

AGENDA TEMÁTICA

II Evento Internacional. AUDITORÍA e INFORMÁTICA FORENSES. Retos y Tendencias.

FECHA, LUGAR Y HORA DEL EVENTO:

Jueves, 27 de octubre 2016.

Hora: 07:00 a 12:30 p.m.

Lugar: **Auditorio D 200** (Capacidad 300 asistentes).
Universidad Externado de Colombia.

OBJETIVO

Conocer las tendencias, enfoques y nuevas técnicas que a nivel mundial se están dando en la informática forense, los retos y tendencias, construyendo vínculos o redes de conocimientos, a partir de las experiencias y los estudios de expertos, en la administración y gestión del riesgo, cumplimiento de protocolos de auditoría e informática forenses, manejo de grandes volúmenes de información, entre otros.

JUSTIFICACIÓN

¿Qué es la informática forense? ¿Cuál es el objeto de la informática forense? ¿Cuáles son las tendencias y los retos de la auditoría y la informática forense? ¿Qué tan diferenciadas o similares son estas tendencias en el sector privado y en el sector público en cuanto a las necesidades de auditoría e informática forense?

Este contexto, junto con otros elementos de juicio justifican la realización de este **II Evento Internacional:**

EVENTO DIRIGIDO A

Profesionales en general, directivos y líderes de organizaciones públicas y privadas que tengan interés en la línea forense del conocimiento, abogados, peritos, asesores, auditores, revisores fiscales, auditores, docentes, investigadores y usuarios en general de los servicios de expertos forenses.

¹ Accountancy Professional Pronouncement Observatory

CONFERENCISTAS y AGENDA TEMÁTICA

	Expositores y Moderador	Perfil académico	Título o temática de la Conferencia
1	Luis Edmundo Suárez Soto	Abogado Especialista en Economía y Derecho Administrativo. Líder de iniciativas estratégicas en Big Data y Analítica	Uso estratégico de la Big Data y la inteligencia en investigaciones forenses.
2	Jeimy J. Cano Martínez	Ph.D. CFE. Profesor Distinguido y miembro fundador del Grupo de Estudios en Comercio Electrónico, Telecomunicaciones e Informática (GECTI) de la Facultad de Derecho de la Universidad de los Andes. Ingeniero y Magister en Ingeniería de Sistemas y Computación por la Universidad de los Andes.	Ecosistema Digital Criminal (EcoDC). Nueva frontera de la investigación criminal.
3	Freddy Bautista García	Jefe del Centro Cibernético Policía, Experto en investigación Cibercriminal y Fraude Policía Nacional-Dirección de Investigación Criminal e INTERPOL, Presidente del Grupo de Jefes de unidades de Cibercrimen para las Américas.	Necesidades del Estado y las entidades públicas frente a las tendencias en la auditoria de informática forense para apoyar la justicia.
4	Albert J. Marcella Jr.	Ph.D., CISA, CISM. President, Business Automation Consultants, LLC.	Fundamental Cyber Forensics. Junk Science Attack and the Investigator Rules of Evidence; Importance and Application to Forensic Investigations Establishing a Credible Chain of Custody. Investigation Methodology; The Good, the Bad, and the Dangerous. Potential Exposures; Minimizing Your Risk and Exposure Presenting the Evidence Report; Successfully.
5	Arturo del Castillo (Mexicano)	Consultor y Asesor Empresarial.	Experiencias en Latinoamérica en la Auditoria de Informática Forense y los delitos de cuello blanco en el campo empresarial.
			Panel de preguntas: Respuestas a cargo de los conferencistas.

Consideraciones varias

Inversión. El evento representa una inversión de \$150.000 por persona. Este valor incluye: Equipo de traducción simultánea, Memorias del evento, Certificado de asistencia, Espacios para compartir conocimientos y experiencias tanto de nivel local como internacional, Refrigerios, entre otros.

Incentivos a participantes. Descuento del 10% para Egresados de posgrado y pregrado (de la Universidad). Descuento del 10% por pronto pago hasta 07 de octubre. Incentivos acumulables.

Periodo de inscripciones. Del 15 de septiembre al 14 de octubre 2016, prorrogable por una semana más de ser necesario.