



Antoni BOSCH PUJOL
 Director General
 Institute of Audit & IT-Governance

Licenciado en Física Electrónica por la Universidad de Barcelona. Máster en Auditoría Informática por CENEI y Ernst&Young. ADE por ESADE. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales por la UOC. Seminars in Managing Information Technology en el Center for Information Systems Research del MIT Sloan School of Management. Certified Information Systems Auditor (CISA). Certified Information Security Manager(CISM). Director de los cursos de preparación al CISA y al CISM en Barcelona, Mallorca y Andorra. Profesor de la Universidad Autónoma de Barcelona, Escuela Técnica Superior de Ingeniería, departamento de Filosofía del Derecho y de la Escuela de Prevención y Seguridad Integral. Director de los miércoles EPSI-IMQ. Director de los seminarios prácticos EPSI-UAB. Director del Máster Interuniversitario en Auditoría y Seguridad de los Sistemas de Información (UAB-UB). Director del IT-Governance Think-Tank Group de Barcelona. Director de proyectos relacionados con la Auditoría, Control, Seguridad de los Sistemas de Información, Lopd, LSSI y IT-Governance. Director de Auditoría y IT-Governance del Instituto de Derecho y Tecnología de la UAB. Presidente Fundador ISACA-Barcelona (Information Systems Audit & Control Association). Asesor de diferentes empresas y organismos. Experto en IT-Governance.



Ing. John Jairo ECHEVERRY A.
 Capacitador experto forense Internacional
 Criminal Investigative Training. Assistance Program ICITAP

Ingeniero de sistemas, Ex jefe de la unidad de delitos informáticos de la Fiscalía General de la Nación, Guidance Software, Course advanced Analysis and reporting Encase. Técnicas de Hacking y manejo de software forense (FTK). Agencia OPDAT. Curso con el gobierno de Francia: manejo de evidencia digital y legislación de delitos informáticos.



Dr. Carlos MEDINA RAMIREZ
 Coordinador Área de Justicia y Seguridad UNODC.

Coordinador Área de Justicia y Seguridad UNODC. Abogado especialista en Derecho Financiero. Asesor y Director hde Acceso a la Justicia del Ministerio del Interior y de Justicia, Subdirector Estratégico y de Investigaciones de la Dirección Nacional de Estupefacientes, Jefe de la Oficina de contratos CCB, Abogado Sénior de la Organización Sánitas Internacional; Exbecario del Departamento de Estado de los Estados Unidos, Asesor en temas de lucha contra las drogas y crimen organizado de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito .

OTROS CONFERENCISTAS:

Ingeniero Jorge Castro, *Ingeniero Superior en Sonido.*
 Lingüista Lorena Ramirez, *Lingüista.*
 Ingeniero Luis F. Gonzalez, *Seguridad Brinks*
 Dr. Wilson Rafael Rios, *Director Jurídico Nuevas Tecnologías de la Universidad de los Andes.*
 Ingeniero Juan Carlos Valencia, *Ingeniero especializado en computo forense CTI.*
 Ingeniero Wilmar Vallejo, *Perito en computo forense del CTI.*

Informes:



(57+1) **743 2015 Ext. 113**
 comercial@adalid.com
 alozano@adalid.com



Club de Abogados
 Valor: **2'550.000.00** + IVA

Agosto 24, 25 y 31
 Septiembre 1, 7, 8, 14 y 15

Viernes Mañana (8:00 a 12:00 h.)
Viernes Tardes (2:00 a 5:00 p.m.)
Sábados Mañana (8:00 a 12:00 h.)

INFORMES E INSCRIPCIONES

Dirección: Carrera 14 No 99 - 33 / 55
 Of. 606 Torre REM, Bogotá - Colombia
 Teléfono: (57+1) 743 2015 ext. 102 y 106
 comercial@adalid.com / www.adalid.com



* Se entregará a los asistentes, disco con software forense, para presentación de pruebas digitales. ADALID Corp., desplazará parte de sus laboratorios al auditorio.

* Cupos limitados. Aplican descuentos para clientes Adalid.



CURSO DE
DERECHO PENAL
 DE LAS NUEVAS
TECNOLOGÍAS



44 horas
 agosto 24 al 31
 sept. 1 al 15
 2012

Se otorgará certificado de asistencia avalado internacionalmente.



ADLID CORP, OFICINA DE NACIONES UNIDAS CONTRA LA DROGA Y EL DELITO (UNODC) e INSTITUTE OF AUDIT & IT GOVERNANCE (IAITG)

Emprenden de manera mancomunada la responsabilidad de organizar la primera edición del Curso "Derecho Penal de las Nuevas Tecnologías" el cual tiene como objeto desarrollar un interactuar eminentemente práctico, del estudio de los profundos cambios que la irrupción de las nuevas tecnologías ha producido en el derecho penal y en la investigación de los delitos.

Para este propósito tenemos la fortuna de contar con la incommensurable colaboración de UNITED NATIONS OFFICE ON DRUGS AN CRIME (UNODC) y INSTITUTE OF AUDIT & IT GOVERNANCE (IAITG) y los más destacados juristas y profesionales.

INTRODUCCIÓN

Las nuevas formas de criminalidad que traen consigo las nuevas tecnologías han supuesto un auténtico vuelco en importantes áreas del derecho penal, y seguramente, esto no ha hecho más que empezar.

Muchos delitos tradicionales han sufrido profundas transformaciones, al aparecer en formas nuevas, basadas en el uso de la tecnología, y que cuentan con un gran impacto criminal potencial, por las opciones que proporciona Internet; por ejemplo, los fraudes por internet, la falsificación de páginas web, hacking Etc.; o delitos como el phishing y el pharming que buscan sus víctimas en forma masiva a través de la red. Lo mismo cabe decir de los daños informáticos o los ataques y accesos ilícitos de los hackers a equipos informáticos, y las agresiones a los datos personales y la privacidad.

Si interesante es el panorama que ofrecen estas nuevas formas de delincuencia, no lo es menos la forma en que la propia investigación penal ha debido reinventarse, para hacer frente a estos hechos. Una investigación penal que partiendo como no puede ser de otra forma, desde la óptica Legal y Constitucional, exige ahora tanto a la Policía Judicial como a los operadores jurídicos, un intenso esfuerzo de excelencia técnica y de adaptación de los conceptos jurídicos a estas nuevas realidades delictivas; por ejemplo, la ocupación de equipos o datos y las cadenas de custodia de éstos para su tratamiento judicial, las pericias informáticas, el todopoderoso sistema ESPERANZA, las intervenciones de SMS y de e mail, el cloud computing etc.

DIRIGIDO A:

- Abogados especializados o quiera especializarse en derecho penal.
- Asesores Jurídicos de Entidades Públicas y/o Empresas.
- Directores generales.
- Directores de seguridad Informática.
- Compliance Officers.
- Responsables de análisis de datos.
- Auditores de sistemas de información.
- Investigadores forenses.
- Criminólogos.
- Ingenieros departamentos de innovación y tecnología

En general a todos aquellos técnicos y profesionales interesados en el conocimiento y la prevención de nuevos delitos informáticos o cometidos mediante medios tecnológicos o telemáticos.

CONTENIDO

- Introducción legal, aspectos procesales Ley 600 y ley 906.
- Pruebas de acústica forense; manejo de herramientas de reconocimiento de Voz.
- Pruebas fonéticas forenses, análisis de parlantes y análisis perceptivo de voz.
- Delitos Trasnacionales de alto impacto.
- Privacidad e intimidad en la U.E; interceptaciones telefónicas (caso Baltazar Garzón) Cámaras de video en sitios públicos, uso por periodistas e investigadores de cámaras ocultas (caso News of the Word).
- Búsqueda selectiva en bases de datos, recolección de información dejada al navegar por internet registros y allanamientos.
- Técnicas de ingeniería social, robo de identidad, hacking y crackin.
- Daños informáticos y acceso ilícito a los sistemas informáticos.
- Protección Legal de la privacidad en internet.
- Privacidad y manejo de información en los Estados, manejo legal de archivos de policía, video vigilancia, servicios de salud (historias clínicas), procesos sometidos a reserva.
- Evidencias digitales, páginas web, correos electrónicos y mensajes de texto (legal).
- Manejo de evidencias digitales en juicio, recolección análisis y cadena de custodia (Técnico).
- Investigaciones de fraudes por Internet.
- Hackeando a los hackers.
- Investigaciones trasnacionales.
- Investigaciones Fiscales & disciplinarias.

CONFERENCISTAS:



Dr. Andrés GUZMÁN CABALLERO

Gerente (C.E.O) Adalid Corp. Colombia
Abogado experto en evidencia digital

Abogado, Magíster en administración internacional de negocios, especialista en Derecho de Nuevas Tecnologías, Perito ad honorem en evidencias digitales, Profesor de la Universidad Autónoma de Madrid y del la Universidad del Rosario, Consultor de entidades de gobierno, European Certificate on cybercrime and electronic evidence for judges, lawyers and prosecutor.



Jose Manuel Maza

Magistrado Tribunal Supremo
España

Actualmente es Magistrado de la Sala Segunda del Tribunal Supremo, desde su nombramiento en Febrero de 2002. Ha escrito mas de 60 libros sobre pruebas técnicas, procesos de policía judicial, procedimiento penal entre otras; Colaborador en la Unión Europea en temas de e-evidence, tratamiento y regulación, Profesor colaborador de diversos Masters y Cursos, Profesor Honorario de la Facultad de Medicina, Cátedra de Medicina Legal, de la Universidad Complutense de Madrid. Conferenciante en numerosos Congresos, Jornadas y Seminarios en España, Argentina, Paraguay, Colombia, Bolivia, Chile, Honduras, Costa Rica, Venezuela, México, Alemania, Holanda, Luxemburgo, Francia, Portugal, Italia, Polonia, Bulgaria, Rumania, Andorra, etc. Es entre otras el Magistrado ponente de la causa por las "escuchas del caso Gurtel" por las cuales es Juzgado el Juez Baltasar Garzón".



Dr. Jaime Granados Peña

Granados Peña
Abogados Asociados

Abogado de la Universidad Javeriana de Bogotá, consultor y litigante con más de veinte años en el derecho penal, miembro de la Subcomisión Jurídica Asesora del Gobierno Nacional para el establecimiento de la Corte Penal Internacional y de la Comisión Preparatoria de la Reforma a las Instituciones de Justicia Penal, Coordinador del Plan Nacional de Capacitación de la Fiscalía General de la Nación, que fortaleció los conocimientos y habilidades de diez mil funcionarios del cuerpo judicial. docente de la Universidad de los Andes, Universidad del Rosario, Universidad de la Sabana, Universidad de San Buenaventura, Pontificia Universidad Javeriana y Universidad de Puerto Rico.