



IV CONGRESO DE INFORMÁTICA FORENSE Y CIBERSEGURIDAD
IFC 2020
Informática Forense & Ciberseguridad

IV CONGRESO DE INFORMÁTICA FORENSE & CIBERSEGURIDAD

02 al 05 de Abril del 2020

Hotel Paradisus, Punta Cana, República Dominicana

PROGRAMA ACADÉMICO

JUEVES 2 (1er DÍA)

7:30 PM Cóctel de Bienvenida

VIERNES 3 (2do DÍA)

8:30 AM



Dr. Jeimy Cano

Colombia

Modelando al atacante. Reto de defender y anticipar

El Doctor Cano es Ingeniero y Magister en Ingeniería de Sistemas y Computación por la Universidad de los Andes. Especialista en Derecho Disciplinario por la Universidad Externado de Colombia. Ph.D en Business Administration por Newport University, CA. USA. y Ph.D en Educación por la Universidad Santo Tomás, Colombia. Tiene más de 23 años de experiencia como académico, ejecutivo y profesional en seguridad de la información, privacidad, ciberseguridad, sistemas de información, gobierno y auditoría de TI. En 2014 fue condecorado por la Policía Nacional por su apoyo en la lucha contra la ciberdelincuencia y las investigaciones digitales en Colombia.

9:30 AM



Ing. James Pichardo

Venezuela

Diseño y creación del Ciber-Escudo Nacional y su Impacto en las infraestructuras críticas y entidades gubernamentales.

Profesional en el área de Seguridad de Información con más de 10 años de experiencia en diversos sectores: comercial, académico, telecomunicaciones y gubernamental.
- Director actual del Centro Nacional de Ciberseguridad, Presidencia de la Republica.
- Gerente de Seguridad de Información (durante 3 años) del conglomerado de juegos en línea y apuestas más grande de Europa (bwin + party).
- Ex-miembro de Dragón Research Group, un equipo de profesionales provenientes de diferentes partes del mundo, dedicados al estudio de la criminalidad en línea.
- Fundador de DO-CSIRT, una organización dedicada a estudiar los aspectos relevantes de la seguridad en RD y dar soporte a la creación de CSIRTS

11:30 AM



Ing. Seolito Rodríguez

Estados Unidos

Ataques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

El Ing. Seolito Rodríguez cuenta con más de 25 años de experiencia en el área de TI y seguridad de la información en los Estados Unidos, trabajando para compañías multinacionales, tanto del sector privado como del sector público. Actualmente se desempeña como Ingeniero en Sistemas en GoodwinLaw una de las principales corporaciones de abogados de EU con sede en Boston la cual cuenta además con oficinas en Europa y Asia. Seolito es experto en servidores de correos electrónicos entre otras tecnologías. Ingeniero en sistemas, tiene una Maestría en Administración de Empresas y cuenta con varias certificaciones: CISSP, CISM, CISA, CompTIA Security+, MCSE, MCT, VCP, ITIL, CCNA, CompTIA Network+, CompTIA A+.

3:00 PM



Ing. Carlos Leonardo

Rep. Dominicana

Operaciones de CSIRT-RD - Analisis de Amenazas en el Ciberespacio Dominicano

Director de Respuesta ante Incidentes Cibernéticos (CSIRT-RD), Centro Nacional de Ciberseguridad (DO), Dirección de Inteligencia (I2), Ministerio de Defensa, Asesor Tecnología y Ciberseguridad, Dirección de Inteligencia (I2), Ministerio de Defensa, DICAT (Departamento de Investigación de Crímenes y Delitos de Alta Tecnología), PN, Encargado Cooperación Internacional (PoC 24/7 Cibercrimen) - Analista Forense Digital, DICAT (Departamento de Investigación de Crímenes y Delitos de Alta Tecnología), PN, Policía Nacional, Coordinación de Proyecto de Mejoras, Análisis e Investigación de Ciberdelitos y Fraudes Electrónicos, Análisis Forense Digital, Analista de Inteligencia de Datos.

3:30 PM



Dra. Grabiela Saucedo

México

Análisis del informe anual de la Encuesta Latinoamericana de Seguridad de la Información

La doctora Grabiela Saucedo es Licenciada en Sistemas Computacionales y Maestra en Desarrollo Organizacional y Humano, ambos títulos conferidos por la Universidad del Valle de Atemajac (UNIVA) en Guadalupe, México. Ph.D en Educación por la Universidad Santo Tomás, Colombia. Fue Coordinadora de proceso de Acreditación Institucional y de proyectos institucionales de la UNIVA y Vicerrectora Académica y de Investigación del Instituto Politécnico Internacional, Bogotá, durante más de 5 años. Docente de Especializaciones en seguridad informática y riesgos informáticos en la Universidad Pontificia Bolivariana, sede Bucaramanga y Universidad Externado de Colombia respectivamente.

4:30 PM



Lic. Félix Uribe

Estados Unidos

El Internet de las cosas (IoT) como vector de ataques e incidentes de privacidad

Profesional de la ciberseguridad y la privacidad en la tecnología de la información (TI) con más de 20 años de experiencia en los sectores públicos y privados.

En el ámbito Académico, es Profesor Asociado Adjunto en la Escuela de Ciberseguridad y Tecnología de la Información de la Universidad de Maryland, Global Campus (UMGC) donde imparte cursos de ciberseguridad, privacidad y cibercriminalidad.

En el ámbito gubernamental y en el gobierno federal de los Estados Unidos, actualmente es un Oficial Federal de Privacidad y Analista de Seguridad de TI en el Departamento del Interior. En el Departamento de Justicia trabajo como auditor de ciberseguridad de TI en la Oficina de Auditoría del Inspector General donde fue responsable de auditorías de sistemas y programas informáticos para la seguridad nacional del país.

FORO DE DISCUSIÓN

“Diseño de arquitecturas digitalmente resilientes”



Moderador
Dr. Jeimy Cano
Colombia



Laura Requena
España



Lic. Luis Raul Valencia
México



Ing. James Pichardo
Venezuela



Jose Antonio Ruiz
México

5:00 P.M.

SABADO 04 (3er DÍA)

8:30 AM



Dra. Laura Requena

España

Comenzar desde el principio: Concientización como estrategia de Ciberseguridad

Laura Requena Espada es doctora en Psicología- Criminología (Mención Europea) y maestría en Ciencias Forenses con especialidad en Análisis de la Conducta Criminal. Realizó estancias doctorales en la Universidad de Política Criminal en la Universidad de Gante (Bélgica) y en el Instituto de Ciencias Sociales de la Universidad de Cardiff (Gales). Ha coordinado la Agencia de Certificaciones en Ciberseguridad en el Instituto de Ciencias Forenses de la Universidad Autónoma de Madrid y ha sido subdirectora del Centro Nacional de Excelencia en Ciberseguridad financiado por la Unión Europea bajo el convenio entre la Universidad Autónoma de Madrid y S21sec.

9:30 AM



Ing. Jean Carlos Bardot

Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

- Grte. Div. Monitoreo e Investigaciones – Banco Popular Dominicano
- ABA-RD – VP Comité de Ciberseguridad
- MBA en Dirección Estratégica. Ingeniero en Computación. Técnico Superior en Informática. Certificado Coach de Liderazgo Transformacional.
- Certificaciones Técnicas Internacionales: CISM, CRISC, ISO-31k, ISO-27k LA.
- 27 años de experiencia.
- Seguridad de la Información, Riesgo Tecnológico, Riesgo Operacional
- Conferencista: Felaban 2007 y 2008. Congreso ABA-RD 2009 y 2011
- Ejecutivo de Ventas en el Caribe, Oracle, Microsoft, Compuware
- Coaching Individual y Corporativo
- Presidente fundador de la Fundación Una Válvula para la Vida
- Creador del tesis: Conciencia Global de Seguridad (I2=2W)

10:30 AM



Lic. Luis Raul Valencia

México

RedTeam & DFIR, importancia en el entorno empresarial

RedTeam & Forensic Manager en S21Sec LATAM, con más de 15 años de experiencia en pruebas de penetración, 8 años en DFIR, 5 años en normatividad e ingeniería inversa. A lo largo de su carrera ha participado en diversos proyectos de ciberseguridad incluyendo pruebas de penetración, auditorías de seguridad, recuperación de datos, normatividad, investigaciones forenses, entre otras. Así mismo ha participado en ciber ejercicios para ayudar a mejorar la ciberseguridad en algunos países.

11:30 AM



Ing. José Antonio Ruiz

México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM Y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

Se desempeña en la actualidad como Cyber Security Advisor & Security Analyst. Tiene más de diez años de experiencia en Pruebas de Intrusión (PenTester), Ingeniería Inversa, experto en manejo de incidentes y Security Intelligence mediante fuentes abiertas OSINT. Ethical Hacking, Project Management, Incident Handler, Secure Developer, Revers Engineering, México. 2012 – Certified Ethical Hacker. EC Council. 2012 – Certified Security Analyst. EC Council. 2012 – Certified Secure Programmer. EC Council. 2013 – ISO/EIC 27001:2005 Information Security Management System Lead Auditor. RABQSA, 2016 – ISO/EIC 22301:2012 Business Continuity Management System Lead Auditor. NYCE.

12:30 PM



Ing. Jesús García

España

La ciberseguridad en las infraestructuras críticas vista desde un CERT gubernamental

Ingeniero superior en Informática por la Universidad de León. Trabajo dentro del equipo de gestión de incidentes de ciberseguridad en el CERT gubernamental de España de INCIBE: INCIBE-CERT. Miembro de la vigente campeona selección española del campeonato mundial de hacking Cyber Shield 2019.

1:30 PM



Gral. Licurgo Yunes

Rep. Dominicana

Seguridad & Privacidad de los Datos, impacto económico en las Organizaciones.

En materia de Ciberseguridad ha realizado cursos de entrenamiento y especialización en la academia del FBI, en Virginia, así como en la Guardia Civil de España, así como en el ambiente privado con certificaciones en Cellebrite, Cisco, Microsoft. En materia de Tecnología de la Información ha obtenido entrenamiento y certificaciones en decenas de Países, en lo que podemos destacar: EE.UU., Israel, Japón y Francia. Es un profesional de Tecnología de la Información y la Comunicación, con Postgrado en Gobierno Electrónico y maestría en Comercio Electrónico Internacional ha ocupado el puesto por más de 10 años como Comandante del Departamento contra Crímenes y Delitos de Alta tecnología en la República Dominicana, a ocupado puestos importantes tanto nacionales como internacionales dentro de sus 24 años de carrera policial y profesional.

Entrega de regalos, certificados y clausura.

DOMINGO 05 (4to DÍA)

NETWORKING Y SALIDA