

CFLabs participa en la III Conferencia Regional de Lationamérica de Fiscales

CFLabs a través de su Directora de Desarrollo Estratégico, Fredesvinda Insa Mérida, impartirá una ponencia sobre la necesidad de los laboratorios forenses en el ministerio fiscal.

Barcelona, 12 de julio de 2010. El Fiscal General de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires invita a CFLabs a participar como ponente en la "III Conferencia regional para lationamérica de la asociación internacional de procuradores - International Association of Prosecutors" en la ciudad de Buenos Aires.

La Conferencia, cuya organización está a cargo del Ministerio Público Fiscal de la ciudad de Buenos Aires, contará con la participación de Fredesvinda Insa Mérida, Directora de Desarrollo Estratégico de CFLabs, como expositora en el panel denominado "Incorporación de nuevas tecnologías para una persecución inteligente" y concretamente con la conferencia titulada "La integración de los laboratorios informático forenses en las fiscalías".

Información corporativa de CFLabs

CFLabs es la firma pionera en España de investigación del fraude empresarial y económico en entornos virtuales. Desde su fundación, CFLabs está a la vanguardia en tecnologías relacionadas con la gestión y obtención de pruebas electrónicas así como en los procesos de admisibilidad de éstas en procesos judiciales.

CFLabs cuenta con un laboratorio español de análisis forense de dispositivos electrónicos e investigación en entornos virtuales y digitales especializado en la gestión de pruebas electrónicas. Las competencias adquiridas basadas en la experiencia de participar en cientos de casos unido a una continua inversión en tecnología, investigación y desarrollo, hacen que CFLabs desde su laboratorio esté liderando actualmente la evolución tecnológica del análisis forense en Europa.

Para más información contactar con:

Fredesvinda Insa Mérida

Directora de Desarrollo Estratégico

finsa@cflabs.es

Tfno.: 93 183 96 20

NOTA de PRENSA



CFLabs
Computer Forensics Laboratories

www.cflabs.es