:50H	JOSÉ RÁUL ELOLA RAMÓN	Forensic de una multifunción
16:00 / 16:50H	DAVID MARUGÁN RODRÍGUEZ	OPSEC básico para viajeros
17:00 / 17:50H	PEPE MORENO ZAMORANO	Client-Side Hacking in scamming world

AGENDA MARTES 21

AULA 9

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	RAFAEL SOJO	Obtención de información en RRSS para Ciberinteligencia
12:00 / 12:50H	ARNAU OLIVEROS	Encuétralo sin volverte loco: "Obtener, procesar y mostrar datos de fuentes abiertas de forma automática"
13:00 / 13:50H	JOEL SERNA	Introducción a BadUSB
16:00 / 16:50H	JACINTO GRIJALBA	Autenticación Multifactor com piedra angular del Zero Trust: Autenticación avanzada probada para un trabajo remoto seguro y regulado
17:00 / 17:50H	TABATHA TORRES	Identities ocultas en la red: perfiles fake

AULA 10

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	AMAZON	COMPETICIÓN EN FORMATO CTF AWS Proactive Security Spain Hackathon
12:00 / 12:50H	AMAZON	COMPETICIÓN EN FORMATO CTF AWS Proactive Security Spain Hackathon
13:00 / 13:50H	AMAZON	COMPETICIÓN EN FORMATO CTF AWS Proactive Security Spain Hackathon
16:00 / 16:50H	AMAZON	COMPETICIÓN EN FORMATO CTF AWS Proactive Security Spain Hackathon
17:00 / 17:50H	AMAZON	COMPETICIÓN EN FORMATO CTF AWS Proactive Security Spain Hackathon

AULA 11**AGENDA** **MARTES 21**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones
12:00 / 12:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones
13:00 / 13:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones
16:00 / 16:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones
17:00 / 17:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones

AULA 12

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	ALEJANDRO BERMEJO	Introducción a CTFs (Primera Repetición)
12:00 / 12:50H	ALEJANDRO BERMEJO	Introducción a CTFs (Primera Repetición)
13:00 / 13:50H	ELÍAS GRANDE	Seguridad aplicada a patrones de diseño
16:00 / 16:50H	ISAAC MARTÍN	Detección de fake news con Machine Learning I
17:00 / 17:50H	SERGIO HERNÁNDEZ	Redes de detección en videovigilancia

AGENDA MARTES 21

AULA 13

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	SERGIO PASTRANA	Ciberdelincuencia, de todos para todos
12:00 / 12:50H	YERAY MEZQUITA	Tecnología blockchain cómo medio para la aseguración y trazabilidad de la información
13:00 / 13:50H	SILVIA BARRERA	Creativity and entertainment
16:00 / 16:50H		
17:00 / 17:50H		

AULA 14

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
11:00 / 12:30H	ALEJANDRO TARRIÑO (BBVA)	SCAPE ROOM (THE HEX)
		El primer scape room donde no hay que escapar, sino evitar que otros escapen
16:00 / 17:30H	ALEJANDRO TARRIÑO (BBVA)	SCAPE ROOM (THE HEX)
		El primer scape room donde no hay que escapar, sino evitar que otros escapen

AULA 15**AGENDA****MARTES 21**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	CARLOS GARCIA	Pentesting Active Directory Domains & Forests
12:00 / 12:50H	CARLOS GARCIA	Pentesting Active Directory Domains & Forests
13:00 / 13:50H	ALEJANDRO GRANJA	INTRODUCCION A LA TECNICA RETURN ORIENTED PROGRAMMING (ROP)
16:00 / 16:50H	MAITE QUIROS Y ALEX BARREIROS	Diseñando un Data Lake enfocado a la investigación
17:00 / 17:50H	DANIEL JOSÉ MERY	La importancia de RedoxOS y Rust en materia de Seguridad

POLIDEPORTIVO

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	JUAN MANUEL SOLER OSCAR GANGOSO	TRABAJO DE AUTOPROTECCIÓN
12:00 / 12:50H	JUAN MANUEL SOLER OSCAR GANGOSO	TRABAJO DE AUTOPROTECCIÓN

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	GUILLERMO GÓNZALEZ LEYRE VEGA	DEFENSA PERSONAL PARA MUJERES
12:00 / 12:50H	GUILLERMO GÓNZALEZ LEYRE VEGA	DEFENSA PERSONAL PARA MUJERES

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	ERNESTO PÉREZ JUAN PINA	DEPORTE SALUD Y CALIDAD DE VIDA
12:00 / 12:50H	ERNESTO PÉREZ JUAN PINA	DEPORTE SALUD Y CALIDAD DE VIDA

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	JESÚS OSCAR MORAL RÁUL PÉREZ IVAN GIL	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEFENSA PERSONAL TRABAJO AVANZADO
12:00 / 12:50H	JESÚS OSCAR MORAL RÁUL PÉREZ IVAN GIL	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEFENSA PERSONAL TRABAJO AVANZADO

AULA 1º AUXILIOS

AGENDA

MARTES 21

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
12:00 / 13:30H	MIEMBROS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD	TALLER DE CONTROL DE HEMORRAGIAS Y UTILIZACIÓN DE TORNICUETES Y HEMOSTÁTICOS
16:30/ 18:00H	MIEMBROS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD	TALLER DE CONTROL DE HEMORRAGIAS Y UTILIZACIÓN DE TORNICUETES Y HEMOSTÁTICOS



AUDITORIO



HORAS	INSTITUCIÓN O PATROCINADOR	PONENTE	TITULO PONENCIA
09:30 / 10:10H	OPEN CLOUD FACTORY	DARRAG KELLY	La importancia de los frameworks / buenas prácticas y la especialización en ciberseguridad; ENS/ISO - Salud
10:20 / 11:00H	CAIXABANK	JORDI SANCHEZ ZAMORANO	CiberFraude al cliente bancario
11:10 / 11:50H	BIDAIDEA	MIKEL RUFIAN ALBARRAN	Anticipación y prevención, Inteligencia Criminal (CRIMINT) en el Ciberespacio
12:00 / 12:40H	ONDATA	ALFREDO RUIZ GONZALEZ	Investigación digital forense: big data en la lucha contra el crimen
12:50 / 13:30H	CYBERPRO	DANIEL ZELDIS	Protección sin SOC: soluciones de seguridad para los 99%
13:40 / 14:20H	CROWDSTRIKE	MIGUEL ANGEL DE CASTRO SIMON	Los 22 más buscados de España
16:20 / 17:00H	ESET	JOSEP ALBORS	Situación actual de las amenazas en Europa y España
17:05 / 17:45H	STORMSHIELD	ANTONIO MARTINEZ ALGORA	Protección día cero contra ransomware en redes críticas
17:50 / 18:30H	GEO	DIEGO OROZCO	Habilidades directivas en el GEO

SALA CONGRESOS

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	ELOY VELASCO	Medidas restrictivas tecnológicas : retirada de contenido ilícito, interrupción de servicios y bloqueo de accesos
11:00 / 11:50H	MAITE MORENO GARCÍA	SOC. Más allá del límite
12:00 / 12:50H	FERNANDO PRADOS	Puesta en marcha del hospital IFEMA y del Isabel Cendal durante la pandemia
13:00 / 13:50H	JUAN ENRIQUE SOTO	Gestión del estrés
16:00 / 16:50H	MESA REDONDA ROSA DIAZ MOLE ESTER MATEO RODRIGUEZ PABLO MONTOLIU EDUVIGIS ORTIZ MORONTA	¿Que deben conocer los directivos de cualquier organización en materia de Ciberseguridad? Desde la estrategia hasta la gestión de la crisis
17:00 / 17:50H	MESA REDONDA ROSA DIAZ MOLE ESTER MATEO RODRIGUEZ PABLO MONTOLIU EDUVIGIS ORTIZ MORONTA	¿Que deben conocer los directivos de cualquier organización en materia de Ciberseguridad? Desde la estrategia hasta la gestión de la crisis

AGENDA MIERCOLES 22

AULA 1

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	SIMÓN ROSES FEMERLING	Un mundo de señales
11:00 / 11:50H	LORENZO MARTÍNEZ RODRÍGUEZ	Wintriage: La Herramienta del DFIRer en Windows
12:00 / 12:50H	SANDRA BARDÓN MORAL	"La historia interminable ...pero tenemos a Fújur! .Caso real de una APT
13:00 / 13:50H	DAVID MELENDEZ CANO	La guerra de los drones
16:00 / 16:50H	LUIS DIAGO DE AGUILAR	Estafando con el pegasus de los pobres
17:00 / 17:50H	JORGE LOUZAO PENALVA	Introducción al análisis estático de código

AULA 2

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	RICARDO LOPEZ GARCINUÑO	DETECCIÓN AVANZADA DE EVIDENCIAS DE DISTRIBUCION Y/O TENENCIA DE PORNOGRAFIA INFANTIL SOBRE VESTIGIOS DIGITALES
11:00 / 11:50H	DANIEL YAÑEZ ALVAREZ	DETECCIÓN AVANZADA DE EVIDENCIAS DE DISTRIBUCION Y/O TENENCIA DE PORNOGRAFIA INFANTIL SOBRE VESTIGIOS DIGITALES
12:00 / 12:50H	CARLOS NAVARRO FABANA	Modelo de Ciberseguridad en Iberdrola
13:00 / 13:50H	FERNANDO DIEZ GUITIERREZ	Gestión de ciberincidentes en Iberdrola
16:00 / 16:50H	MIRIAM FEITO HUERTAS	AUDITORIA DE CIBERSEGURIDAD
17:00 / 17:50H	HELIA ESTÉVEZ FERNÁNDEZ	Taller de introducción al análisis malware en Windows

AULA 3**AGENDA** **MIÉRCOLES 22**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	RÁUL RENALES AGUERO	Como elaborar una campaña de Phishing de éxito.
11:00 / 11:50H	DANIEL VAQUERO ROMERO	Concienciación eficaz: hardening de capa 8
12:00 / 12:50H	EMILIO RICO RUIZ	emosido engañados
13:00 / 13:50H	IOSIF DAN LASZLO	Novedades con OpenText Forensic
16:00 / 16:50H	JUAN JESÚS DUEÑAS Y ANGEL SILES	DRONES EN POLICIA NACIONAL Y AMENAZA DRON. EQUIPOS DE SEGUIRDAD Y PROTECCIÓN AÉREA
17:00 / 17:50H	JAVIER ESPEJO	Creación de una sandbox y análisis de muestras

AULA 4

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	IVAN PORTILLO	Ransomware al descubierto desde el prisma del Cyber Threat Intelligence
11:00 / 11:50H	NURIA LAGO GARCÍA	HOWTO: Cuando llega la tragedia
12:00 / 12:50H	ALVARO GARCÍA MORENO	Chainalysis: sigue las criptomonedas y resolverás el caso. Una investigación real con Reactor.
13:00 / 13:50H	RAÚL SILES, MÓNICA SALAS y JJ TORRES	Análisis de soluciones de compartición de información basadas en cifrado
16:00 / 16:50H	JOSÉ RAMÓN MONLEÓN MARTÍNEZ	Ciberconcienciación: la primera línea de defensa
17:00 / 17:50H	CURRO MARQUEZ Y JESÚS PONCE	CIAT Ciberinteligencia en Telefónica

AULA 5**AGENDA** **MIÉRCOLES 22**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	ANTONIO MORENO	Chainalysis: sigue las criptomonedas y resolverás en caso
11:00 / 11:50H	DAVID OLANO ARIAS ÁNGEL DOMINGO	ENS: Retos de implantación en entorno Telco
12:00 / 12:50H	ALBERTO TOVAR ROPERO	Alto y Claro; ¿y qué dicen los usuarios de los servicios de seguridad?
13:00 / 13:50H	CARLOS MARCOS GARCIA	Ciberinteligencia la siguiente capa de protección en ciberseguridad
16:00 / 16:50H	ANTONIO MARTÍNEZ ALGORA	Anatomía de los últimos ataques aprovechando vulnerabilidades (Follina, Black Basta,...)
17:00 / 17:50H	VICENTE AGUILERA DIAZ	OSINT: El valor de las fuentes abiertas en la generación de inteligencia

AULA 6

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	MIGUEL GARRIDO CASTRO Y ALEJANDRO FERNANDEZ	Diagnóstico de seguridad mediante la solución ANA
11:00 / 11:50H	DANIEL ZELDIS	El imperativo de la desintegración
12:00 / 12:50H	FERNANDO B.	Movilidad segura
13:00 / 13:50H	ALFONSO MATESANZ	Los ciberejercicios como herramienta para robustecer la seguridad de los operadores de servicios esenciales
16:00 / 16:50H	RAUL SILES PELAEZ, MONICA SALAS Y JJ TORRES	Análisis de soluciones de compartición de información basadas en cifrado
17:00 / 17:50H	ÚRSULA V.	La criptografía del futuro

AULA 7**AGENDA****MIÉRCOLES 22**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	DANIEL GOMEZ CHAMORRO	Introducción al Hacking Ético de Aplicaciones Móviles Android (Taller exclusivo para Policía Nacional)
11:00 / 11:50H	DANIEL GOMEZ CHAMORRO	Introducción al Hacking Ético de Aplicaciones Móviles Android (Taller exclusivo para Policía Nacional)
12:00 / 12:50H	DANIEL GOMEZ CHAMORRO	Introducción al Hacking Ético de Aplicaciones Móviles Android (Taller exclusivo para Policía Nacional)
13:00 / 13:50H	CARLOS ALBERCA POZO	Introducción al Hacking Ético de Aplicaciones Móviles iOS (Taller exclusivo para Policía Nacional)
16:00 / 16:50H	CARLOS ALBERCA POZO	Introducción al Hacking Ético de Aplicaciones Móviles iOS (Taller exclusivo para Policía Nacional)
17:00 / 17:50H	CARLOS ALBERCA POZO	Introducción al Hacking Ético de Aplicaciones Móviles iOS (Taller exclusivo para Policía Nacional)

AULA 8

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	JESÚS ANTONIO VEGA SÁNCHEZ	Fusión nuclear y acceso seguro a entornos experimentales: El caso del Estellarator TJ-II
11:00 / 11:50H	SANTIAGO GONZÁLEZ GONZÁLEZ	Creación y despliegue de laboratorios para la mejora de la ciberseguridad en sistemas de control de infraestructuras Críticac
12:00 / 12:50H	VICENT DANJEAN	Innovation Centre - Responding to Digital Disruption
13:00 / 13:50H	ÉRICA AGUADO EXPÓSITO	Ciberseguridad web: como evitar que tu página web te diga GAME OVER.
16:00 / 16:50H	JOEL SERNA MORENO	Introducción a BadUSB
17:00 / 17:50H	JOSÉ ÁNGEL FERNANDEZ	Delitos informáticos y su implicación en la vida real

AULA 9**AGENDA****MIERCOLES 22**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	ANTONIO SANZ	Ransomware S.A: Cómo funciona una "empresa" de ransomware
11:00 / 11:50H	ALBERTO GAGO	Revisitando los Orígenes: CiberCimientos
12:00 / 12:50H	SARA DE LA FUENTE	Competición CrowdStrike y CSA "HUNTING MUMMY SPIDER" (*Juego tipo CTF. Búsqueda banderas y resolución desafío inicial. Consola FALCON. Necesario saber leer en inglés. 3 premios en ticket regalo de Amazon)
13:00 / 13:50H	WIKTOR NYKEIL	Ciclo de vida de una ciber investigación desde la detención, investigación y análisis hasta el proceso legal.
16:00 / 16:50H	MIGUEL ESTÉVEZ	Detección avanzada y análisis multinivel de amenazas con Galaxy y ArcSight en tiempo real.
17:00 / 17:50H	AGUSTIN VALENCIA	INTRODUCCIÓN A LOS TOP20 CONTROLES DE SEGURIDAD EN PLCs

AULA 10

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:30 / 10:50H	CARLOS MONTUENGA	TALLER aws cloud practitioner essentials
11:00 / 11:50H	AMAZON	TALLER aws cloud practitioner essentials
12:00 / 12:50H	AMAZON	TALLER aws cloud practitioner essentials
13:00 / 13:30H	AMAZON	TALLER aws cloud practitioner essentials
16:00 / 16:50H	AMAZON	TALLER securing your aws cloud
17:00 / 17:50H	AMAZON	TALLER securing your aws cloud

AULA 11**AGENDA** **MIÉRCOLES 22**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones
11:00 / 11:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones
12:00 / 12:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones
13:00 / 13:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones
16:00 / 16:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones
17:00 / 17:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones

AULA 12

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	MARTA BELTRÁN	Desarrollo de exploits para explotación de vulnerabilidades de procesador: Spectre (repetición 1)
11:00 / 11:50H	MARTA BELTRÁN	Desarrollo de exploits para explotación de vulnerabilidades de procesador: Spectre (repetición 1)
12:00 / 12:50H	ALEJANDRO GARCÍA	Detección de fake news con Machine Learning II
13:00 / 13:50H	DAVID ORTEGA	Biometría control de accesos I
16:00 / 16:50H	JAVIER SANCHEZ	Introducción a CTFs (Segunda repetición)
17:00 / 17:50H	JAVIER SANCHEZ	Introducción a CTFs (Segunda repetición)

AULA 13**AGENDA****MIÉRCOLES 22**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	ANA ISABEL GONZALEZ MARÍA ISABEL GONZALEZ	Aprende criptografía con Crypto Go. Edición C1b3rWall 2022
11:00 / 11:50H	ANA ISABEL GONZALEZ MARÍA ISABEL GONZALEZ	Aprende criptografía con Crypto Go. Edición C1b3rWall 2022
12:00 / 12:50H	NURIA PRIETO	Yo phisheo, tú phisheas... todos podemos phishear si queremos: Cómo hacer una campaña de phising interna, DIY
13:00 / 13:50H	LUIS DE LA TORRE	Laboratorios remotos de la UNED

AULA 14

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 11:30H	ALEJANDRO TARRIÑO (BBVA)	SCAPE ROOM (THE HEX)
11:30 / 13:00H	ALEJANDRO TARRIÑO (BBVA)	SCAPE ROOM (THE HEX)
12:00 / 12:50H		El primer scape room donde no hay que escapar, sino evitar que otros escapen
13:00 / 13:50H		
16:00 / 17:30H	ALEJANDRO TARRIÑO (BBVA)	SCAPE ROOM (THE HEX)
17:00 / 17:50H		El primer scape room donde no hay que escapar, sino evitar que otros escapen

AULA 15**AGENDA****MIERCOLES 22**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	MANU GUERRA FRANCISCO RODRIGUEZ	DarkWeb Attack & Defense
11:00 / 11:50H	CARLOS GARCIA	Pentesting Active Directory Domains & Forests
12:00 / 12:50H	CARLOS GARCIA	Pentesting Active Directory Domains & Forests
13:00 / 13:50H	JUAN ANTONIO TORRERO	COMO CONTAR BLOCKCHANGE EN LA CENA DE NAVIDAD
16:00 / 16:50H	JEZER FERRERIRA	Taller: Desmitificando la geolocalización de personas con técnicas OSINT
17:00 / 17:50H	ALVARO ALONSO	Oh shit! its Blue Stuff!

POLIDEPORTIVO

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	JUAN MANUEL SOLER OSCAR GANGOSO	TRABAJO DE AUTOPROTECCIÓN
12:00 / 12:50H	JUAN MANUEL SOLER OSCAR GANGOSO	TRABAJO DE AUTOPROTECCIÓN

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	GUILLERMO GÓNZALEZ LEYRE VEGA	DEFENSA PERSONAL PARA MUJERES
12:00 / 12:50H	GUILLERMO GÓNZALEZ LEYRE VEGA	DEFENSA PERSONAL PARA MUJERES

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	ERNESTO PÉREZ JUAN PINA	DEPORTE SALUD Y CALIDAD DE VIDA
12:00 / 12:50H	ERNESTO PÉREZ JUAN PINA	DEPORTE SALUD Y CALIDAD DE VIDA

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	JESÚS OSCAR MORAL RÁUL PÉREZ IVAN GIL	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEFENSA PERSONAL TRABAJO AVANZADO
12:00 / 12:50H	JESÚS OSCAR MORAL RÁUL PÉREZ IVAN GIL	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEFENSA PERSONAL TRABAJO AVANZADO

1º AUXILIOS**AGENDA****MIERCOLES 22**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
11:00 / 12:30H	MIEMBROS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD	TALLER DE CONTROL DE HEMORRAGIAS Y UTILIZACIÓN DE TORNIQUETES Y HEMOSTÁTICOS
16:30 / 18:00H	MIEMBROS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD	TALLER DE CONTROL DE HEMORRAGIAS Y UTILIZACIÓN DE TORNIQUETES Y HEMOSTÁTICOS



AUDITORIO

POLICIA NACIONAL

HORAS	INSTITUCIÓN O PATROCINADOR	PONENTE	TITULO PONENCIA
09:30 / 10:10H	SANTANDER	JOSE MARIA TINAJERO Y JOSE CARLOS MORENO	Ciberdelincuencia: ¿Qué está pasando?
10:20 / 11:00H	HUAWEI	CARLOS VALDERRAMA	Anatomía de amenazas en redes 5G
11:10 / 11:50H	VODAFONE	JAVIER SEVILLANO IZQUIERDO	Seguridad en 5G
12:00 / 12:40H		RAMSÉS GALLEGO	Memoria del futuro pasado ciberseguridad 2048
12:50 / 13:30H	ORANGE	JOSE ANTONIO VAZQUEZ OSUNA	Seguridad corporativa en Orange, un modelo global adaptado y en constante evolución
13:40 / 14:20H	CLAUSURA	MINISTRO DEL INTERIOR	CLAUSURA

SALA CONGRESOS

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	KURT-HELGE HANSEN	Memory dump analysis
11:00 / 11:50H	OSCAR HERNANDEZ GONZALEZ	Liderazgo en Unidades de Intervención en Seguridad Ciudadana
12:00 / 12:50H	ELVIRA TEJADA	Acción preventiva y sancionadora del Estado frente a la ciberdelincuencia y en particular los ciberataques

AGENDA JUEVES 23

AULA 1

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	ALEJANDRO GUZMAN LOPEZ	Goodware worm
11:00 / 11:50H	PABLO LUIS GOMEZ SIERRA	Web Scraping "Raspando el Espacio Red"
12:00 / 12:50H	ALEJANDRO GONZALEZ	La campaña de desinformación y su impacto en la seguridad nacional

AULA 2

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	AINOA GUILLEN	Malware: Examinando las huellas del enemigo con técnicas OSINT
11:00 / 11:50H	MARTA LÓPEZ PARDAL	Taller de resolución Ciberincidentes
12:00 / 12:50H	PABLO SAN EMETERIO	Exploiting de binarios

AULA 3

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	DEMIEN TOUIDJINE	Investigación con XAMN
11:00 / 11:50H	BEATRIZ VELASCO GARCIA	LA AMENAZA HIBRIDA Y LA DESINFORMACIÓN DESDE EL PUNTO DE VISTA POLICIAL
12:00 / 12:50H	LÓRIEN DOMENECH RUIZ Y CARLOS CABALLERO	AutomatiSOAR es la clave

AULA 4**AGENDA** **JUEVES 23**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	JESÚS DIAZ BARRERO	Shoc autónomo
11:00 / 11:50H	ANTONIO MORENO	Chainalysis: sigue las criptomonedas y resolverás en caso
12:00 / 12:50H	ALVARO GARCÍA MORENO	Chainalysis: sigue las criptomonedas y resolverás el caso. Una investigación real con Reactor.

AULA 5

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	GUILLERMO MARTÍN JIMÉNEZ Y CARLOS JULIAN VALERDI	Vulnerabilidades de extremo a extremo. Análisis de una infraestructura
11:00 / 11:50H	ÁNGELA MARÍA GARCÍA VALDÉZ	Servicios de Ciberseguridad para la sociedad
12:00 / 12:50H	PEDRO CANDEL RODRIGUEZ (AKA S4UR0N)	Matemáticas 101: aplicación práctica de MBA's (Expresiones mixtas aritméticas y booleanas) con OC's (Constantes Opacas) para la ofuscación de código

AULA 6

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	JOSE LUIS JEREZ	DETENCIÓN INTELIGENTE Y RESPUESTA A CIBERINCIDENTES
11:00 / 11:50H	EDUARDO SANCHEZ TORIL	Ciberinvestigación de estafas económicas a empresas
12:00 / 12:50H	MANUEL JESÚS JIMENEZ	Ciberinvestigación de estafas económicas a empresas

AULA 7**AGENDA** **JUEVES 23**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	GABRIELA GARCÍA BORREGO	Programación Profiláctica
12:00 / 12:50H	EFRÉN VARÓN ESCUDERO	Extracción de contraseñas en sistemas Windows vulnerables con técnica forense

AULA 8

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	CRISTINA ARANDA GUTIÉRREZ	Siguiendo el rastro de las palabras. La lingüística y la IA, al servicio del estado.
11:00 / 11:50H	ANA NIETO JIMENEZ	Comprendiendo el malware a través de la memoria.
12:00 / 12:50H	ANA NIETO JIMENEZ	Comprendiendo el malware a través de la memoria.

AULA 9

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H		
11:00 / 11:50H	ANDRÉS DAVID NARANJO	Malware: Examinando las huellas del enemigo con técnicas OSINT
12:00 / 12:50H	ESTEBAN ANNARATONE	Fortify - Más allá de los componentes OpenSource: Seguridad y Automatización

AULA 10**AGENDA** **JUEVES 23**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	AMAZON	COMPETICIÓN EN FORMATO CTF AWS Proactive Security Spain Hackathon
11:00 / 11:50H	AMAZON	COMPETICIÓN EN FORMATO CTF AWS Proactive Security Spain Hackathon
12:00 / 12:50H	AMAZON	COMPETICIÓN EN FORMATO CTF AWS Proactive Security Spain Hackathon

AULA 11

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones
11:00 / 11:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones
12:00 / 12:50H	VODAFONE	Consola de monitorización de la exhibición de drones

AULA 12

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	ROBERTO GALLARDO	Biometría control de accesos II
11:00 / 11:50H	MIGUEL CALVO	Desarrollo de exploits para explotación de vulnerabilidades de procesador: Spectre (repetición 2)
12:00 / 12:50H	MIGUEL CALVO	Desarrollo de exploits para explotación de vulnerabilidades de procesador: Spectre (repetición 2)

AULA 13**AGENDA** **JUEVES 23**

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	JOSÉ MARÍA BLANCO	El papel del ciberespacio en las amenazas híbridas: caso de Ucrania
11:00 / 11:50H	NURIA PRIETO	Yo phisheo, tú phisheas... todos podemos phishear si queremos: Cómo hacer una campaña de phishing interna, DIY
12:00 / 12:50H	SERGIO MÁRQUEZ	Industria 4.0 e IoT - Un nuevo desafío para la gestión eficiente y segura de los datos

AULA 14

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 11:30H	ALEJANDRO TARRIÑO (BBVA)	SCAPE ROOM (THE HEX)
		El primer scape room donde no hay que escapar, sino evitar que otros escapen

AULA 15

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
10:00 / 10:50H	MARIO ÁLVAREZ	Lockpicking (hacking analógico)
11:00 / 11:50H	MARIO ÁLVAREZ	Lockpicking (hacking analógico)
12:00 / 12:50H	PABLO MARTINEZ	Hey tio mira este meme- Esteganografía técnica 2.0

HORAS	PONENTE	TITULO PONENCIA
11:00 / 12:30H	MIEMBROS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD	TALLER DE CONTROL DE HEMORRAGIAS Y UTILIZACIÓN DE TORNIQUETES Y HEMOSTÁTICOS