

Conferencia Latinoamericana de Auditoría, Control y Seguridad (Latin America CACSSM)

*“La Conferencia Líder en el Mundo para Profesionales de Auditoría,
Seguridad y Gobierno de Tecnología de Información.”*

Del 20 al 23 de Septiembre de 2009
Real InterContinental Hotel & Club Tower Costa Rica
San José, Costa Rica



Por primera vez la conferencia incluye cuatro pistas:

- Gobierno y Control de TI (IT Governance and Control)
- Auditoría de Sistemas de Información (IT Assurance)
- Gestión de Seguridad de Sistemas de Información (IT Security Management)
- Gestión del Riesgo de Tecnología de Información (IT Risk Management)

¡Obtenga hasta **40** horas
de Educación Profesional
Continua (CPE)!

¡Inscríbase temprano y ahorre dinero!

www.isaca.org/latincacs



Innovación. Que sea parte de TI.

Haga planes en su agenda para asistir a la 14ª Conferencia Anual Latinoamericana de Auditoría, Control y Seguridad de Tecnología de la Información (Latin America CACSSM), que se celebrará en la ciudad de San José en Costa Rica.

Latin America CACS goza de gran prestigio en toda Latinoamérica por proporcionar una cobertura detallada de los aspectos técnicos y administrativos actuales relacionados con gobierno, control, seguridad y aseguramiento de tecnología de la información.

Expertos en la industria y conferencistas de clase mundial reúnen gran experiencia y conocimiento en las mejores prácticas, seguridad de sistemas, procesos y herramientas de auditoría, así como en otros temas que afectan no sólo a los profesionales de un área geográfica determinada, sino a todos los profesionales de TI en todo el mundo. Ésta es una oportunidad extraordinaria para hacer contactos en el mundo de los negocios y descubrir las distintas formas de resolver problemas similares. Además, puede obtener hasta 40 horas de educación profesional continua (CPE).

Presentación Inaugural

Tecnología de la Información en la Conquista del Espacio Sideral

Dr. Franklin R. Chang Díaz

Chairman y CEO

Ad Astra Rocket Company (AARC)



El tema central de la conferencia se enfoca a la experiencia de los viajes espaciales y a la investigación aplicada que ha realizado y dirigido el Dr. Franklin Chang Díaz, que lo condujo a constituirse en el inventor del Cohete de Impulso Específico Variable de Magnetoplasma (VASIMR por sus siglas en idioma inglés). En esta aventura del descubrimiento, se comentará el uso y aplicación de las tecnologías de información y comunicación, y cómo estas facilitaron la conquista del espacio por el ser humano.

El Dr. Chang Díaz es el fundador y actual Chairman y CEO de Ad Astra Rocket Company, www.adastrarocket.com, una empresa norteamericana dedicada al desarrollo de tecnología avanzada para cohetes de impulso de plasma, con operaciones en Houston, Texas y Guanacaste, Costa Rica.

En el año 2005 el Dr. Chang Díaz completó una carrera de 25 años como astronauta de la NASA, convirtiéndose en veterano de 7 misiones espaciales. Tiene más de 1.600 horas en el espacio, incluyendo 19 horas en tres caminatas espaciales.

En 1994, y paralelamente a su actividad como astronauta de la NASA, fundó y

dirigió el Laboratorio Avanzado de Propulsión Espacial (ASPL) en el Johnson Space Center, donde gerenció un equipo múltiple para el desarrollo de conceptos avanzados de propulsión de cohetes basados en plasma.

El Dr. Chang Díaz es el inventor de VASIMR, Cohete de Impulso Específico Variable de Magnetoplasma, actualmente desarrollado por Ad Astra para aplicaciones espaciales. Tiene más de 30 años de experiencia en física aplicada de plasma, ingeniería y propulsión eléctrica y 25 años de experiencia en operaciones espaciales y gestión e implementación de programas de investigación y desarrollo en la NASA.

El Dr. Chang Díaz posee un doctorado en física de plasma aplicada del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) y un bachillerato en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Connecticut. Previo a su labor en la NASA, el Dr. Chang Díaz trabajó en el diseño e integración de sistemas de control para conceptos de reactores de fusión en el MIT y el Laboratorio Charles Stark Draper. Es profesor adjunto de Física en la Universidad de Rice y la Universidad de Houston.

BIENVENIDA

Bienvenida del Capítulo San José, Costa Rica
A nombre de nuestra Junta Directiva, Comités, Asociados y demás integrantes de nuestro Capítulo, nos complace sobremanera dirigirnos a las hermanas y hermanos Hispanoamericanos para extenderles nuestra más calurosa invitación para que nos acompañen en la décima cuarta conferencia Latin America CACS 2009 que celebraremos en la Ciudad de San José, Costa Rica, en el mes de Septiembre.

Nuestro país, con su democracia centenaria, sin ejército, situado en medio del continente, ha sido cuna de inmigrantes que han hecho su hogar de nuestro suelo, enriqueciendo la diversidad cultural y aportando su trabajo y entusiasmo para hacer de esta Patria, un lugar tan especial que el visitante no se siente extranjero.

En Costa Rica, llamada también "Tierra de Vida" por el "National Geographic", se destaca la exuberante vegetación y bosques donde las selvas tropicales, los ríos y las hermosas playas de arena blanca, son motivo suficiente para calificarla como un lugar similar a un paraíso terrenal. A pesar de poseer una extensión geográfica de solo cincuenta y un mil cien kilómetros cuadrados, ha reservado un veinticinco por ciento del territorio para la protección de la fauna y flora silvestre. Esto permite al turista encontrar sol y playa, aventura, naturaleza y cultura propias de esta región centroamericana.

Nuestro Capítulo se ha esforzado para ofrecer a los asistentes al evento y sus acompañantes, una amplia variedad de opciones y facilidades para visitar los atractivos de nuestra tierra y hacer que su estadía sea placentera, interesante y se convierta en una excelente experiencia que recuerden con agrado.

Organice desde ahora sus planes para asistir a esta magnífica Conferencia, que estamos seguros, colmará plenamente sus expectativas profesionales, además, permítanos la oportunidad de compartir con usted y sus seres queridos, nuestras costumbres, bellezas y la proverbial hospitalidad de nuestra gente.

Lic. Álvaro G. Jaikel Chacón, CISA, CISM
Presidente

ISACA Costa Rica, Capítulo 31

Patrocinadores:

ISACA® quiere reconocer a los patrocinadores de la Conferencia Latin America CACS 2009 (vigentes a la fecha de impresión):



Patrocinadores de Bronce



Sesiones

Pista 1—Gobierno y Control de TI (IT Governance and Control)

Sesión 111 Frameworks de Gobierno de TI, Estado del Arte **I**

Alirio Fernando Izquierdo, CISA
Banco de la República de Colombia
Colombia

El participante aprenderá más sobre:

- Cuáles son los marcos de referencia de gobierno de TI vigentes, y qué tienen de relevante en el concepto de gobierno de TI
- Cómo a través de estos marcos de referencia se observa evolución en el concepto, qué aspectos tienen en común y en qué difieren al momento de enfrentar una evaluación del gobierno de TI en la organización
- Cómo definir criterios de selección de éstos marcos de referencia y cómo decantar los aportes de cada uno de ellos
- Se finalizará haciendo una reflexión sobre la aproximación a una evaluación de la percepción del gobierno de TI, en la que participan los miembros de la alta gerencia de una organización

Prerrequisitos:

El participante deberá conocer de administración de procesos de TI, estar familiarizado con la terminología de gobierno de TI, control y auditoría.

Sesión 121 IT GRC: ¿Qué Significa Realmente? Origen, Evolución y Situación Actual **B**

Salomón Rico, CISA, CISM, CGEIT
Deloitte
México

El participante aprenderá más sobre:

- ¿Qué es GRC y el por qué de su importancia?
- ¿Qué dicen al respecto del IT GRC organizaciones como el IT Policy Compliance Group y analistas?
- ¿Cómo se puede medir la madurez de una organización en cuanto a GRC?
- ¿Cuál sería un roadmap para emprender una iniciativa de GRC?
- ¿Qué propuestas de solución tecnológicas existen en el mercado para soportar los modelos de GRC?

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos un (1) año de experiencia en gobierno de TI, auditoría de TI y/o experiencia en gestión de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para gobernar el ambiente de TI. La experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 131 Venciendo el Dilema de la Integración: Cómo Compatibilizar ITIL v3 con el PMBOK y CMMI **I**

Claudio Schicht, CISA, CGEIT
Consultor Independiente
Argentina

El participante aprenderá más sobre:

- Mejores prácticas de ITIL v3
- Relación de ITIL v3 con gobierno de TI
- Integración de ITIL v3 con PMBOK y con CMMI
- Recomendaciones prácticas

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en gobierno de TI, auditoría de TI y/o experiencia en gestión de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para gobernar el ambiente de TI. La experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 211 ITIL v3 con el Apoyo de CobiT 4.1 y Six Sigma **I**

Alberto Enrique Orgeira, CISA, CGEIT
Standard Bank Argentina
Argentina

El participante aprenderá más sobre:

- La evolución del estándar ITIL y sobre los nuevos libros: estrategia de servicio (ES) y mejora continua de servicio (MCS) de la versión 3
- Que definen y alinean mejor los servicios de IT con el negocio y les imponen una disciplina de monitoreo, análisis y mejora
- Elementos prácticos que pueden dar mayor sustento a ITIL v3, como son los procesos y prácticas en CobiT 4.1 para ES y de Six Sigma para MCS

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en gobierno de TI, auditoría de TI y/o experiencia en gestión de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para gobernar el ambiente de TI. La experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 221 Vendiendo el Gobierno de TI a los Ejecutivos de Negocio: una Guía de Cómo Hacerlo **I**

Tatiana Sancho Vargas
Despacho Salas Sancho S.A.
Costa Rica

El participante aprenderá más sobre:

- Conocer qué es gobierno de TI (CobIT y Val IT™)
- Comprender el enfoque de una implementación
- Conocer los diferentes puestos que intervienen en la implementación y sus responsabilidades
- Conocer una guía de cómo empezar: vendiendo la idea a la alta administración

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en gobierno de TI, auditoría de TI y/o experiencia en gestión de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para gobernar el ambiente de TI. Debe conocer el marco de referencia de CobIT.

Sesión 231 Riesgos en la Protección del Software a la Luz de la Propiedad Intelectual **I**

Sol Beatriz Calle
Velasco, Calle & D'Alleman Abogados
Colombia

El participante aprenderá más sobre:

- La situación jurídica del software bajo su regulación por las normas de propiedad intelectual
- La identificación de los riesgos de esta forma de protección jurídica
- Los vacíos y problemáticas que presenta el software de cara a su protección legal
- Otras propuestas de protección jurídica y su importancia en los procesos de auditoría dentro de las organizaciones, que producen y/o adquieren software

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos un (1) año de experiencia en auditoría interna y auditoría de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para auditar el ambiente de TI. Preferiblemente el asistente debería tener conocimientos o experiencias básicas en las problemáticas y/o retos que la seguridad de la información plantea al derecho, más allá de las medidas tecnológicas y/o administrativas. Sería conveniente experiencia en sistemas de gestión de seguridad de la información

Sesión 311

Midiendo la Madurez del Control Interno de TI en las Organizaciones 1

Carlos Chalico, CISA, CISM, CGEIT

Mancera Ernst & Young México
México

El participante aprenderá más sobre:

- Cómo medir la efectividad del control interno de TI en las organizaciones
- Qué marcos referenciales utilizar para estimar su madurez
- Cómo estimar su nivel de madurez
- Qué hacer con los resultados alcanzados para beneficiar a la organización, al área de TI y al resto de las unidades de negocio

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en gobierno de TI, auditoría de TI y/o experiencia en gestión de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para gobernar el ambiente de TI. La experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 321

CobIT—Herramienta para el Logro de Objetivos de Negocio y Cumplimiento Regulatorio: Panel de Discusión 1

Rubén Quintero Ubando, CISA, CGEIT

Global Lynx de México
México

Alexander Zapata Lenis, CISA, CGEIT

Grupo Cynthus
México

El participante aprenderá más sobre:

- Estrategias que permiten que CobIT contribuya al mejoramiento del desempeño de las empresas e instituciones y promueva aspectos de eficiencia, rentabilidad y productividad
- Esquemas de utilización de CobIT como marco de referencia para administrar el control de TI de tal manera que se fortalezca, promueva y facilite el cumplimiento regulatorio
- Experiencias y casos de éxito en la utilización de CobIT que compartirán los participantes en el panel de discusión

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en alta dirección, tecnologías de la información, contraloría interna, auditoría, consultoría, administración de riesgos, entidades regulatorias o normativas.

Sesión 331

Caso Práctico de Gestión de Valor de TI en Empresa de Servicio 1

Francisco Seixas Neto, CISA

CPMBraxis
Brasil

El participante aprenderá más sobre:

- Los conceptos relacionados con la medición del valor generado por TI
- Val IT
- Una experiencia para calcular el valor generado por un área de TI
- Implantación de indicadores de gestión y procesos de gestión de los niveles de servicio

Prerrequisitos:

El participante deberá contar con tres (3) años de experiencia gerencial de TI ó conocimientos equivalentes; estar familiarizado con la terminología, enfoque, metodologías y técnicas para administrar el ambiente de TI y con los modelos de referencia utilizados (CobIT, ITIL y Val IT). Experiencia de consultoría en implantación de procesos, indicadores sería conveniente, pero no necesaria para esta sesión.

Sesión 341

La Auditoría de Sistemas de Información como Elemento Catalizador del Buen Gobierno de TI 1

Fernando Hervada Vidal, CISA, CGEIT

ENDESA
España

Luis Díaz Villanueva, CISA

ENDESA
España

El participante aprenderá más sobre:

- La metodología que la función de auditoría de sistemas de una organización puede promover para la implantación de un modelo de buen gobierno de TI
- El enfoque que la función de auditoría de sistemas debe tener para revisar y asesorar sobre el buen gobierno de TI en su organización
- Cómo la auditoría de sistemas puede ser un referente y soporte en la identificación de riesgos y gestión de riesgos
- Cómo la auditoría de sistemas ayuda a la organización a alinear las inversiones en TI con la estrategia del negocio y a administrar el cambio
- Cómo la auditoría de sistemas puede ser pieza clave en la supervisión y monitoreo de la función de TI

Prerrequisitos:

El participante deberá contar con tres (3) años de experiencia gerencial de TI ó conocimientos equivalentes; estar familiarizado con los conceptos de riesgos, control, aportación de valor y retorno de la inversión. Un conocimiento de aspectos gerenciales de una organización también resultará oportuno para comprender los temas presentados y el caso expuesto.

Pista 2—Auditoría de Sistemas de Información (IT Assurance)

Sesión 112

Continuidad del Negocio—El Papel del Consultor Desde el Análisis del Impacto de Negocio Hasta la Prueba e Implementación 1

Alexander Zapata Lenis, CISA, CGEIT

Grupo Cynthus
México

Jesús Huerta Cruz

MetLife México
México

El participante aprenderá más sobre:

- Estrategias generales a seguir para la implementación del proceso de administración de continuidad de negocio, basándose en estándares internacionales
- Temas prácticos y consideraciones relevantes para el desarrollo de un análisis del impacto de negocio y una evaluación de riesgo
- Aspectos prácticos respecto a la interacción del consultor y el cliente en un proyecto de implementación de la administración de continuidad de negocio
- Consideraciones generales en el diseño de la estrategia de recuperación, implementación y prueba

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en auditoría de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para auditar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 122

Aplicación Práctica de las Nuevas Guías de Auditoría (Assurance Guide) 1

Ana Isabel Toculescu Ott, CISA

Grupo Financiero Banco Internacional
Ecuador

El participante aprenderá más sobre:

- Un método para aplicar directamente el *IT Assurance Guide* en la elaboración de los programas de auditoría
- Mediante un ejemplo de papeles de trabajo se evaluará el nuevo alcance del *IT Assurance Guide* respecto de las guías de auditoría anteriores
- Los beneficios en el enfoque hacia gobierno corporativo y en el alcance de la gestión de riesgos mediante el uso del *IT Assurance Guide*

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en auditoría de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para auditar el ambiente de TI y así como con la terminología de gobierno de TI. Experiencia en el uso de las guías de auditoría de CobIT 3 sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 132 Auditoría Integrada—Realidad o Mito **I**

Olegario Prieto Pardo, CISA

SABMiller Latino America
Colombia

El participante aprenderá más sobre:

- La Alineación de los estándares de auditoría con COBIT
- La situación actual de la auditoría integrada (academia y empresas)
- La importancia del enrutamiento y logro de una auditoría integrada
- Los planes de acción para iniciar, continuar o medir el grado de integración
- El beneficio para la auditoría y para el negocio de una auditoría integrada

Prerrequisitos:

El participante deberá tener una experiencia de por lo menos cinco (5) años en cualquier campo de la auditoría. El nivel gerencial o directivo es bienvenido aunque no un requisito para lograr el valor de la sesión puesto que desde cualquier posición es posible contribuir con el cambio.

Sesión 212 Herramientas para la Gestión Exitosa de TI **I**

Ruben Quintero Ubando, CISA, CGEIT

Global Lynx de México
México

El participante aprenderá más sobre:

- Cómo COBIT puede ser considerado como el marco de referencia más recomendable para que un área de TI gestione exitosamente sus funciones
- Cómo un área de TI puede prepararse para responder de mejor manera a los requerimientos que recibe por parte de las áreas de auditoría interna y externa, contraloría interna, administración de riesgos y demás entidades normativas y regulatorias, producto de sus funciones de supervisión y control

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en la gestión de áreas de tecnologías de la información, contraloría interna o administración de riesgos.

Sesión 222 Investigación y Desarrollo en Auditoría **B**

Gloria Elena Cárdenas Soto, CISA, CGEIT

Grupo Bancolombia
Colombia

El participante aprenderá más sobre:

- Las razones por las cuales es importante realizar actividades de investigación y desarrollo en auditoría
- Cómo convertir las necesidades de I+D en una estructura funcional al interior de un área de auditoría

- Las principales actividades a desarrollar en un área de I+D en auditoría
- Algunas lecciones aprendidas en la estructuración de un área de I+D en auditoría

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos un (1) año de experiencia en auditoría interna y auditoría de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología. No se requiere experiencia previa sobre el tema propuesto.

Sesión 232 Aplicaciones Prácticas en Auditoría de TI: Diagnóstico de Riesgos de Infraestructura de TI y Auditorías Integradas—Negocios y Tecnología **B**

Heros A. Biondillo

Itau Unibanco Banco Múltiple S.A.
Brasil

El participante aprenderá más sobre:

- La práctica de auditoría de TI y la dificultad de tener una visión completa de los aspectos de riesgos de infraestructura de TI en un ambiente complejo y con múltiples plataformas
- Cómo aplicar un programa de auditoría soportado por la metodología COBIT, integrada con otros conocimientos acerca del ambiente, ha sido un buen camino para obtener esta visión amplia y direccionar los esfuerzos de la auditoría interna
- Las auditorías integradas y cómo este tipo de trabajo puede agregar valor para las auditorías de negocios

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos un (1) año de experiencia en auditoría interna y auditoría de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para auditar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 312 Auditoría de Gestión de Riesgos de Tecnología **A**

Maricarmen Garcia

Secure Information Technologies
México

El participante aprenderá más sobre:

- Principios de la gestión de riesgos de tecnología
- El proceso de auditoría para la gestión de riesgos de tecnología
- Técnicas utilizadas y resultados esperados de la planificación y ejecución de las auditorías de gestión de riesgos
- Estándares y mejores prácticas internacionales incluyendo ISO 27005, ISO 31000, Risk IT de ISACA y regulaciones locales de países latinoamericanos.
- Como ejecutar en la práctica una auditoría de riesgos de tecnología

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos cinco (5) años de experiencia en auditoría de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para auditar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 322 Automatizando el Proceso de Auditoría **I**

Fernando Ferrer Olivares, CISM

FERROL International Group, Universidad Católica de Colombia, Banco de la República de Colombia
Colombia

El participante aprenderá más sobre:

- Procesos y técnicas de auditoría de TI
- Las facilidades que se espera sean soportadas por un único CAAT
- Administración de la base de conocimiento de la auditoría
- La administración de la función de auditoría
- El desarrollo de auditorías en línea
- La obtención y conservación de evidencia
- El empleo de inteligencia artificial en la auditoría
- Cómo automatizar el proceso de auditoría

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos un (1) año de experiencia en auditoría de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para auditar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 332 El Rol del Auditor en la Implementación del Gobierno de TI **I**

Luis Arturo Penagos Londoño

Grupo Bancolombia
Colombia

Gloria Elena Cárdenas Soto, CISA, CGEIT

Grupo Bancolombia
Colombia

El participante aprenderá más sobre:

- Las razones por las cuales es importante implementar en las organizaciones el gobierno de TI
- Cómo puede ayudar un auditor en el proceso de implementación: el auditor como consultor y el auditor como evaluador
- Lecciones aprendidas sobre la participación del auditor en el proceso de implementación del gobierno de TI

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en auditoría de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para auditar el ambiente de TI y así como con la terminología de gobierno de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 342

Visión Integrada de Auditoría Incluyendo Aplicaciones **I**

Ana Isabel Toculescu Ott, CISA

Grupo Financiero Banco Internacional Ecuador

El participante aprenderá más sobre:

- Un método para realizar auditoría a los procesos de negocio incluyendo las revisiones de las aplicaciones que están embebidas en esos procesos, de manera de asegurar que todos los riesgos del proceso están cubiertos
- La auditoría tradicional de procesos de negocio vs. la auditoría tradicional de aplicaciones, y las limitaciones de estos métodos por separado
- El enfoque integrado de trabajo según CoBIT 4.0 y las GTAC del Instituto de Auditores Internos (IIA)
- Pasos a seguir para realizar una auditoría de procesos de negocio de forma integrada con su tecnología

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en auditoría de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con modelos de control interno como COSO. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Pista 3—Gestión de Seguridad de Sistemas de Información

(IT Security Management)

Sesión 113

Métricas en Seguridad de Información con Base en CoBIT 4.1 e ISO 27004 **I**

Alberto Enrique Orgeira, CISA, CGEIT

Standard Bank Argentina Argentina

El participante aprenderá más sobre:

- Los procesos de seguridad de la información a través de los estándares CoBIT 4.1, ITIL v3 e ISO/IEC 2700X, que permiten satisfacer necesidades vitales de las organizaciones modernas, mejorando su gobierno general, además de facilitar el cumplimiento de regulaciones y certificaciones internacionales
- Procesos críticos en la seguridad de la información, sus objetivos de control y las potenciales métricas que permitan generar tableros de control en la seguridad de la información

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en seguridad de TI y/o experiencia de gestión de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para asegurar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 123

Gestión de Continuidad de Negocio Utilizando CoBIT y BS25999 **I**

Carlos Villamizar Rodríguez, CISA

Digiware S.A. Colombia

El participante aprenderá más sobre:

- Características principales del estándar BS25999 (parte 1 y parte 2)
- Apoyo de CoBIT en los procesos de continuidad del negocio
- Alineación entre CoBIT y BS25999 para la continuidad de negocios
- Elementos claves en la gestión de continuidad del negocio (BCM)
- Mejores prácticas y referencias para BCM

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en seguridad de TI y/o experiencia de gestión de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques y metodologías utilizadas en gestión de continuidad de negocios. Experiencia práctica sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 133

El Modelo Sistémico de Seguridad: la Nueva Joya de ISACA **I**

Manuel Aceves Mercenario, CISA, CISM, CGEIT

Cerberian México

El participante aprenderá más sobre:

- El génesis del Modelo Sistémico de Seguridad (MSS)
- La alianza entre ISACA y la Universidad del Sur de California para el desarrollo del MSS
- ¿Por qué el estudio de la seguridad requiere de un enfoque sistémico?
- ¿Cuáles son los componentes primarios del MSS?
- Un pequeño caso de estudio
- Los planes inmediatos y la evolución esperada

Prerrequisitos:

El participante deberá contar con conocimientos básicos sobre teoría de sistemas, así como experiencia práctica en materia de procesos de gestión de seguridad, incluyendo conducción de análisis y evaluación de riesgos.

Sesión 213

Modelo de Blindaje para el Desarrollo de Servicios de TI Basado en ISO 27001 e ITIL v3 **A**

Ricardo Morales González CISA, CISM, CGEIT

Alestra México

El participante aprenderá más sobre:

- Modelos de administración de riesgos orientados a desarrollos de servicios de TI
- Modelo de desarrollo de servicios de TI incorporando seguridad

- Alineación del ISO 27001 a un modelo de desarrollo de servicios de TI seguros
- Alineación del ITIL v3 a un modelo de desarrollo de servicios de TI seguros
- Mejora continua de un modelo de desarrollo de servicios de TI seguros

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos cinco (5) años de experiencia en seguridad de TI y/o experiencia de gestión de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para asegurar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 223

Diagnóstico de Seguridad en Ambientes Virtualizados **B**

Jorge Villaseñor Rojas, CISA, CISM

Servicios Industriales Peñoles, S.A. de C.V. México

El participante aprenderá más sobre:

- Las tecnologías de virtualización y los riesgos de seguridad comúnmente asociados
- Ventajas y desventajas del uso de virtualización en ambientes productivos
- Algunas herramientas que pueden apoyar en la ejecución de un diagnóstico de seguridad
- Consideraciones para el robustecimiento de ambientes virtualizados
- Tendencias de seguridad en virtualización

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos un (1) año de experiencia en seguridad de TI y/o experiencia de gestión de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología relacionada con virtualización. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 233

DLP: Protección Frente a Pérdidas, Prevención Frente a Fugas **A**

Ramsés Gallego, CISM, CGEIT

Entel IT Consulting España

El participante aprenderá más sobre:

- Consideraciones en los ámbitos de pérdidas o fuga de información
- Conocer el 'ecosistema' de protección de datos: desde el perímetro hasta la información 'en tránsito'
- Estrategias de protección de los datos que viajan a través de diversos vectores de entrada/salida de información
- Momento de mercado en el que disponemos de información dispersa en varios dispositivos

Prerrequisitos:

El participante debe contar con tres (3) años de experiencia en protección de la información y conocer básicamente las disciplinas de cifrado de datos, controles de pre-admisión y post-admisión, etc.

Sesión 313

Estrategias para la Prevención, Análisis y Detección de Fraude Electrónico **I**

Julio R. Jolly Moore, CGEIT

BDO Consulting
Panamá

El participante aprenderá más sobre:

- Técnicas de prevención e identificación y herramientas para investigaciones de fraude electrónico
- Comprender acciones a seguir ante incidentes de fraude electrónico que se presenten
- Técnicas y procedimientos de investigación fraude electrónico durante y después del incidente
- Análisis de riesgos, matrices e informes de fraude electrónico
- Pasos a seguir en los procesos de evaluaciones y auditorías que integren revisiones de seguridad sobre incidentes de fraude electrónico

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en seguridad de TI y/o experiencia de gestión de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para asegurar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 323

Alternativas de Optimización y Reducción de Costos en Seguridad de la Información: “Cortando Grasa y Fortaleciendo Músculo” **B**

Ricardo César Lira Plaza

Ernst & Young
México

El participante aprenderá más sobre:

- Impacto de la crisis económica en la seguridad de la información y control interno de TI
- Acciones de optimización y reducción de costos que las empresas pueden instrumentar para hacer frente a los efectos de la recesión mundial, con un fundamento estratégico que no comprometa la seguridad de la información
- Cómo en un contexto de presión económica, se pueden detectar riesgos y vulnerabilidades que podrían derivar en fraudes o mal uso de información privilegiada.
- Situaciones que podrían ser un aliciente para violar las normas de seguridad de una empresa o perpetrar fraudes para obtener un beneficio económico debido a que en el contexto de crisis económica y de incertidumbre laboral muchas personas viven con presión ante amenazas asociadas al entorno personal para atender necesidades o emergencias de diversa índole
- Cómo evaluar el impacto de las decisiones de negocio en cuanto a su incidencia sobre elementos de control y seguridad de la información

Prerrequisitos:

El participante debe contar con un entendimiento de conceptos sobre seguridad de la información y control interno de TI.

Sesión 333

Cumplimiento y Auditoría Jurídica de un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información **I**

Arean Hernando Velasco Melo

Velasco, Calle & D'Alleman Abogados
Colombia

El participante aprenderá más sobre:

- La importancia de los temas de cumplimiento (jurídicos y legales) en la seguridad de la información
- La comprensión de las dimensiones y/o temáticas jurídicas presentes en la seguridad de la información
- Estado del arte en materia de cumplimiento de la seguridad de la información
- Mejores prácticas jurídicas en materia de seguridad de la información
- Impacto del cumplimiento sobre las políticas de seguridad de la información
- Riesgos jurídicos derivados de las falencias en materia de cumplimiento

Prerrequisitos:

El participante debe contar con conocimientos o experiencias básicas en las problemáticas y/o retos que la seguridad de la información plantea al derecho, más allá de las medidas tecnológicas y/o administrativas. Es conveniente experiencia en sistemas de gestión de seguridad de la información.

Sesión 343

Seguridad en el Ciclo de Desarrollo de Software **I**

Ramiro Merchán Patarroyo, CISA

Digiware, S.A.
Colombia

El participante aprenderá más sobre:

- ¿Cómo incluir seguridad en el ciclo de desarrollo de software?
- ¿Cómo modelar las amenazas de seguridad de la información desde el mismo momento de especificar la aplicación?
- ¿Cómo extender la notación estándar Unified Modelling Language (UML) para dilucidar requerimientos de seguridad de la aplicación?

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en seguridad de TI y/o experiencia de gestión de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para asegurar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Pista 4—Gestión del Riesgo de Tecnología de Información

(IT Risk Management)

Sesión 114

Guía para la Gestión de Riesgos de TI **I**

Mario Ureña Cuate, CISA, CISM, CGEIT

Secure Information Technologies
México

El participante aprenderá más sobre:

- Principios de la gestión de riesgos de TI
- Componentes de riesgos
- Marcos de referencia para la gestión de riesgos de TI, incluyendo ISO 27005 e ISO 31000
- Establecer el contexto para la gestión de riesgos de TI
- Opciones de tratamiento de riesgos de TI

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en gestión del riesgo de TI y/o experiencia de seguridad de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para asegurar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 124

Valorización de Riesgos Utilizando CobiT **B**

Gerardo Alcarraz, CISA



Banco de la República Oriental del Uruguay
Uruguay

El participante aprenderá más sobre:

- Identificación de procesos de TI críticos
- Identificación de riesgos relacionados con los procesos utilizando las guías de aseguramiento
- Identificación de controles y su relación con los niveles de madurez
- Análisis y valorización de riesgos

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos un (1) año de experiencia en gestión del riesgo de TI y/o experiencia de seguridad de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para asegurar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Talleres antes de la conferencia		PISTAS DE LA CONFERENCIA						Martes, 22 de Septiembre 2009
Sábado, 19 de Septiembre, 2009	Domingo, 20 de Septiembre, 2009	Lunes, 21 de Septiembre de 2009						8.30—10.00
9.00—17.00	9.00—17.00	8.30—10.00	10.30—12.00	13.30—15.00	15.30—17.00	17.00—19.30	8.30—10.00	
WS1 Implementación de Gobierno de TI Utilizando COBIT y Val IT  <i>Tatiana Sancho Vargas (Costa Rica) y Jorge Medin Hidalgo (CISA, CISM, CGEIT (Argentina))</i>	Pista 1 Gobierno y Control de TI (IT Governance and Control)	Inauguración del Evento—Dra. Eugenia Flores Vindas Presentación Inaugural: Dr. Franklin Chang Díaz “Tecnología de la Información en la Conquista del Espacio Sideral”	111 I Frameworks de Gobierno de TI Estado del Arte <i>Alirio Fernando Izquierdo, CISA (Colombia)</i>	121 B IT GRC: ¿Qué Significa Realmente? Origen Evolución y Situación Actual <i>Salomón Rico, CISA, CISM, CGEIT (Mexico)</i>	131 I Venciendo el Dilema de la Integración: Cómo Compatibilizar ITIL v3 con el PMBOK y CMMI <i>Claudio Schicht, CISA, CGEIT (Argentina)</i>	Sesiones Educativas de Proveedores y Recepción de Proveedores	211 I ITIL v3 con el Apoyo de COBIT 4.1 y Six Sigma <i>Alberto Enrique Orgeira, CISA, CGEIT (Argentina)</i>	
			Pista 2 Auditoría de Sistemas de Información (IT Assurance)	112 I Continuidad del Negocio— El Papel del Consultor Desde el Análisis del Impacto de Negocio Hasta la Prueba e Implementación <i>Alexander Zapata Lenis, CISA, CGEIT y Jesús Huerta Cruz (México)</i>	122 I Aplicación Práctica de las Nuevas Guías de Auditoría (Assurance Guide) <i>Ana Isabel Toculescu Ott, CISA (Ecuador)</i>		132 I Auditoría Integrada— Realidad o Mito <i>Olegario Prieto Pardo, CISA (Colombia)</i>	212 I Herramientas para la Gestión Exitosa de TI <i>Rubén Quintero Ubando, CISA, CGEIT (México)</i>
WS2 Curso de Preparación al Examen CISA  <i>Carlos Villamizar Rodríguez, CISA (Colombia) Salomón Rico, CISA, CISM, CGEIT (México)</i>	Pista 3 Gestión de Seguridad de Sistemas de Información (IT Security Management)		113 I Métricas en Seguridad de Información con Base en COBIT 4.1 e ISO 27004 <i>Alberto Enrique Orgeira, CISA, CGEIT (Argentina)</i>	123 I Gestión de Continuidad de Negocio Utilizando COBIT y BS25999 <i>Carlos Villamizar Rodríguez, CISA (Colombia)</i>	133 I El Modelo Sistémico de Seguridad: la Nueva Joya de ISACA <i>Manuel Aceves Mercenario, CISA, CISM, CGEIT (México)</i>		213 A Modelo de Blindaje para el Desarrollo de Servicios de TI Basado en ISO 27001 e ITIL v3 <i>Ricardo Morales González, CISA, CISM, CGEIT (México)</i>	
Pista 4 Gestión del Riesgo de Tecnología de Información (IT Risk Management)	114 I Guía para la Gestión de Riesgos de TI <i>Mario Ureña Cuate, CISA, CISM, CGEIT (México)</i>		124 B Valorización de Riesgos Utilizando COBIT <i>Gerardo Alcarraz, CISA (Uruguay)</i>	134 I Automatización de los Procesos de TI para la Disminución de Riesgos <i>Milagros Cedeño (Panamá)</i>	214 I Risk IT: El Framework para el Gobierno la Identificación y Administración de Riesgos de TI de ISACA <i>Fernando Ferrer Olivares, CISA, CISM (Colombia)</i>			

Los títulos de las sesiones y conferencistas están sujetos a cambios.

Nombre de			Miércoles, 23 de Septiembre de 2009				Talleres después de la conferencia	
							Jueves, 24 de Septiembre de 2009	
10.30—13.30	13.30—15.00	15.30—17.00	8.30—10.00	10.30—12.00	13.30—15.00	15.30—17.00	9.00—17.00	
Sesiones Educativas de Proveedores	221 I Vendiendo el Gobierno de TI a los Ejecutivos de Negocio: una Guía de Cómo Hacerlo <i>Tatiana Sancho Vargas (Costa Rica)</i>	231 I Riesgos en la Protección del Software a la Luz de la Propiedad Intelectual <i>Sol Beatriz Calle (Colombia)</i>	311 I Midiendo la Madurez del Control Interno de TI en las Organizaciones <i>Carlos Chalico, CISA, CISM, CGEIT (México)</i>	321 I CobiT—Herramienta para el Logro de Objetivos de Negocio y Cumplimiento Regulatorio: Panel de Discusión <i>Rubén Quintero Ubando, CISA, CGEIT y Alexander Zapata Lenis, CISA, CGEIT (México)</i>	331 I Caso Práctico de Gestión de Valor de TI en Empresa de Servicio <i>Francisco Seixas Neto, CISA (Brasil)</i>	341 I La Auditora de Sistemas de Información como Elemento Catalizador del Buen Gobierno de TI <i>Fernando Hervada Vidal, CISA, CGEIT, y Luis Diaz Villanueva, CISA (España)</i>	WS3 Gestión de la Estrategia de Gobierno de TI: BSC basado en CobiT y Val IT I <i>Jorge Medín Hidalgo, CISA, CISM, CGEIT (Argentina)</i>	
	222 B Investigación y Desarrollo en Auditoría <i>Gloria Elena Cárdenas Soto, CISA, CGEIT (Colombia)</i>	232 B Aplicaciones Prácticas en Auditoría de TI: Diagnóstico de Riesgos de Infraestructura de TI y Auditorías Integradas—Negocios y Tecnología <i>Heros Biondillo (Brasil)</i>	312 A Auditoría de Gestión de Riesgos de Tecnología <i>Maricarmen Garcia (México)</i>	322 I Automatizando el Proceso de Auditoría <i>Fernando Ferrer Olivares, CISM (Colombia)</i>	332 I El Rol del Auditor en la Implementación del Gobierno de TI <i>Luis Arturo Penagos Londoño y Gloria Elena Cárdenas Soto, CISA, CGEIT (Colombia)</i>	342 I Visión Integrada de Auditoría Incluyendo Aplicaciones <i>Ana Isabel Toculescu Ott, CISA (Ecuador)</i>		WS4 Auditoría de la Gestión de Seguridad de la Información I <i>Allan Acevedo Rodríguez (Costa Rica) y Mario Ureña Cuatè, CISA, CISM, CGEIT (México)</i>
	223 B Diagnóstico de Seguridad en Ambientes Virtualizados <i>Jorge Villaseñor Rojas, CISA, CISM (México)</i>	233 A DLP: Protección Frente a Pérdidas Prevención Frente a Fugas <i>Ramsés Gallego, CISM, CGEIT (España)</i>	313 I Estrategias para la Prevención Análisis y Detección de Fraude Electrónico <i>Julio R. Jolly Moore, CGEIT (Panamá)</i>	323 B Alternativas de Optimización y Reducción de Costos en Seguridad de la Información: “Cortando Grasa y Fortaleciendo Músculo” <i>Ricardo César Lira Plaza (México)</i>	333 I Cumplimiento y Auditoría Jurídica de un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información <i>Araan Hernando Velasco Melo (Colombia)</i>	343 I Seguridad en el Ciclo de Desarrollo de Software <i>Ramiro Merchán Patarroyo, CISA (Colombia)</i>		
	224 I Redes Sociales y Web 2.0: Ventajas y Riesgos en su Uso al Interior de las Organizaciones <i>Carlos Chalico, CISA, CISM, CGEIT (México)</i>	234 I Adquisición de Tecnología: Más que una Compra <i>Alirio Fernando Izquierdo, CISA (Colombia)</i>	314 I ¿Por qué es importante Seleccionar las Escalas Adecuadas al Medir los Riesgos? Un Punto de Vista Práctico <i>Miguel Angel Aranguren Romero, CISA, CISM, CGEIT (Colombia)</i>	324 I Implementación de Autoevaluaciones de Riesgos y Controles de TI <i>Milagros Cedeño (Panamá)</i>	334 I Alineación COSO y CobiT para la Gestión de Riesgos de TI <i>Julio De La Espada, CISA (Panamá)</i>	344 I Del Riesgo Tecnológico al Riesgo Corporativo: La Nueva Frontera <i>Ramsés Gallego, CISM, CGEIT (España)</i>	WS5 Preparación para la Implementación y Certificación ISO 27001 I <i>Carlos Samaniego, CISA, CISM (Chile)</i>	

Sesión 134

Automatización de los Procesos de TI para la Disminución de Riesgos 1

Milagros Cedeño

Banco Latinoamericano de Exportaciones, S.A.
Panamá

El participante aprenderá más sobre:

- Optimización y mejora continua de procesos
- Etapas de un proyecto de optimización de proceso
- Uso de herramientas para automatizar controles claves
- Caso práctico basado en un proceso COBIT

Prerrequisitos:

El participante deberá estar familiarizado con la terminología de optimización y automatización de procesos, metodología BPM, marco de referencia COBIT e indicadores y métricas de gestión de procesos. Experiencia práctica en estos temas sería conveniente, pero no necesaria para esta sesión.

Sesión 214

Risk IT: El Framework para el Gobierno, la Identificación y Administración de Riesgos de TI de ISACA 1

Fernando Ferrer Olivares, CISM

FERRROL International Group, Universidad Católica de Colombia, Banco de la República de Colombia
Colombia

El participante aprenderá más sobre:

- Los principios de la administración de riesgos y los procesos de gestión de riesgos incluidos en el framework Risk IT desarrollado por ISACA
- Los procesos de Risk IT
- Responsabilidades en la administración de riesgos de TI
- Técnicas y mejores prácticas para la administración de riesgos de TI
- Análisis comparativo con frameworks de administración de riesgos existentes

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos un (1) año de experiencia en gestión del riesgo de TI y/o experiencia de seguridad de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para asegurar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 224

Redes Sociales y Web 2.0: Ventajas y Riesgos en su Uso al Interior de las Organizaciones 1

Carlos Chalico, CISA CISM, CGEIT

Mancera Ernst & Young
México

El participante aprenderá más sobre:

- Cómo las redes sociales están transformando la forma de comunicarnos
- Qué es Web 2.0 y qué vendrá en 3.0 y 4.0
- Cómo aprovechar estas tecnologías al interior de las organizaciones
- Qué riesgos y controles se asocian a su uso

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos un (1) año de experiencia en gestión del riesgo de TI y/o experiencia de seguridad de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para asegurar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 234

Adquisición de Tecnología: Más que una Compra 1

Alirio Fernando Izquierdo, CISA

Banco de la República
Colombia

El participante aprenderá más sobre:

- La importancia de definir estrategias de adquisición de tecnología, una forma de identificar riesgos en los procesos de contratación de tecnología
- Qué estrategias adoptar para mitigar estos riesgos
- Algunas recomendaciones para el desarrollo de procesos de contratación de adquisición de tecnología, en aspectos claves como: responsabilidad, transferencia de conocimiento, definición de objetivos de negocio que prevengan demoras, sobrecostos, dependencia u obsolescencia temprana
- Aspectos prácticos y consideraciones de carácter operativo de los procesos de contratación de TI, sin adentrarse en aspectos jurídicos
- Algunos aspectos considerados de mayor exposición al riesgo y opciones de tratamiento

Prerrequisitos:

El participante deberá conocer de administración de procesos de TI, estar familiarizado con la terminología de gobierno de TI, planeación estratégica, objetivos de control de TI, poseer conocimientos mínimos de procesos de contratación.

Sesión 314

¿Por qué es Importante Seleccionar las Escalas Adecuadas al Medir los Riesgos? Un Punto de Vista Práctico 1

Miguel Angel Aranguren Romero, CISA, CISM, CGEIT

Telefónica
Colombia

El participante aprenderá más sobre:

- Técnicas de identificación de riesgos de TI
- Errores y aciertos en la selección de la escala de medición de riesgos
- Técnicas de medición de riesgos de TI
- Estructuración de una herramienta propia para la gestión de riesgos de TI

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en gestión del riesgo de TI y/o experiencia de seguridad de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para asegurar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 324

Implementación de Autoevaluaciones de Riesgos y Controles de TI 1

Milagros Cedeño

Banco Latinoamericano de Exportaciones, S.A.
Panamá

El participante aprenderá más sobre:

- Concepto de autoevaluación de riesgos y controles (CRSA) y su aplicación específica para riesgos de tecnología
- Formatos utilizados y orientación
- Perfil recomendado para los facilitadores
- Ejemplo de matrices
- Plan de implementación

Prerrequisitos:

El participante deberá estar familiarizado con la terminología de riesgos y controles, con metodologías para la gestión de riesgos y con el marco de referencia COBIT. Experiencia práctica en estos temas sería conveniente especialmente en gestión de riesgos e implementación de controles claves, pero no necesaria para esta sesión.

Sesión 334

Alineación COSO y COBIT para la Gestión de Riesgos de TI 1

Julio De La Espada, CISA

Bladex
Panamá

El participante aprenderá más sobre:

- Comprender y ser capaces de aplicar los estándares COSO y COBIT
- Entender las interrelaciones entre ambos
- Comprender y aplicar similitudes y diferencias entre control interno tradicional e informático
- Ser capaces de establecer una gestión de riesgos y controles de tecnología de información con valor agregado para el negocio

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en gestión del riesgo de TI y/o experiencia de seguridad de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para asegurar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

Sesión 344

Del Riesgo Tecnológico al Riesgo Corporativo: La Nueva Frontera 1

Ramsés Gallego, CISM, CGEIT

Entel IT Consulting
España

El participante podrá aprender más sobre:

- El impacto de los riesgos asociados a la tecnología en el riesgo total corporativo
- Diferentes tipos de riesgo y cómo tratarlo (riesgo agregado, riesgo residual)
- Aproximación metodológica a la mitigación del riesgo

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos un (1) año de experiencia en gestión del riesgo y/o tres años en gestión de infraestructuras y seguridad de la información. Debe tener interés en metodologías y modelos de mitigación de riesgo

Talleres

Nota: Los talleres serán presentados como sigue: WS1 y WS2 —19 y 20 de Septiembre, 2009 (antes de la conferencia)
WS3, WS4 y WS5—24 de Septiembre, 2009 (después de la conferencia)

WS1—Implementación de Gobierno de TI Utilizando CobiT y Val IT (dos días) **I**

Tatiana Sancho Vargas

Despacho Salas Sancho S.A.

Costa Rica

Jorge Medín Hidalgo, CISA, CISM, CGEIT

Gobierno de la Provincia de Mendoza

Argentina

Como respuesta a las necesidades de orientación sobre cómo implementar el gobierno de TI utilizando CobiT, el ITGI creó la segunda edición de la Guía de Implementación de Gobierno de TI. Este importante documento ayuda a las organizaciones a evaluar e implementar el gobierno de TI usando modelos de madurez, marcos de referencia para la medición de desempeño, objetivos y prácticas de control. Este taller de dos días se basa en la guía de implementación y su mapa de ruta para las actividades de implementación de gobierno de TI. El taller ofrece lecturas, casos de estudio y ejercicios grupales con el fin de explorar los conceptos de gobierno de TI y resaltar mejores prácticas y factores críticos de éxito para el proyecto. El Taller también incluye referencias a la iniciativa de Val IT del ITGI con el fin de optimizar la creación de valores de las inversiones de TI y se explicará cómo el marco de referencia de Val IT soporta el proyecto de implementación de gobierno de TI

El participante aprenderá más sobre:

- Los conceptos de gobierno de TI
- Las actividades de implementación de gobierno de TI
- Mejores prácticas y factores críticos de éxito
- La iniciativa de Val IT
- Cómo Val IT soporta la implementación de gobierno de TI

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en gobierno de TI, auditoría de TI y/o experiencia en gestión de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para gobernar el ambiente de TI. La experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

WS2—Curso de Preparación al Examen CISA (dos días) **I**

Carlos Villamizar Rodríguez, CISA

Digiware S.A.

Colombia

Salomón Rico, CISA, CISM, CGEIT

Deloitte

México

Este curso de preparación de dos días está diseñado para apoyar y mejorar el proceso de estudio de los candidatos a presentar el examen Certified Information Systems Auditor™ (CISA®) y también será muy útil para el profesional que desee tener una visión de los principales temas relacionados con la auditoría de sistemas. El material del curso complementará el material que ISACA ha desarrollado para el estudio de preparación al examen CISA. Este curso es complementario a los cursos intensivos de varias semanas que se ofrecen en diversos capítulos de ISACA como preparación al examen CISA.

Nota: el participante recibirá un Manual de Preparación al Examen CISA 2009 en español como parte de su material del curso.

El participante aprenderá más sobre:

- Los principales temas de auditoría de sistemas
- Conceptos de auditoría de sistemas
- Prácticas de auditoría de sistemas
- El proceso de estudio por el examen CISA

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en auditoría de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para auditar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

WS3—Gestión de la Estrategia de Gobierno de TI: BSC basado en CobiT y Val IT (un día) **I**

Jorge Medín Hidalgo, CISA, CISM, CGEIT

Gobierno de la provincia de Mendoza

Argentina

El participante aprenderá más sobre:

- Entender el rol del medición para el Gobierno de TI
- Entender el concepto del Balanced Scorecard (BSC), como herramienta para la medición de la estrategia de mejora en el proceso de implementación del gobierno de TI
- Comprender el uso de indicadores no financieros para la evaluación de la estrategia de la organización
- Entender cómo se realiza el mapa estratégico para TI, que relaciona las diferentes perspectivas de la BSC para TI, mediante CobiT 4.1 y Val IT
- Entender cómo se desarrolla una BSC para TI en función de CobiT 4.1 y Val IT

Prerrequisitos:

El participante debería estar familiarizado con las técnicas, metodologías, y dominios de gobierno de TI y tener los conocimientos generales de la directrices gerenciales de CobiT y Val IT, su contenido y aplicación.

WS4—Auditoría de la Gestión de Seguridad de la Información (un día) **I**

Allan Acevedo Rodríguez

Radiográfica Costarricense, S.A.

Costa Rica

Mario Ureña Cuate, CISA, CISM, CGEIT

Secure Information Technologies

México

El participante aprenderá más sobre:

- Definición del alcance de la auditoría a la gestión de seguridad de la información
- Definición del criterio de auditoría
- Requerimientos de auditoría de ISO 27001
- Auditoría de sistemas de gestión en conformidad con ISO 19011
- Ejecución de la auditoría y documentación de hallazgos
- Comprender los procesos críticos del negocio para iniciar el análisis de la auditoría de seguridad

- Evaluar el análisis de riesgos de los procesos críticos y el SGSI del negocio.
- Comprender los procesos de CobiT alineados al ISO 27001, para el establecimiento de las contramedidas ante los riesgos detectados.
- Planear una auditoría de gestión de la seguridad
- Establecer guías y programas de control para la auditoría de seguridad

Prerrequisitos:

El participante debe contar con al menos tres (3) años de experiencia en auditoría de TI o conocimiento equivalente y estar familiarizado con la terminología, enfoques, metodologías y técnicas para auditar el ambiente de TI. Experiencia gerencial sería deseable, pero no es requerida para esta sesión.

WS5—Preparación para la Implementación y Certificación ISO 27001 (un día) **I**

Carlos Samaniego, CISA, CISM

Synapsis IT

Chile

Las diferentes regulaciones, obligaciones y exigencias que las empresas tienen que cumplir en términos de seguridad de la información, ha puesto a los ejecutivos de las organizaciones a cumplir con lo solicitado, asumiendo costos económicos importantes y múltiples proyectos por gestionar. Los ejecutivos tienen la responsabilidad, para con la empresa, accionistas y clientes, de realizar lo correcto en seguridad de la información, buscando ese balance adecuado entre la protección de la información, la optimización de costos y la generación de valor para las organizaciones. Al interior de la organización se realizan iniciativas, desde diferentes áreas, que impulsan esquemas de práctica internacional como CobiT, ISO 20000, ISO 27001, CMMI y Riesgo Operacional (financiero y TI). Todas estas iniciativas tratadas independientes entre sí, se relacionan entre sí con un alto impacto en la excelencia operativa de la organización.

Con base en la experiencia propia, estudios internacionales y tendencias del mercado, se les dará a conocer a los asistentes a este taller las estrategias para el diseño, implementación y certificación de un sistema de gestión de seguridad de información (SGSI), basado en la ISO 27001, acorde al negocio involucrado.

El participante aprenderá más sobre:

- Integración del portafolio de proyectos de la empresa, con el SGSI.
- Aplicación de metodología práctica de implementación, para el proyecto SGSI.
- Utilización de estrategias de madurez en el SGSI.
- Base de datos de conocimientos de incidentes y problemas en un proyecto SGSI.
- Utilización de indicadores con CobiT 4.1

Prerrequisitos:

El participante deberá contar con experiencia en sistemas de gestión y en modelos de seguridad de la información. Deberá estar familiarizado con el estándar ISO 27001 e ISO 27002. Deseable conocimiento básico o informativo de la familia ISO 27000 completa.

Información General

Beneficios del Programa

La cuota de inscripción para el Latin America CACS incluye:

- Asistencia a las conferencias de su elección
- Un juego completo en formato electrónico que incluye todas las conferencias que hayan sido recibidas hasta la fecha de producción
- La oportunidad de obtener hasta 40 horas de educación profesional continua (CPEs)
- Desayuno Continental y Almuerzo, lunes 21 de septiembre al Miércoles 23 de septiembre

Lugar y Alojamiento

Real InterContinental Hotel & Club Tower Costa Rica

Prospero Fernandez Hwy
San José, Costa Rica 1000
Teléfono: +506.208.1000
Fax: +506.208.2101
Web: www.ichotelsgroup.com

Precio de habitación: US \$169 (más impuestos)
Fecha límite para las reservaciones de hotel:
11 de agosto de 2009

La tarifa del hotel estará disponible tres (3) días antes y tres (3) días después de la fecha de la conferencia, dependiendo de su disponibilidad.

Fechas y Horarios de Inscripción

Talleres antes de la conferencia:

Sábado, 19 de septiembre 7.30–12.00
Domingo, 20 de septiembre 7.30–12.00

Conferencia:

Domingo, 20 de septiembre 15.00–19.30
Lunes, 21 de septiembre 7.00–17.00
Martes, 22 de septiembre 7.30–17.00
Miércoles, 23 de septiembre 8.00–17.00

Talleres después de la conferencia:

Jueves, 24 de septiembre 7.30–12.00

Fechas y Horarios de la Conferencia

Conferencia:

Lunes, 21 de septiembre—
Miércoles, 23 de septiembre 8.30–17.00

Fechas y Horarios de los Talleres:

Talleres antes de la conferencia:
Sábado, 19 de septiembre 9.00–17.00
Domingo, 20 de septiembre 9.00–17.00

Talleres después de la conferencia:
Jueves, 24 de septiembre 9.00–17.00

Precios (en dólares americanos)

La Conferencia

Asociado de ISACA (pagando hasta el 12 de agosto, 2009) US \$850
Asociado de ISACA (pagando después del 12 de agosto, 2009) US \$900
No asociado (pagando hasta el 12 de agosto, 2009) US \$1,050
No asociado (pagando después del 12 de agosto, 2009) US \$1,100

Talleres

Antes de la conferencia

	Asociado	No-Asociado
WS1—Implementación de Gobierno de TI Utilizando CoBIT y Val IT (dos días)	US \$600	US \$800
WS2—Curso de Preparación al Examen CISA (dos días)	US \$600	US \$800

Después de la conferencia

WS3—Gestión de la Estrategia de Gobierno de TI: BSC basado en CoBIT y Val IT (un día)	US \$400	US \$500
WS4—Auditoría de la Gestión de Seguridad de la Información (un día)	US \$400	US \$500
WS5—Preparación para la Implementación y Certificación ISO 27001 (un día)	US \$400	US \$500

Nota sobre Impuestos: Las autoridades de Impuestos de Costa Rica han otorgado a ISACA la exención de impuesto por ser una organización sin fines de lucro. Las cuotas de inscripción indicadas arriba califican para esta exención de impuesto, por lo tanto dichas cuotas no incluyen impuestos y la cuota completa de inscripción deberá ser recibida por ISACA para considerar el pago completo de la inscripción del participante.

Eventos Especiales

Recepción de Bienvenida

Domingo, 20 de septiembre, 2009
. 17.30–19.30

Participe en el acto de apertura de la conferencia Latin America CACS. Reúnase con sus compañeros y nuevos colegas de todo el mundo, así como con los conferencistas. Este es el momento propicio para comenzar a hacer contactos con colegas de su profesión y disfrutar de bocadillos y bebidas en la recepción de bienvenida.

InfoExchange y Recepción de Proveedores

Lunes, 21 de septiembre, 2009 17.00–19.30
Martes, 22 de septiembre, 2009 10.00–13.30

InfoExchange

Durante la conferencia Latin America CACS, tendrá lugar una exhibición de proveedores en donde se expondrán los mas recientes productos y servicios de proveedores líderes en el mercado. La exhibición está diseñada para apoyar a los profesionales de TI en sus esfuerzos por ser mas eficientes y efectivos.

Recepción de Proveedores

Lunes, 21 de septiembre, 2009 17.00–19.30

La Recepción de Proveedores marca la apertura oficial de las sesiones de intercambio de información InfoExchange. Interactúe con los proveedores y continúe realizando contactos con sus colegas de la profesión, mientras explora nuevos productos y servicios disponibles para los profesionales de TI. Los proveedores estarán a su disposición para mostrar productos y responder a sus preguntas. Acérquese a este valioso evento.

Sesiones Educativas de Proveedores

Lunes, 21 de septiembre, 2009 17.30–19.30
Martes, 22 de septiembre, 2009 11.00–12.15

Interactúe con los proveedores y obtenga créditos de CPE. ISACA ofrece sesiones educativas especiales, presentadas por los proveedores de InfoExchange. Las sesiones educativas de proveedores facilitan la posibilidad adicional de interactuar con los proveedores o ver una demostración de los productos y servicios que ofrecen. En la conferencia se anunciarán las sesiones, con su lugar y horario específico.

Velada Especial

Martes, 22 de septiembre, 2009 18.30–23.00

Disfrute de una velada inolvidable con sus nuevos colegas y amigos de toda Latinoamérica en El Pedregal. Musica, diversión y una deliciosa y tradicional cena Costarricense serán el marco de este evento especial. Se proporcionará transporte de ida al evento y de regreso al hotel. Los delegados de la conferencia dispondrán de acceso gratuito al evento con su inscripción. Las entradas adicionales para su pareja e invitados se pueden comprar por Internet en el website de ISACA o en la misma conferencia.

Política De Cancelación

Todas las cancelaciones deben ser recibidas no después del 26 de agosto de 2009 ya sea vía telefónica, fax o por correo electrónico para recibir un reembolso de las cuotas de registro de la conferencia menos un cargo por cancelación de \$100 USD y de las cuotas de registro a los talleres menos un cargo de cancelación de \$50 USD y, si es aplicable, menos la cantidad aplicada a la cuota de la membresía como resultado de haber seleccionado la opción señalada como: "Deseo aplicar la diferencia entre las cuotas de miembro y no miembro para una membresía en ISACA".

No se podrán reembolsar las cuotas pagadas después del 26 de agosto de 2009.

La sustitución de un asistente registrado se puede dar en cualquier momento incluso hasta el momento de la conferencia misma. La sustitución de un no miembro de ISACA por un miembro resultará en una cuota adicional por ser no miembro.

NOTA: El registro no será válido hasta que se reciba el pago completo de la cuota del registro. Para garantizar el registro, las cuotas de la conferencia o de los talleres deben ser recibidas en las fechas límites publicadas. Puede tomar 10 o más días hábiles una transferencia electrónica de pago o un cheque enviado por correo a ISACA, por lo anterior, por favor considere estos tiempos respecto a las fechas límites. Si por cualquier razón, ISACA debe cancelar un curso o el evento, su responsabilidad está limitada solamente al monto de las cuotas de registro pagadas. ISACA no es responsable por otros gastos incurridos, incluyendo gastos de viaje y hospedaje. Los materiales de la conferencia no se garantizan a aquellos participantes que se registren en el mismo evento o que no hayan enviado su pago con anticipación del inicio del evento.

Para más información acerca de nuestras políticas administrativas, tales como quejas y/o reembolsos, favor de contactar al departamento de conferencias de ISACA.

Teléfono: +1.847.660.5585

Fax: +1.847.253.1443

Correo electrónico: conference@isaca.org

Créditos Para Educación Profesional Continua (CPE)

Para mantener sus certificaciones Certified Information Systems Auditor™ (CISA®), Certified Information Security Manager® (CISM®) y Certified in the Governance of Enterprise IT® (CGEIT®) la política de educación continua de ISACA (CPE) requiere que los CISAs, CISM® y CGEITs ganen 120 horas CPE en un período de tres años. Los asistentes a la conferencia Latin CACSSM pueden ganar hasta 40 horas de educación continua (19 por asistir a la conferencia y 7 por cada día de un taller).

Vestimenta

Vestimenta casual de negocios es apropiada para la Conferencia Latin America CACS y todos los eventos de la conferencia.

Sea Miembro De Isaca

Las personas que no son miembros de ISACA pueden empezar a aprovechar los beneficios de la membresía de ISACA desde hoy mismo. La diferencia entre las cuotas de la conferencia para miembros y no miembros de ISACA pueden ser aplicadas a la membresía de ISACA permitiéndoles ser un miembro a nivel internacional y a nivel de capítulo sin costo adicional. Si usted desea aprovechar esta oportunidad, seleccione esta opción en la forma de registro.

Para más información acerca de la membresía de ISACA, visite el sitio www.isaca.org/membership o contacte al departamento de membresías en membership@isaca.org

NOTA: Esta oferta expira 30 días después de terminado el evento. Quienes no son miembros de ISACA pagan la cuota de la conferencia de no miembros al momento de registro. Descargo de responsabilidad de membresía: Mediante la solicitud para formar parte de ISACA, los asociados se comprometen a proteger a la asociación y al IT Governance Institute® (ITGI™), sus dignatarios, directores, agentes, administradores, miembros y empleados de toda actuación o mala actuación mientras llevan a cabo la finalidad de la asociación y del instituto, expuestos en sus respectivos estatutos, así como a certificar que se apegarán al código de ética profesional de la asociación. (www.isaca.org/ethics).

Requerimientos Especiales

Si usted tiene requerimientos de dieta especiales o requerirá asistencia durante el evento, por favor notifique al departamento de conferencias y complete la sección relacionada a esto en la forma de registro. De esta manera ISACA le servirá de la mejor forma posible.

Para preguntas acerca de este proceso, contacte al departamento de conferencias por correo electrónico conference@isaca.org o por teléfono al +1.847.660.5585.

El proceso de obtención de VISA es responsabilidad total del participante. Por favor contacte a las oficinas de gobierno del país sede para mayor detalle. Una vez que se ha recibido el pago del registro, una carta de invitación podrá ser emitida por ISACA de acuerdo con su solicitud.

Política Verde De Isaca

En un esfuerzo por la conservación del papel, las conferencias de ISACA ahora son verdes. Una vez que se procese el registro, los participantes a la conferencia de ISACA recibirán un CD conteniendo el material más actualizado de las presentaciones de la conferencia. Esto les permitirá a los participantes ver las presentaciones en sus laptops y hacer notas durante la conferencia. Los participantes recibirán acceso en línea a todas las presentaciones de la conferencia disponibles dos semanas antes de la conferencia, permitiéndoles ver las conferencias en las que están interesados o imprimirlas para traerlas a la conferencia. Por favor considere que: no habrá facilidades de impresión en el sitio de la conferencia. Si tiene cualquier pregunta, por favor contacte al departamento de conferencias por correo electrónico conference@isaca.org o por teléfono al +1.847.660.5585.

Limite De Responsabilidad

La información en este folleto es correcta en el momento que ha sido impreso. ISACA se reserva el derecho de alterar o eliminar algunos aspectos del programa en el caso de circunstancias no previstas. El material ha sido preparado para el desarrollo profesional de los miembros de ISACA y otros profesionales en la comunidad de auditoría, control, seguridad y gobierno de sistemas de información. Tanto los expositores como ISACA no pueden garantizar que el uso del material presentado será adecuado para liberar de responsabilidades legales o profesionales a los miembros en la conducción de sus prácticas profesionales. Todos los materiales utilizados en la preparación y entrega de las presentaciones a nombre de ISACA son materiales originales creados por los expositores, o son materiales sobre los cuales los expositores tienen todos los derechos y la autoridad para usarlos y/o reproducirlos en conexión con su presentación y otorgan los derechos a ISACA como se especifica en el acuerdo establecido con los expositores. Sujeto a los derechos otorgados en el acuerdo establecido con los expositores, todos los derechos de autor aplicables, secretos industriales y otros derechos de propiedad intelectual en los materiales son y permanecen en el lado de los expositores.

Nota importante: Queda prohibido grabar de manera no autorizada las presentaciones y/o los talleres en cualquier formato.

Formulario de Inscripción a la Conferencia y a los Talleres Página 1 de 2

LC2009

1. Complete la siguiente información con letra mayúscula. (Por favor utilice máquina de escribir o letra de molde)

Nombre (Sr., Sra., Srita.) _____

(Nombre) _____ (Segundo nombre) _____ (Apellidos) _____

Título/Cargo _____ Teléfono de la empresa _____

Empresa _____ Fax de la empresa _____

Nombre de identificación (nombre en el gafete/escarapela) _____ Dirección de e-mail _____

(Indique si es:) Domicilio empresarial ó Domicilio residencial Cambio de domicilio.

Dirección (Calle o avenida y número) _____

Ciudad _____

Estado/Provincia _____ Código postal _____ País _____

NO incluir mi dirección completa en la lista facilitada a delegados, ponentes y expositores.

¿Miembro de ISACA? Sí Número de miembro _____ No

SEA MIEMBRO DE ISACA

¿Aún no es socio? Si se asocia a ISACA, podrá solicitar el descuento de la cuota. Esto podría permitirle que se convierta potencialmente en un asociado tanto a nivel internacional como de un capítulo local sin ningún cargo adicional y disfrutando de todos los beneficios de la membresía. Sólo tiene que marcar el cuadro del formulario de inscripción para aceptar nuestra oferta.

Deseo aplicar la diferencia de la cuota de la conferencia entre el costo de asociado y el de no asociado hacia la membresía de ISACA. Estoy de acuerdo con el descargo de responsabilidad de membresía señalada en este folleto.

PISTAS DE LA CONFERENCIA	Talleres antes de la conferencia				Talleres después de la conferencia								
	Sábado, 19 de Septiembre, 2009	Domingo, 20 de Septiembre, 2009	Lunes, 21 de Septiembre de 2009			Martes, 22 de Septiembre de 2009			Miércoles, 23 de Septiembre de 2009				Jueves, 24 de Septiembre de 2009
	9.00-17.00	9.00-17.00	10.30-12.00	13.30-15.00	15.30-17.00	8.30-10.00	13.30-15.00	15.30-17.00	8.30-10.00	10.30-12.00	13.30-15.00	15.30-17.00	9.00-17.00
Pista 1 Gobierno y Control de TI (IT Governance)	WS1		111	121	131	211	221	231	311	321	331	341	WS3
Pista 2 Prácticas de Auditoría de TI (IT Assurance)			112	122	132	212	222	232	312	322	332	342	
Pista 3 Gestión de Seguridad de Sistemas de Información (IT Security Management)	WS2		113	123	133	213	223	233	313	323	333	343	WS4
Pista 4 Gestión del Riesgo de Tecnología de Información (IT Risk Management)			114	124	134	214	224	234	314	324	334	344	
													WS5

Formulario de Inscripción a la Conferencia y a los Talleres Página 2 de 2

Nombre _____

2. Cuotas de inscripción (Marque con un círculo sus elecciones) (todas las cuotas están indicadas en dólares americanos)

Inscripción a la conferencia

Asociado de ISACA (pagando hasta el 12 de agosto, 2009)	US \$850
Asociado de ISACA (pagando después del 12 de agosto, 2009)	US \$900
No asociado (pagando hasta el 12 de agosto, 2009)	US \$1,050
No asociado (pagando después del 12 de agosto, 2009).	US \$1,100

Inscripción a talleres (dólares americanos)

Asociado No-Asociado

Antes de la conferencia

WS1—Implementación de Gobierno de TI Utilizando COBIT y Val IT (dos días)	US \$600	US \$800
WS2—Curso de Preparación al Examen CISA (dos días)	US \$600	US \$800

Después de la conferencia

WS3—Gestión de la Estrategia de Gobierno de TI: BSC basado en COBIT y Val IT (un día)	US \$400	US \$500
WS4—Auditoría de la Gestión de Seguridad de la Información (un día)	US \$400	US \$500
WS5—Preparación para la Implementación y Certificación ISO 27001 (un día)	US \$400	US \$500

TOTAL (Sume todos los importes que apliquen.) US \$ _____

Nota sobre Impuestos: Las autoridades de Impuestos de Costa Rica han otorgado a ISACA la exención de impuesto por ser una organización sin fines de lucro. Las cuotas de inscripción indicadas arriba califican para esta exención de impuesto, por lo tanto dichas cuotas no incluyen impuestos y la cuota completa de inscripción deberá ser recibida por ISACA para considerar el pago completo de la inscripción del participante.

Descuento de inscripción a la conferencia: Se aplicará un descuento de inscripción de US \$50 por persona cuando tres o más empleados de la misma organización se inscriban al mismo tiempo a la conferencia. Este descuento no es acumulable a otros descuentos de inscripción ofrecidos.

3. Favor de indicar su forma de pago

Se adjunta cheque pagadero en dólares americanos, expedido en un banco americano y pagadero a: ISACA.

Transferencia Electrónica/Giro telegráfico

Fecha de transferencia de dólares americanos y número de referencia _____
(Favor de indicar en la descripción de la transferencia electrónica:
1. Nombre de quien asiste a la conferencia y 2. Concepto: LatinCACS)

Cargar a mi tarjeta Internacional:

Visa MasterCard American Express Diners Club
(AVISO: Todos los pagos con tarjeta de crédito se procesarán en dólares americanos.)

Número de la tarjeta: _____

Fecha de Vencimiento: _____

Nombre del titular de la tarjeta de crédito (tal como aparece en la tarjeta)

Firma del Titular de la tarjeta

¿Tiene alguna pregunta?
Póngase en contacto con el departamento de conferencias de ISACA en la oficina internacional en Rolling Meadows:
Teléfono: +1.847.660.5585
Fax: +1.847.253.1443
Correo electrónico: conference@isaca.org

4. Métodos de inscripción

A.  **INSCRIPCIÓN ELECTRÓNICA** en el web site de ISACA:
www.isaca.org/latincacs.

B.  Enviar por **FAX** el formulario de inscripción completo a +1.847.253.1443.

C.  **ENVIAR POR CORREO EL FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN COMPLETO**
A: ISACA, 1055 Paysphere Circle, Chicago, Illinois 60674 USA.

D.  **TRANSFERENCIAS ELECTRÓNICAS/GIROS BANCARIOS:**
Enviar pagos electrónicos en dólares americanos a:
Bank of America, 135 S. LaSalle St., Chicago, Illinois 60603
ABA nº 0260-0959-3, cuenta de ISACA nº 22-7157-8, código SWIFT BOFAUS3N
Número de identificación tributaria de ISACA (Tax ID Number): 23-7067291
[Incluir el **nombre del asistente** y **LatinCACS** en la descripción o notificación de la transferencia.]

Aviso: Todo aquel que se inscriba en forma electrónica y cuya inscripción no quede pagada antes del comienzo del evento no se le garantizará la entrega de los materiales de la conferencia.

5. Política de cancelación

Todas las cancelaciones deben ser recibidas antes o hasta el 26 de agosto de 2009 ya sea vía telefónica, fax o por correo electrónico, para recibir un reembolso de las cuotas de registro de la conferencia menos un cargo por cancelación de \$100 USD, y de las cuotas de registro a los talleres menos un cargo de cancelación de \$50 USD y, si es aplicable, menos la cantidad aplicada a la cuota de la membresía como resultado de haber seleccionado la opción señalada como: "Deseo aplicar la diferencia entre las cuotas de miembro y no miembro para una membresía en ISACA".

No se podrán reembolsar las cuotas pagadas después del 26 de agosto de 2009.

La sustitución de un asistente registrado se puede dar en cualquier momento incluso hasta el momento de la conferencia misma. La sustitución de un no miembro de ISACA por un miembro resultará en una cuota adicional por no ser miembro.

Nota: La inscripción no será válida hasta que se reciba el pago completo de la cuota de la inscripción. Para garantizar la inscripción, las cuotas de la conferencia o de los talleres deben ser recibidas en las fechas límites publicadas. Una transferencia electrónica de pago o un cheque enviado por correo a ISACA, puede tomar 10 o más días hábiles en ser recibida, por lo anterior, por favor considere estos tiempos respecto a las fechas límites. Si por cualquier razón, ISACA debe cancelar un curso o el evento, su responsabilidad está limitada solamente al monto de las cuotas de inscripción pagadas. ISACA no es responsable por otros gastos incurridos, incluyendo gastos de viaje y hospedaje. Los materiales de la conferencia no se garantizan a aquellos participantes que se inscriban en el mismo evento o que no hayan enviado su pago con anticipación del inicio del evento.

Para más información acerca de nuestras políticas administrativas, tales como quejas y/o reembolsos, favor de contactar al departamento de conferencias de ISACA.

Teléfono: +1.847.660.5585
Fax: +1.847.253.1443
Correo electrónico: conference@isaca.org

6. Arreglos Especiales

Requisitos de dieta especiales _____

Solicitaré asistencia. Favor de contactarme para gestionar los arreglos pertinentes.



Comité del Programa Latin CACS 2009

Gloria Elena Cárdenas Soto, CISA, CGEIT
Organización Bancolombia, Colombia
Capítulo de Bogotá, Colombia
Presidente del Comité

Carlos Villamizar Rodríguez, CISA
Digiware, S.A.
Capítulo de Bogotá, Colombia

Alberto E. Orgeira, CISA, CGEIT
Standard Bank Argentina
Capítulo Buenos Aires, Argentina

Tatiana Sancho
Despacho Salas Sancho S.A.
Capítulo de San José, Costa Rica

Ana Isabel Toculescu Ott, CISA
Grupo Financiero Banco Internacional
Capítulo de Quito, Ecuador

Rubén Quintero Ubando, CISA, CGEIT
Global Lynx de México
Capítulo Ciudad de México, México

Milagros Cedeño
Banco Latinamericano de Exportaciones, S.A.
Capítulo de Panamá, Panamá

Alexander Zapata, CISA, CGEIT
Grupo Cynthus
Capítulo Ciudad de México, México
Enlace con el Board de Conferencias y de Educación de ISACA

Elia Fernández Torres, CISA
ISACA, Estados Unidos

Comité del Capítulo Asociado 2009 ISACA San José, Costa Rica

Ing. Jorge Esquivel Arce, CISA
Florida Bebidas, S. A.
Presidente del Comité Asociado

Lic. Alvaro G. Jaikel Chacón, CISA, CISM
Grupo Gestor Cumbres, S. A.
Presidente del Capítulo Anfitrión

Ing. Arnoldo Altamirano Abarca, CISA
Scotiabank

Ing. Silvia Chinchilla Sáenz, CISA
Grupo Gestor Cumbres, S. A.

Lic. Luis Diego León Barquero, CISA
Ipsos Costa Rica

Nidia Ivankovich, CISA
SGE Consultores

Cathy Vijeh
ISACA, Estados Unidos



3701 ALGONQUIN ROAD, SUITE 1010
ROLLING MEADOWS, IL 60008 USA

Por favor comparte este brochure con

- Director/gerente de auditoría
- Auditor de sistemas de información
- Director/gerente de seguridad de sistemas de información
- Auditor/contador externo
- Director general de auditoría
- Director de cumplimiento