



Executive Internal Audit
Program

Auditoría del programa de ciberseguridad: basado en NIST (CSF) 2.0 y la ISO 27032

24 y 26 de septiembre y 03 y 04 de Octubre, 2024

15:00 Centroamérica

Programa online en vivo

Wilson Andia Cuiza 

MSc, CISA, CRISC, CSX, CDPSE, ISO 27001 LA

Descripción del Curso

Introducción

La ciberseguridad se ha convertido en un factor crítico de la gestión empresarial en la era digital para salvaguardar los activos de información, mantener la confianza de las partes interesadas, cumplir con regulaciones y minimizar riesgos cibernéticos y financieros. Además, es un componente esencial para la estrategia de crecimiento y sostenibilidad.

Las auditorías de ciberseguridad son procesos fundamentales para evaluar, fortalecer y mantener la seguridad de la información y los activos digitales en una organización, para garantizar:

- **Protección contra amenazas en evolución:** La ciberdelincuencia y las amenazas cibernéticas evolucionan constantemente. Las auditorías permiten identificar vulnerabilidades, adaptarse a nuevas amenazas y garantizar que las medidas de seguridad sigan siendo efectivas.
- **Cumplimiento normativo:** Las auditorías de ciberseguridad ayudan a garantizar el cumplimiento de regulaciones y estándares de seguridad, como Leyes, reglamentos locales o como el RGPD, HIPAA, ISO 27001, etc. El incumplimiento puede resultar en sanciones legales y pérdida de confianza de los clientes.
- **Protección de la reputación:** Un ciberataque exitoso puede dañar seriamente la reputación de una empresa. Las auditorías ayudan a prevenir brechas de datos y pérdidas de información confidencial, protegiendo así la imagen de la organización.
- **Reducción de riesgos financieros:** Los ciberataques pueden resultar en costos significativos, incluyendo pérdida de ingresos, gastos de recuperación y sanciones. Las auditorías permiten identificar y mitigar riesgos financieros asociados con la seguridad cibernética.
- **Optimización de recursos:** Las auditorías ayudan a priorizar las inversiones en seguridad. Se identifican áreas de mejora y se optimizan los recursos para fortalecer la seguridad de manera eficiente.
- **Resiliencia empresarial y continuidad de operaciones:** La capacidad de recuperación de una empresa después de un ciberataque es crucial. Las auditorías permiten evaluar la resiliencia y desarrollar planes de respuesta eficaces.
- **Protección de la propiedad intelectual:** La auditoría asegura que los activos digitales, incluida la propiedad intelectual, se mantengan seguros.
- **Gestión proactiva de riesgos:** Las auditorías permiten a las empresas anticiparse a las amenazas y tomar medidas preventivas, en lugar de reaccionar después de un incidente.
- **Sostenibilidad a largo plazo:** La seguridad cibernética es esencial para la sostenibilidad y el éxito a largo plazo de una

empresa en la economía digital actual.

Por lo mencionado, las auditorías de ciberseguridad son una inversión estratégica que protege los activos digitales de una empresa, garantiza el cumplimiento de normativas, reduce riesgos financieros y contribuye a la reputación y resiliencia empresarial

Objetivo

El objetivo del curso de auditoría de ciberseguridad es capacitar a profesionales en las técnicas y mejores prácticas necesarias para verificar, revisar, evaluar, analizar y garantizar la seguridad de los sistemas, aplicativos, infraestructuras, redes y datos de una organización. Este curso está diseñado para proporcionar a los auditores y profesionales de seguridad de la información las habilidades y conocimientos necesarios para llevar a cabo auditorías de ciberseguridad efectivas basados en marcos y estándares actuales de Ciberseguridad y ayudar a las organizaciones a protegerse contra las amenazas cibernéticas

Dirigido a:

- Auditores Internos
- Auditores Externos
- Miembros de Comités de Auditoría
- Tecnologías de la información
- Seguridad Cibernética y de la información
- Riesgo Operativo (Riesgo Tecnológico)
- Cumplimiento y Continuidad

Descripción del Curso

Contenidos

Sesión 1

Las Ciber amenazas y los actores maliciosos

- ¿Qué es la Ciberseguridad y en qué se diferencia a la Seguridad de la Información?
- Estadísticas de Ciberseguridad, Ciber amenazas y los actores maliciosos más importantes.
- Tipos de Ciber amenazas y actores maliciosos más comunes.
- Vulnerabilidades de Ciberseguridad más comunes en las organizaciones.
- Casos relevantes de ataques Cibernéticos.
- Roles y responsabilidades en las 3 líneas de la organización referente a Ciberseguridad.

Sesión 2:

Conociendo, comprendiendo los Marcos de Ciberseguridad NIST y la ISO 27032 y utilizando un modelo de nivel de madurez

- Comprendiendo el Marco de Ciberseguridad NIST
- Entendiendo la ISO 27032 de Ciberseguridad
- Mapeo entre NIST y la ISO 27032
- Aplicando el Modelo de Madurez de NIST y la ISO 27032

Sesión 3

El Proceso y la documentación de la Auditoría de Ciberseguridad

- Iniciando una Auditoría de Ciberseguridad
- Fase de relevamiento de información
- Fase de realización de análisis de riesgos cibernético
- Fase de Planificación de la Auditoría de Ciberseguridad

IV. Aplicación práctica en las 3 líneas de defensa referente a Riesgos de TI

- Aplicación del mapeo (COBIT, COSO e ISO 27005) en las nuevas 3 líneas
- Aplicación práctica en Tecnología de la Información
- Aplicación práctica en Seguridad, Riesgo, Cumplimiento y Continuidad
- Aplicación práctica en Auditoría de TI
 - Elaboración del Programa de Auditoría de Ciberseguridad
 - Elaboración de los Procedimientos de Auditoría, ChekList, Cuestionarios a utilizar en la Auditoría de Ciberseguridad

- Fase de Ejecución de la Auditoría (trabajo de campo)
 - Atributos de la evidencia de Auditoría de Ciberseguridad
 - Aspectos claves a considerar para obtener la evidencia
- Fase de elaboración del Informe borrador de Auditoría de Ciberseguridad
- Fase de Seguimiento de la Auditoría de Ciberseguridad (Auditoría posterior)

Sesión 4:

Auditando procesos claves de la Ciberseguridad basado en NIST y la ISO 27032

- Auditando los Procesos Auditando las prácticas de gestión de activos, vulnerabilidades, cambios, configuración, parches.
- Auditando los controles de Ciberseguridad en las plataformas.
- Auditando las prácticas de gestión de seguridad de redes e infraestructura de comunicaciones.
- Auditando los controles de ciberseguridad de aplicaciones y bases de datos.
- Auditando la ciberseguridad de servicios en la nube.
- Auditando procesos claves como:
 - Identificación (NIST CSF Function - Identify)
 - Protección (NIST CSF Function - Protect)
 - Detección (NIST CSF Function - Detect)
 - Respuesta (NIST CSF Function - Respond)
 - Recuperación (NIST CSF Function - Recover)
 - Gestión de Riesgos (NIST Core - Risk Management)
 - Gestión de la Autenticación y la Identidad (NIST Core - Identity and Access Management)
 - Seguridad de Red (NIST Core - Network Security)
 - Gestión de Activos (NIST Core - Asset Management)
 - Gestión de Vulnerabilidades (NIST Core - Vulnerability Management)
 - Seguridad de la Información y Documentación (NIST Core - Information and Documentation)
 - Seguridad de Aplicaciones/Sistemas (NIST Core - System Security)
 - Educación y Concienciación (NIST Core - Awareness and Training)
 - Evaluación y Medición (NIST Core - Assessment and Measurement)
 - Gestión de Proveedores (NIST Core - Supply Chain Risk Management)
 - Desarrollo Seguro (NIST Core - Secure Development):
 - Gestión de la Comunicación (NIST Core - Communication Management)



Wilson Andia Cuiza

MSc, CISA, CRISC, CSX, CDPSE, ISO 27001 LA

Tiene en su "ADN" Tecnología y Auditoría, con más de 23 años de experiencia en Auditorías de TI, Seguridad, Riesgos y Control de TI, reconocido en diferentes Bancos como Auditor Externo y por sus conferencias internacionales, así como por las docencias en Certificaciones mundialmente reconocidas y Maestrías de alto impacto.

Wilson es Ingeniero de Sistemas con Postgrados en Seguridad y Auditoría de TI y Certificaciones Internacionales CISA, CRISC, CSX y CDPSE de ISACA e ISO 27001 y es Instructor acreditado CISA y CRISC por APMG. Inicialmente fue Analista Programador en diferentes Empresas. Posteriormente trabajó como Consultor Internacional en Auditoría de TI y Seguridad en países de Sud, Centro América y el Caribe en Bancos de prestigio y Empresas, así como Entidades Fiscalizadoras como Contralorías, Cámara de Cuentas y Tribunal de Cuentas, Proyectos Financiados por BID, Banco Mundial, PNUD y Unión Europea.

Actualmente es director de Auditorías y Consultorías de TI de una de las Firmas con mayor presencia en República Dominicana en el Sector Bancario, teniendo entre otros clientes a 10 Bancos de prestigio.

El Sr. Andia es experto en:

- Dirección de Auditorías de TI.
- Auditoría de TI y Seguridad en Bancos Múltiples y de Ahorro y Crédito.
- Auditoría y Seguridad de Core Bancarios: FISERV, FISA, BANCA 2000, SYSDE BANCA, ABANKS.
- Auditoría a Sistemas MONITOR PLUS, SENTINEL CUMPLIMIENTO/PREVENTION, ULTRAFISGON.
- Auditor de TI en Prevención del Lavado de Activos (PLA/FT).

- Auditoría de cumplimiento PCI-DSS.
- Seguridad, Riesgos y Auditoría de TI basado en metodologías y estándares ISO de TI COBIT, COSO, ISO 27001, 27002, 22301, 27031, 12207, 25000, 9126, 15504.
- Desarrollo e Implementación de Planes de Continuidad (BCP) y de Recuperación ante Desastres Informáticos (DRP).
- Desarrollo e Implementación de Políticas de Seguridad de TI.
- Detección de fraudes o delitos informáticos.
- Análisis Forense Informático usando Software (EnCase y Forensic ToolKit, Autopsy)
- Software de Auditoría (IDEA, ACL, TEAM MATE, MEYCOR COBIT, COBIT ADVISOR)
- Ley Sarbanes Oxley (SOX) relacionado con TI.
- Análisis, Programación e Implementación de Sistemas Informáticos.
- Administración de Bases de Datos ORACLE, SQL SERVER, SYSBASE, DB2.
- Lenguajes de programación ORACLE, .NET. C#, Java.
- Conferencias Internacionales de Seguridad, Auditoría y Riesgos de TI
- Docente de Certificaciones CISA y CRISC en capítulos de ISACA.
- Docente de Maestrías en Auditorías y Seguridad de TI.
- Expositor y capacitador en Auditoría, Riesgos y Seguridad de TI.

Inversión y formas de pago

● **Día: 24 y 26 de septiembre y 03 y 04 de octubre, 2024**

● **Horario:**

Zona Pacífico EEUU - 13:00

Zona Montaña EEUU - 14:00

Centroamérica, México y Zona Central EEUU -15:00

Perú, Panamá, Colombia, Ecuador y Zona Oriental EEUU -16:00

Rep. Dominicana, Chile, Bolivia y Venezuela -17:00

Brasil, Uruguay, Paraguay y Argentina - 18:00

Guinea Ecuatorial - 22:00

● **Costo:**

Socios: USD 195,00 + IMP

No socios: USD 245,00 + IMP

● **Incluye:**

- Asistencia al curso
- Material de apoyo
- Certificado de Participación
- Acceso al aula virtual

● **Pago del Curso:**

Transferencias Bancarias

Banco intermediario Swift: CITIUS33. ABA: 021000089

Nombre: CITIBANK N.A.

Dirección: 111 Wall Street, New York, New York 10043

Transferir a Cuenta: 36026966. Swift: BSNJCRSJ.

Nombre: BAC San José (formerly Banco San José, S.A.)

Dirección: Calle 0 Avenidas 3 y 5, San José Costa Rica

Beneficiario Capacita Int S.A.

Cuenta Cliente: 10200009301147801

Cuenta IBAN: CR47010200009301147801

Cedula jurídica: 3-101-663566

IMPORTANTE: LA TRANSFERENCIA DEBE SER ENVIADA EN FORMATO MT103.

Favor remitir comprobante del deposito bancario escaneado al e-mail: info@capacita.co

Contáctenos

Tel: (506) 2253-7631 / (506) 2234-0068 / info@capacita.co / www.capacita.co

