



NUEVOS RETOS DE LA DIGITALIZACIÓN A LA CIBERSEGURIDAD: ESTRATEGIAS DE RESPUESTA INTEGRALES

4° SEMINARIO DE CIBERSEGURIDAD 2023

20 al 23 de febrero

ABM ASOCIACIÓN DE
BANCOS DE
MÉXICO

95
AÑOS

La Asociación de Bancos de México, ABM, A.C., fue fundada el 12 de noviembre de 1928 como Asociación de Banqueros de México; con el propósito de representar los intereses generales de la Banca. Integrada originalmente por 26 bancos participantes, actualmente tiene como asociadas a 49 instituciones de banca múltiple en el país.

La ABM funge como el organismo cúpula de las instituciones de crédito, colaborando con sus asociados en el logro de sus objetivos generales y en todas aquellas actividades relacionadas con la prestación del servicio de banca, crédito y modernización del sistema de pagos.

Asimismo, la ABM desempeña un papel fundamental en el marco de las relaciones de las instituciones de crédito entre sí, como con el Gobierno Mexicano, intermediarios financieros no bancarios, así como otros organismos de representación, y con instituciones internacionales.

Entre sus objetivos destacan desarrollar y mejorar el sector bancario mexicano, representar los intereses de las instituciones que lo conforman, brindar servicios técnicos especializados, establecer puntos de contacto con autoridades, interactuar con organismos internacionales, llevar a cabo estudios e investigaciones de interés común.

El Seminario de Ciberseguridad 2023 “Nuevos retos de la digitalización a la Ciberseguridad. Estrategias de respuesta integrales” inicia desde el planteamiento de una nueva coyuntura en la digitalización de la vida. El avance del mundo digital acelera su velocidad de penetración, y amplía la interconexión entre prácticamente todos los aspectos sociales. Lo que también da lugar a un escenario con ciberamenazas más complejas con puntos de riesgo más severos.

La creciente demanda de servicios tecnológicos, y de riesgos asociados, a nuevos hitos como internet 3.0, computación cuántica, Blockchain, realidades digitales, etc. Son nuevos desafíos que no sustituyen sino se adicionan a todos los enfrentados actualmente. Cualquier esfuerzo institucional ya sea de prevención o reactivo tiene pocas probabilidades de éxito si se realiza de una manera aislada. A partir del entendimiento de cuáles son y cómo se estructuran las amenazas y riesgos mencionados; se postula la idea de la defensa colectiva como paradigma que fortalece a todos los eslabones de la cadena de actores en Ciberseguridad.

Esta edición del seminario presenta una serie de conferencias, talleres y paneles que orbitan alrededor de estos dos ejes fundamentales tanto en su entendimiento como en su vinculación; y por lo tanto indispensables en la ciberdefensa del sector financiero, y de cualquier área que alcance la digitalización global.

En la ABM esperamos que disfruten y aprendan del evento tanto como nosotros disfrutamos y aprendimos en la construcción del mismo

Lunes 20 de febrero

15:35 – 15:50 Acceso al salón virtual de conferencias.

SESIÓN INAUGURAL

16:00 – 16:10 BIENVENIDA E INAUGURACIÓN

Daniel Becker Feldman
Presidente, **ABM**.

Introducción: Juan Carlos Jiménez Rojas
Director General, **ABM**.

16:00 – 17:00 CONFERENCIA MAGISTRAL
"Estado de la política pública de Ciberseguridad en México"

Oliver González Barrales
Comisario Jefe, **Guardia Nacional**.

17:00 – 18:30 PANEL
"Ciberseguridad como desafío:
La necesidad de una respuesta colectiva"

Moderador: Alberto Hernández Moreno
Copresidente de la Comisión de Ciberseguridad, **ABM**

Jacques Coelho

Latin America Regional Director, Financial Services ISAC – USA, **FS ISAC**.

Irina Valassi

VP Customer Solutions Center, **Mastercard México**.

18:30 – 19:30 CONFERENCIA MAGISTRAL
"Construcción de ecosistemas de ciberseguridad en la lucha
contra el cibercrimen y el desarrollo económico y empresarial"

Alberto Yépez

Co-Founder & Managing Director, **Forgepoint Capital**.

19:30 CIERRE DE LA JORNADA

Martes 21 de febrero

- 14:35 – 14:50** Acceso al salón virtual de conferencias.
-
- 14:50 – 15:00** BIENVENIDA
-
- 15:00 – 16:00** CONFERENCIA MAGISTRAL
“Ciberseguridad para el Sistema Financiero”
Alejandro de los Santos Santos
Director de Ciberseguridad, **Banco de México**.
-
- 16:00 – 17:00** CONFERENCIA MAGISTRAL
“Construir para Resistir”
Rafael Álvarez
CTO & Co-Fundador, **Fluid Attacks**.
-
- 17:00 – 18:30** PANEL
“Seguridad de la información y almacenamiento en la nube. Consideraciones para un modelo en expansión”
Moderador: Víctor Morales
Presidente de la comisión de Ciberseguridad, **ABM**
Arturo Cabañas
Líder de sectores regulados para Latinoamérica, Caribe y Canadá,
Amazon Web Services (AWS)
Mary Pily Loo
Directora General de Riesgo Operacional y Tecnológico,
Comisión Nacional Bancaria y de Valores.
Radames Hernández
Director del Centro Nacional de Respuesta a Incidentes Cibernéticos
CERT-MX de la Dirección General Científica, **Guardia Nacional**
-
- 18:30 – 19:00** TALLER
“Controla la exposición al riesgo de tus apps, con la plataforma de gestión de resistencia a ataques de Fluid”
Verónica Bustamante
Customer Success, **Fluid Attacks**.
-
- 18:30 – 19:00** TALLER
“Seguridad en la nube de AWS”
Omner Barajas
Líder en seguridad, **Amazon Web Services (AWS)**.
-
- 19:30** CIERRE DE LA JORNADA

Miercoles 22 de febrero

15:35 – 15:50 Acceso al salón virtual de conferencias.

15:50 – 16:00 BIENVENIDA

16:00 – 17:00 CONFERENCIA MAGISTRAL
"Modelo de Prevención, Detección y Reacción de Ciberseguridad: Mejores prácticas de la Pandemia aplicadas a la Ciberseguridad".
Alberto Tamariz
integrante de la Comisión de Ciberseguridad, **ABM**.

17:00 – 18:30 PANEL
"La importancia de la colaboración en Ciberseguridad en todos los eslabones de la cadena"
Moderador: Gerardo Hernández
Coordinador del Grupo de Trabajo de Servicios Críticos,
Comisión de Ciberseguridad, **ABM**
Mauricio Gómez
Co-Fundador, **Fluid Attacks**.
Joely Villalobos
Director FINPRO, **Marsh Specialty**.
Alberto Martínez
Líder de Consultoría en Riesgo Cibernético – México, **Marsh**.

18:30 – 19:00 CONFERENCIA
Nuevas Tendencias en Ciberataques y Ciberfraudes
Fernando Bojorges
Socio Cyber Risk Services, **Deloitte**.

18:30 – 19:00 TALLER

Joely Villalobos
Director FINPRO, **Marsh Specialty**.
Mario Álvarez
Líder de corretaje de seguro Cyber, **FINPRO**.
Alberto Martínez
Líder de Consultoría en Riesgo Cibernético – México, **Marsh**.

19:30 CIERRE DE LA JORNADA

Jueves 23 de febrero

15:35 – 15:50 Acceso al salón virtual de conferencias.

15:50 – 16:00 BIENVENIDA

16:00 – 17:00 CONFERENCIA MAGISTRAL
**“Colaboración internacional en Ciberseguridad.
Cómo construir entornos de confianza”**
Jacques Coelho
Latin America Regional Director, Financial Services ISAC – USA, **FS ISAC**.
Lorena Miller
Analista de Inteligencia- Américas, Financial Services ISAC – USA, **FS ISAC**.

17:00 – 18:30 PANEL
**“Talento y formación en ciberseguridad” /
“Riesgos estructurales de ciberseguridad”**
Moderador: Luis Javier Rodríguez
Coordinador del Grupo de Trabajo de Educación en Ciberseguridad,
Comisión de Ciberseguridad, **ABM**
Gabriel Sánchez Pérez, **IPN**.
Alma Patricia Chávez Cervantes, **ITESM**.

18:30 – 19:00 CONFERENCIA
**“Necesidad de colaboración público-privada
a nivel local e Internacional para hacer frente
al desafío de las ciber amenazas”**
Belisario Contreras
Senior Director Global Security and Technology Strategy, **LATAM CISO**.

19:30 CIERRE DE LA JORNADA
Víctor Eduardo Morales
Co Presidente de la Comisión de Ciberseguridad, **ABM**.
Alberto Hernández
Co Presidente de la Comisión de Ciberseguridad, **ABM**.

CLAUSURA

Premium



Platino



MarshMcLennan



Aliado



Patrocinador Premium



Fluid Attacks

www.fluidattacks.com

95 3rd St, 2nd floor
San Francisco, California 94103, US.

Maria Sanchez
msanchez@fluidattacks.com

Nuestras pruebas de seguridad combinan la automatización y las pruebas de penetración para encontrar todas las vulnerabilidades en aplicaciones, de manera que nuestros clientes puedan desplegar software seguro, implementar DevSecOps y reducir riesgos cibernéticos. Los sistemas que evaluamos incluyen aplicaciones web y móviles, infraestructura en la nube, redes y tecnología operativa. Te ayudamos a cumplir con múltiples estándares internacionales de seguridad, incluyendo GDPR, NIST y PCI DSS. Nuestros clientes logran la remediación de todas las vulnerabilidades de severidad crítica en sus sistemas.

Patrocinador Platino



MarshMcLennan

**Marsh Brockman y Schuh,
Agente de Seguros y de Fianzas, S.A. de C.V.**
www.marsh.com.mx

Avenida Paseo de la Reforma número 505, piso 13,
Col. Cuauhtémoc, Alcaldía Cuauhtémoc,
C.P. 06500, Ciudad de México, México

Alline Aguilar
alline.aguilar@marsh.com

Marsh es el líder global en corretaje de seguros y administrador de riesgos. Con más de 45,000 colaboradores que operan en más de 130 países, Marsh presta servicios a clientes comerciales e individuales con soluciones de riesgo basadas en datos y servicios de asesoramiento. Marsh es un negocio de Marsh McLennan (NYSE: MMC), la firma líder global de servicios profesionales en las áreas de riesgo, estrategia y personas. Con ingresos anuales de más de 20 mil millones de dólares, Marsh McLennan ayuda a los clientes a navegar en un entorno cada vez más dinámico y complejo a través de cuatro negocios líderes en el mercado: Marsh, Guy Carpenter, Mercer y Oliver Wyman.

Patrocinador Platino



AWS México

https://aws.amazon.com/es/?nc2=h_lg

Avenida Boulevard Avila Camacho No. 261 Piso 5
Colonia Polanco CP 11510

Elena Calatayud
ecalata@amazon.com

Amazon Web Services (AWS) es la plataforma en la nube más adoptada y completa en el mundo, que ofrece más de 200 servicios integrales de centros de datos a nivel global. Millones de clientes, incluso las empresas emergentes que crecen más rápido, las compañías más grandes y los organismos gubernamentales líderes, están usando AWS para reducir los costos, aumentar su agilidad e innovar de forma más rápida. .

Patrocinador Platino



Mastercard México

<https://www.mastercard.com.mx/es-mx.html>

Paseo de la Reforma 250 - Piso 22 - CDMX, México

Isabel Villagómez
isabel.villagomez@mastercard.com

Mastercard es una empresa de tecnología en la industria global de pagos. Nuestra misión es conectar e impulsar una economía digital inclusiva que beneficie a todos, en todas partes, haciendo que las transacciones sean seguras, sencillas, inteligentes y accesibles. Utilizando datos y redes protegidas, alianzas y pasión, nuestras innovaciones y soluciones ayudan a individuos, instituciones financieras, gobiernos y empresas a alcanzar su mayor potencial. Con conexiones a lo largo de más de 210 países y territorios, estamos construyendo un mundo sostenible que abre a posibilidades que no tienen precio para todos.

Aliado

a3Sec

A3Sec

<https://www.a3sec.com/>

Av. Patriotismo #201, , piso 4 , oficinas 451 y 459,
San pedro de los Pinos, CDMX, Alcaldía, Benito Juárez , CP 03800 .

Monica Quevedo

Móvil +57 316 4736187

sales@a3sec.com

A3Sec, con presencia a nivel mundial, ofrece servicios de operación unificada de ciberseguridad enfocados a la prevención, detección y respuesta, lo cual mejora de manera constante la postura de seguridad de las empresas ante los ataques cibernéticos dirigidos por adversarios sofisticados.

En su infraestructura distribuida globalmente, fuera de los Data Centers tradicionales, se ejecutan procesos automatizados dirigidos por expertos ubicados en diversas latitudes, lo que permite tener una amplia visión de los ataques y riesgos basados en la analítica de datos y machine learning por medio de la Inteligencia colectiva y científica, protegemos, blindamos y defendemos las estructuras digitales.



Oliver González Barrales

Comisario Jefe
Guardia Nacional

Es Ingeniero en Sistemas Computacionales y Maestro en Tecnologías de la Información y Administración por el ITAM.

Cuenta con las siguientes certificaciones:

- CISM, Administrador Certificado en Seguridad de la Información
- ISO27001, Auditor Líder en seguridad de la información
- Hacking ético OSSSTM
- Investigaciones cibernéticas

Más de 20 años de experiencia en el sector de seguridad pública a nivel federal, ha desempeñado cargos relevantes en materia de ciberseguridad como Director General del Centro Especializado en Respuesta a Incidentes Cibernéticos, Mando en Jefe de la Policía Cibernética Federal y Titular de la Dirección General Científica de la Guardia Nacional.

Miembro del Grupo de las Américas de Interpol contra la cibercriminalidad, representante ante el comité especializado en seguridad de la información del Consejo de Seguridad Nacional, miembro del Grupo de Trabajo Red 24/7 del G7 contra la Cibercriminalidad y representante ante la iniciativa global contra el ransomware.

**Oliver
González Barrales**

Comisario Jefe
Guardia Nacional

Participó en el Programa de Liderazgo para Visitantes Internacionales: Promoviendo la Ciberseguridad, de los Estados Unidos de América y en el Grupo de Expertos del Índice Mundial de Ciberseguridad, de la Unión Internacional de las Telecomunicaciones, en Ginebra, Suiza. Formó parte del Grupo OEA-Interpol para la Evaluación de la Ciberseguridad en Montevideo Uruguay y fue presidente del Comité de Ciberseguridad.

Ha sido ponente en eventos nacionales e internacionales y es coautor del libro 10 temas de ciberseguridad del Instituto Interdisciplinario de Investigaciones de la Universidad de Xalapa, Veracruz.

**Alberto
Hernández Moreno**

Copresidente de la Comisión
de Ciberseguridad
ABM



Alberto es Ingeniero Superior en Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y certificado Director de Seguridad por el Ministerio del Interior de España.

Alberto es Presidente de la Comisión de Ciberseguridad de la ABM y CISO de Santander.

Formó parte del Instituto Nacional de Ciberseguridad de España (INCIBE) desde febrero de 2014, primero como Director de Operaciones (COO) y más tarde durante los últimos tres años hasta noviembre 2019 como Director General (CEO).

Previa incorporación a INCIBE, Alberto fue Jefe del Área de Ciberdefensa de la compañía pública ISDEFE (Ingeniería de Sistemas para la Defensa de España), formando parte del equipo que diseñó donde implementó el Mando Conjunto de Ciberdefensa de las Fuerzas Armadas Españolas.

También ha colaborado con la Organización de Estados Americanos (OEA) como experto internacional en misiones para el desarrollo de estrategias nacionales de ciberseguridad en varios países de América Latina.



Jacques Coelho

Director Latin America Regional
Financial Services ISAC - USA

Administrador y especialista en finanzas y riesgos corporativos, Graduado en la Universidad de la Ciudad de São Paulo.

Actualmente es Director Regional de FS-ISAC para América Latina y el Caribe.

Fue Director de Estrategia y Riesgos en ALIVI Corporate – Miami, Director de Riesgo en HCAS Technology – Miami y Ministro y Capacitador de Cumplimiento y Adecuación Regulatoria en GE Bank.

24 años de experiencia en el Sector Financiero, de los cuales 18 están dedicados a las áreas de riesgos corporativos, fraude, auditoría y cumplimiento.

Irina Valassi

**VP CUSTOMER SOLUTIONS CENTER
MASTERCARD MÉXICO**



Es responsable del desarrollo de propuestas de valor y experiencias con el más alto nivel de seguridad que respondan a las necesidades de los consumidores; seguimiento a lo largo de la evolución de productos tradicionales al mundo digital y la ejecución de estrategias para garantizar el acercamiento de soluciones de pagos a todos los segmentos del país.

Es especialista en el lanzamiento de proyectos, estrategias y productos centrales, tanto de activo como de pasivo; y tiene un profundo conocimiento de la Banca Comercial y Corporativo Bancario.

Cuenta con más de 20 años en el sector bancario, de los cuales más de 17 en Santander México. En la última década, ocupó diversos cargos a nivel directivo en Santander como por ejemplo Directora de Rentas Medias y Masivas desde enero a diciembre de 2008, Directora de Productos Fondos de Inversión entre enero y noviembre de 2009, Directora de Negocios Transnacionales – Medios de Pago desde febrero de 2012 hasta agosto de 2016 y Directora Ejecutiva de Nómina desde enero de 2017 hasta octubre de 2020.

A nivel internacional, participó en el programa Future Manager en

**Irina
Valassi**

VP CUSTOMER SOLUTIONS CENTER
MASTERCARD MÉXICO

el Banco Río de la Plata (Argentina) desde marzo de 2001 a agosto de 2002.

Irina Valassi es licenciada en Administración de Empresas por parte de la Universidad La Salle México y cuenta con una maestría en Finanzas por parte del Tecnológico de Monterrey. Tiene además un MBA en Administración de Negocios por parte de la Universidad Adolfo Ibáñez (Chile) y uno en ESADE Bussines & Law School (España).

Alberto Yépez

Co-Founder & Managing Director
Forgepoint Capital



Alberto is Co-Founder & Managing Director of Forgepoint Capital, the largest and most active sector-focused cybersecurity venture capital firm with over \$1B AUM and forty portfolio companies. A serial entrepreneur, executive, and investor in cybersecurity, Alberto has a track record of building global businesses and leading them to successful exits. At Forgepoint, he led investments in Attivo Networks (acquired by SentinelOne) Area 1 (acquired by Cloudflare), BehavioSec (acquired by LexisNexis Risk Solutions/RELX) and currently serves on the boards of Constella Intelligence, Huntress, NowSecure, ReversingLabs, and Uptycs.

Prior to Forgepoint, Alberto was a Managing Director at Trident Capital where he led cybersecurity investments including AlienVault (acquired by AT&T), Solera Networks (acquired by BlueCoat/Symantec), BlueCat Networks (acquired by Madison Dearborn) and Neohapsis (acquired by Cisco). He also served on the board of Qualys prior to its IPO.

Prior to VC, Alberto was the Founder, Chairman and CEO of enCommerce (acquired by Entrust), Co-CEO and President of Entrust (acquired by Thoma Bravo), and Chairman and CEO of Thor Technologies (acquired by Oracle). He was also an Entrepreneur in

Alberto Yépez

Co-Founder & Managing Director
Forgepoint Capital

Residence at Warburg Pincus, a venture consultant at Bain Capital and a consultant to the U.S. Department of Defense as part of the DeVenCI Initiative.

Earlier in his career, Alberto spent 10 years at Apple in senior management roles driving key product and global market development initiatives. He was also Vice President of Security and Identity at Oracle.

Alberto serves as the Chairman Emeritus of the Hispanic IT Executive Council (HITEC). He was previously on the Board of the National Venture Capital Association (NVCA), the Board of Trustees of the University of San Francisco and member of the World Economic Forum (WEF) Technology Pioneers Community.

Alberto holds a BS from the University of San Francisco, where he studied computer science and electronic physics. He also attended the Kellogg School of Management at Northwestern University and the Universidad Nacional de Ingeniería in Lima, Perú. He is recognized by Fortune as one of the top VCs Dominating Cybersecurity Investing and on TAG Cyber's "Fifty to Watch: People Shaping Cyber" list.

**Alejandro
de los Santos Santos**

Director de Ciberseguridad
Banco de México



Alejandro es actuario por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), obtuvo una maestría y un doctorado en matemáticas por la Universidad de Toronto, en Canadá.

Desde 1995, labora en el Banco de México, donde ha colaborado en las áreas de Sistemas de Pagos y en la Dirección de Sistemas.

Desde mayo de 2018 fue nombrado Director de Ciberseguridad del Banco de México donde, entre sus funciones, están establecer políticas, lineamientos y estrategias para mantener y reforzar el nivel de madurez de seguridad de su información del Banco Central y del sistema financiero; verificar el cumplimiento de los lineamientos y cumplimiento de las reglas por parte de las entidades financieras; así como coordinar acciones de atención y respuesta a ciberataques en el sistema financiero, para mejorar su ciber resiliencia. Alejandro de los Santos actúa como CISO del Banco de México.

Alejandro ha colaborado con distintos organismos internacionales como el BIS, Banco Mundial y Cemla en temas de sistemas de pagos, inclusión financiera, riesgos tecnológicos y ciberseguridad. Actualmente, coordina actividades para promover reglas y prácticas de ciberseguridad en el sector financiero, desde el Banco de México, con la ABM y con otros bancos centrales de Latinoamérica.

Rafael Álvarez

CTO & Co-Fundador
Fluid Attacks



Es Ingeniero de Sistemas. Es Responsable por operaciones de equipo rojo y desarrollo de producto enfocado en explotación rápida y descubrimiento de vulnerabilidades. Jurado independiente en comités de evaluación de startups y Miembro de junta de empresas en etapa temprana. Ha sido orador frecuente sobre desarrollo de software, seguridad de la información y emprendimiento. Antes de eso, fue: Miembro del comité técnico responsable de la homologación colombiana de las normas de seguridad ISO. Líder de la primera certificación colombiana ISO 27001. Profesor universitario. Certificado CISSP y CISA. Mantenedor Debian. Becario del Centro de Desarrollo de Computación Avanzada, y el Instituto Max-Plank de Informática en Alemania.

**Víctor
Morales**

Presidente de la comisión
de Ciberseguridad
ABM



Víctor Eduardo es Director de Seguridad de la Información Banco Azteca y especialista en ciberseguridad con más de 20 años de experiencia en la implementación de modelos de gestión de seguridad de la información. Ha creado modelos de gestión de riesgos para industrias como financiera, retail, telecomunicaciones, entre otras. Ha desarrollado e implementado dichos modelos en más de 7 países, siempre con una visión unificada de riesgo.

Desde hace 12 años es el Director de Seguridad de la Información para Grupo Elektra y Banco Azteca y hace un poco más de 2 años, es el Presidente de la Comisión de Ciberseguridad de la ABM, desde donde ha trabajado en establecer esquemas de colaboración entre instituciones bancarias, así como instituciones del Gobierno Federal, teniendo entre otros una meta común, la creación de una estrategia nacional de ciberseguridad.

Arturo Cabañas

Líder de sectores regulados
para Latinoamérica, Caribe y Canadá
Amazon Web Services (AWS)



Arturo se encarga de crear programas que ayudan a que los clientes regulados de AWS puedan mover sus cargas de trabajo y datos a la nube al satisfacer sus requisitos específicos de privacidad, seguridad, auditoría, entre otros.

Antes de su trabajo en AWS, Arturo trabajó durante 15 años en empresas Fortune 500 donde se especializó en adquisiciones de TI, seguridad de la información y cumplimiento normativo en toda América Latina. Durante este tiempo, también participó en el diseño e implementación de soluciones de software de seguridad y cumplimiento.

Arturo tiene una Licenciatura en Ciencias de la Computación y un Máster en Administración de Empresas (MBA) del IE Business Institute en Madrid, España, y es un orador frecuente con experiencia en traducir temas técnicos complejos al lenguaje de cualquier audiencia.

Mary Pily Loo

Directora General de Riesgo
Operacional y Tecnológico
Comisión Nacional Bancaria y de Valores



Licenciada en informática por el UPIICSA-IPN, cuenta con una maestría en Seguridad Informática por la Universidad de la Rioja y es egresada de administración por la FCA-UNAM.

Ha laborado en el sector financiero y de gobierno por más de 15 años, actualmente se encuentra a cargo de la Dirección General de Riesgo Operacional y Tecnológico en la CNBV, encargada de la supervisión de las Entidades Financieras con el fin de verificar el cumplimiento de las disposiciones jurídicas aplicables en materia de sistemas de información, medios electrónicos y continuidad de negocio.

Cuenta con certificaciones en ciberseguridad y riesgos por Felaban, Certificada PMI-PMP, oficial de cumplimiento PLD-CNBV, así como Internal Auditor ISO 27001:2013.

Tiene una dedicada participación en los proyectos de regulación basados en nuevas tecnologías como Ley Fintech y Redes de medios de disposición.

Radames Hernández

Director del Centro Nacional de Respuesta
a Incidentes Cibernéticos CERT-MX
de la Dirección General Científica
Guardia Nacional



Es Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica, egresado del Instituto Politécnico Nacional; cuenta con una Maestría en Dirección Estratégica de las Tecnologías de la Información y Comunicación por el Fondo de Tecnologías de la Información y la Universidad de Texas, cuenta con diversas especialidades y certificaciones como el estándar internacional ISO 27001:2013.

Su trayectoria abarca más de 27 años en áreas relacionadas con las tecnologías de la información y comunicación en diversas dependencias del gobierno federal como el Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública, la Secretaría de Educación Pública, la Secretaría de Desarrollo Social, el Consejo de la Judicatura Federal y la Suprema Corte de Justicia de la Nación.

Actualmente dirige el Centro de Respuesta a Incidentes Cibernéticos (CERT-MX) de la Dirección General Científica de la Guardia Nacional. Durante su gestión se logró certificar al CERT-MX en el estándar ISO 27001:2013 y funge como Secretario Técnico del Comité de Ciberseguridad creado por la Conferencia Nacional de Secretarios de Seguridad Pública para la implementación del Modelo Homologado de Unidades de Policía Cibernética para las Entidades Federativas.

**Verónica
Bustamante**

Customer Success
Fluid Attacks



Egresada de la carrera de Ingeniería Electrónica. Actualmente vive en la ciudad de Buenos Aires, Argentina donde realizó estudios de especialización en Diseño Digital en la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de la UBA. Hace 15 años trabaja en empresas del mundo digital lo que le ha dado una amplia experiencia trabajando con equipos de Desarrollo. Ha ocupado posiciones de Customer Support, Business Analyst & Functional Tester. Fue cofundadora de un emprendimiento de Bebidas saludables que recibió inversión por parte de la Cervecería Quilmes.

Actualmente es miembro del equipo de Experiencia del Cliente (CX) de Fluid Attacks. Su trabajo, entre otros, es asegurar el éxito y la satisfacción de los clientes a lo largo de la relación comercial, garantizar que los usuarios reciban el máximo valor de la plataforma de manejo de vulnerabilidades ASM, conectando sus características y capacidades con los objetivos del cliente. Es una persona enérgica, emprendedora, con pasión por la tecnología y la solución de problemas. Le encanta estar en constante relación con los clientes para poder guiarlos y ayudarlos con los desafíos que enfrentan.

Omner Barajas

Líder en Seguridad
Amazon Web Services (AWS)



Omne Barajas, Security Specialist Solutions Architect en Amazon Web Services México. Previamente lideró el equipo de infraestructura y seguridad en Conekta, México.

También se se desempeñó como consultor de seguridad en IBM para proyectos globales de auditoría e implementación de soluciones con especialidad en servicios financieros.

Omner reside actualmente en la ciudad de Guadalajara, México y es apasionado de la tecnología y su efecto en empresas y sociedad. Ha trabajado con clientes de varios tamaños e industrias ayudándoles en resolver varios retos transformacionales a través del uso de las tecnologías con foco en servicios de seguridad.

Anterior a formar parte del equipo de AWS, Omner pasó varios años trabajando en roles de liderazgo técnico con una gran variedad de clientes en diferentes compañías como IBM, General Electric (GE) o Conekta (Startup de servicios financieros). Omner cuenta con múltiples certificaciones de la industria de las tecnologías de la información como son CISSP, CISA, CISM o varias certificaciones de AWS, incluyendo especialidades de seguridad y networking. Omner es Ingeniero en Telemática egresado de la Universidad de Colima, México.

Mario Alberto Tamariz López

Chief Information Security Officer (CISO)

Banca Mifel

Integrante de la Comisión
de Ciberseguridad de la **ABM**



Cuenta con 18 años en el sector financiero (banco y casa de bolsa), experiencia y conocimiento en Ciberseguridad, Seguridad de la Información, Seguridad Informática, Seguridad en Nube Privacidad de Datos, Auditoría de Sistemas, Tecnologías de la Información, Continuidad de Negocio y Riesgos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Diplomado en Ethical Hacking, Universidad del Valle de México.
- Diplomado en Ciberseguridad, Universidad Nacional Autónoma de México.
- Diplomado de Seguridad Informática, Tecnológico de Monterrey.
- Licenciatura en Matemáticas Aplicadas Y Computación, Universidad Nacional Autónoma de México.

CERTIFICACIONES INTERNACIONALES de ISACA y EC-COUNCIL

- CISM - Certified Information Security Management ISACA – Gestión de Seguridad de la Información.
- CISA - Certified Information Systems Auditor ISACA- Auditoría de Sistemas.
- CDPSE-Certified Data Privacy Solutions Engineer ISACA-Privacidad de Datos.
- ECSA - EC-Council Certified Security Analyst, -Ciberseguridad.

**Gerardo
Hernández**

Coordinador del Grupo de Trabajo
de Servicios Críticos, Comisión
de Ciberseguridad
ABM



**Mauricio
Gómez**

Co-Fundador
Fluid Attacks



Lidera la estrategia de la compañía, supervisa su rendimiento y desarrolla nuevos productos de ciberseguridad. Con más de 20 años de experiencia en la industria, Mauricio es responsable de estructurar y evaluar el proceso de pruebas de seguridad en los sistemas de los clientes. Además, está a cargo de la estrategia de desarrollo de negocios de Fluid Attacks para Norteamérica, brindando asesoría a líderes en tecnología para que incluyan las pruebas de seguridad en sus programas de ciberseguridad y, de este modo, logren prevenir ciberataques.

Joely Villalobos

Director FINPRO
Marsh Specialty



Joely cuenta con estudios en Derecho por el Tecnológico de Monterrey e inició su carrera de abogada en áreas de litigio fiscal y administrativo, expandiendo su experiencia en materia de comercio exterior y aduanas.

Tiene una trayectoria de 10 años en el sector asegurador exclusivamente manejando Líneas Financieras y Cyber desarrollando un perfil que combina tanto la técnica de suscripción como la consultoría en administración y transferencia de riesgos. Destaca su participación en el Programa Internacional de Alto Potencial de ACE Seguros que consistió en un entrenamiento teórico y práctico en los productos de Líneas Financieras y Cyber en la casa matriz en Filadelfia, Pensilvania y su posición como Head de Líneas Financieras en AIG México centrando sus responsabilidades en la planificación estratégica, el crecimiento rentable y la gestión del portafolio del área.

**Fernando
Bojorges**

Socio Cyber Risk Services
Deloitte



Lidera los Servicios del Centro de Ciber Inteligencia (CIC) en Deloitte México. Cuenta con más de 25 años de experiencia en tecnologías de la información, redes, integración de sistemas, seguridad de la información y ciberseguridad.

Tiene una amplia experiencia en la integración de servicios y soluciones de tecnologías de la información y de seguridad, participando en proyectos grandes y complejos, tanto en el sector público, financiero, telecomunicaciones e iniciativa privada.

Fernando ha mantenido certificaciones de diferentes fabricantes de tecnologías de TI y de seguridad, así como certificaciones internacionales como CRISC y CISA.

Alberto Martínez

Líder de Consultoría en Riesgo
Cibernético - México
Marsh



Alberto tiene más de 14 años de experiencia y es especialista en Seguridad de la Información, Master en Seguridad Informática y certificado en Respuesta a Incidentes. Ha colaborado en instituciones financieras y de gobierno en la definición y ejecución de estrategias de Ciberseguridad, Gestión de Ciber-crisis, Respuesta ante Ciberincidentes y ejercicios de Red Team. Antes de ingresar a Marsh Advisory, Alberto fue Líder de Respuesta a Incidentes y Ciber Crisis en Grupo Financiero Banorte.

Certificaciones: CISM, CRISC, CISA, EC Council - Incident Handler, ITIL.

**Mario
Álvarez**

Líder de corretaje de seguro Cyber
FINPRO



Licenciado en Administración de Empresas con 17 años de experiencia en el sector de tecnología y desarrollo de productos relacionados con seguros habiendo colaborado en los equipos de American Express, Seguros Monterrey y KIO Networks.

**Lorena
Miller**

Analista de Inteligencia- Américas
Financial Services ISAC - USA



Lorena es Analista de Inteligencia- Américas de FS-ISAC. En este rol, Lorena es responsable de realizar análisis de inteligencia de múltiples fuentes sobre amenazas cibernéticas actuales y emergentes en formato escrito y oral. Antes de incorporarse a FS-ISAC, Lorena trabajó para la empresa de ciberseguridad NCFTA en el sector de Inteligencia global, y como analista de datos para la empresa de tecnología Google.

**Luis Javier
Rodríguez**

Coordinador del Grupo de Trabajo
de Educación en Ciberseguridad,
Comisión de Ciberseguridad
ABM



Gabriel Sánchez Pérez

IPN



El Dr. Gabriel Sánchez Pérez egresado del Instituto Politécnico Nacional con estudios de licenciatura en Ingeniería en Computación y Doctorado en Comunicaciones y Electrónica; tiene estudios de Pos-Doctorado por el Instituto Nacional de Óptica y Electrónica (INAOE) en Cholula Puebla y realizó una estancia de investigación en la Universidad de Electro Comunicaciones de Tokio, Japón.

Actualmente es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), con áreas de interés y desarrollo en: ciberseguridad, seguridad biométrica, redes neuronales artificiales y su aplicación en la seguridad de la información. Cuenta con una sustancial producción de artículos científicos, propiedad intelectual como patentes, derechos de autor y participación en varios capítulos de libros en materia de ciberseguridad.

Coordinador de la Especialidad y Maestría en Ingeniería en Seguridad y Tecnologías de la Información durante 12 años, ambas impartidas en la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la ESIME Culhuacan, tiene una amplia trayectoria formando recursos humanos de alto impacto, formalizando con esto la integración en México del apasionante mundo de la Seguridad de

**Gabriel
Sánchez Pérez**

IPN

la Información siendo su alma mater, punta de lanza para la formación de cuadros técnicos y académicos que se han insertado en diversas organizaciones tanto públicas como privadas, además de contribuir con el desarrollo tecnológico que nuestro país requiere dentro de las áreas de ciberseguridad.

A su vez ha sido coordinador , evaluador y/o lider en diversos proyectos en materia de ciberseguridad entre los que destacan colaboraciones con la Comisión Federal de Electricidad, el Colegio de Notarios de la Ciudad de México, Secretaría de la Contraloría General de la Ciudad de México, Secretaría de la Defensa Nacional, Instituto Nacional Electoral, Secretaría de Marina, Procuradurías de Justicia de los estados entre otros.

**Alma Patricia
Chávez Cervantes**

ITESM



**Belisario
Contreras**

Senior Director Global Security
and Technology Strategy
LATAM CISO



Belisario Contreras posee un profundo conocimiento de los procesos legislativos y de formulación de políticas internacionales relacionados con la tecnología de la información y la ciberseguridad y ha fomentado alianzas fructíferas con diversas partes interesadas, incluidos funcionarios gubernamentales de alto nivel, el sector privado y representantes de la sociedad civil. Belisario tiene una gran experiencia en el diseño, gestión y seguimiento de proyectos de cooperación internacional. Anteriormente se desempeñó como jefe del programa de seguridad cibernética de la Organización de los Estados Americanos (OEA), donde encabezó alianzas estratégicas con actores internacionales clave y posicionó el programa de la organización como una iniciativa líder en temas de desarrollo de capacidades cibernéticas en las Américas y el mundo.

Belisario tiene un historial demostrado de liderazgo de pensamiento avanzado en temas como seguridad en la nube, regulación cibernética, privacidad de datos, seguridad 5G, inclusión financiera y normas internacionales, entre otros temas técnicos y de políticas relevantes. Como becario Martin de la Universidad de Oxford, supervisó el alcance y la difusión de las mejores prácticas para promover el desarrollo y la implementación del Modelo de

**Belisario
Contreras**

Senior Director Global Security
and Technology Strategy
LATAM CISO

Madurez de la Capacidad de Desarrollo de Capacidades de Ciberseguridad en 32 países de América Latina y el Caribe. Se desempeñó anteriormente como copresidente del Consejo del Futuro Global sobre Ciberseguridad y fue miembro de la Junta Asesora de Ciberseguridad Global en el Foro Económico Mundial (WEF). También formó parte del Grupo Asesor de Alto Nivel de la Iniciativa FinCyber en Carnegie Endowment for International Peace, donde brindó información técnica crucial sobre la estrategia internacional para la ciberseguridad y el Sistema Financiero Global (2021-2024) presentada a los presidentes del G7 y G20.



ASOCIACIÓN DE
BANCOS DE
MÉXICO

95
AÑOS

www.abm.org.mx