



Seminario: Fraude, Crimen Digital & SOX
6 de Octubre del 2006 - 17:30
Facultad de Informática
Universidad Nacional de La Plata

"... la INFORMACIÓN es un BIEN ECONÓMICO que REQUIERE DE NORMAS DE PROTECCIÓN ADECUADAS ..."

Los datos de los sistemas (informáticos o no) están en constante peligro por causas varias. La conciencia de los riesgos que corremos es relativamente escasa y los niveles gerenciales de la empresa no ponen demasiada atención en ello, hasta que fatalmente es tarde...

La Seguridad debe propagarse a todos los niveles de la organización. Desde el momento en que una empresa dispone de una conexión a Internet, corre un riesgo potencial de sufrir intentos de intrusión que muchas veces tienen consecuencias impredecibles (caídas de sistemas, robos de información, incumplimiento de niveles de servicios, pérdida de credibilidad, etc.).

La Seguridad (**conceptualmente la Administración del Riesgo**) se debe entender como un "todo" organizacional, metodológico y tecnológico, no pudiéndose ya considerar como algo exclusivo del mundo informático, porque si bien los aspectos tecnológicos de la seguridad siguen siendo muy importantes en nuestras empresas, están afectados por otros factores que, si los ponderamos, podremos descubrir que potencialmente los superan ampliamente.

La Facultad de Informática de la UNLP le invita a participar a nuestro Seminario Web sobre **Fraude, Crimen Digital y Sabarnes / Oxley Act**.

Presentación: El Ing. **Jorge Bernardo** de Kwell S.A. (www.kwell.net), presentará los conceptos fundamentales para comprender estos nuevos desafíos. Este seminario de 1 hora y media les permitirá contestar preguntas tales como:

- ¿Cómo establecer los riesgos del fraude, sus costos y componentes?
- ¿Cómo determinar las señales de alerta y preparar la prevención?
- ¿Cuánto tiene que ver la Tecnología Informática en la ejecución de fraudes?
- ¿Qué es el Digital Crime?
- ¿Qué es la Sarbanes / Oxley Act?
- ¿Qué vinculación tienen los Delitos Informáticos con SOX?
- ¿Qué conclusiones puedo sacar para implantar soluciones?

¿A quién está dirigido este seminario?: A quienes les interese comprender cuáles son las nuevas necesidades de seguridad de la información, cómo nos afectan diariamente y qué podemos hacer para mitigar estos riesgos.

Fecha: El seminario se llevará a cabo el día viernes **6 de Octubre de 2006**, a las 17:30 horas en el **Aula 4 del Anexo de la Facultad de Informática de la U.N.L.P. cito en la calle 49 entre 4 y 5** (La Plata – Prov. De Buenos Aires).

Sobre Jorge Bernardo - Egresado de la U.T.N. como Ing. en Electrónica, tiene un postgrado en Ing. de Sistemas de la U.B.A.. En sus más de 25 años de carrera, se ha destacado en proyectos tecnológicos, habiendo trabajado para gobiernos ibero-americanos en temas de seguridad. Es miembro del Institute of Electronic and Electrical Engineers, de la American Management Association y de la Cience Academy of N. York. Ha completado su formación profesional con programas académicos tomados en las Universidades de Pennsylvania (Wharton) y California (Berkeley) (EE.UU.). Recientemente se ha doctorado en Seguridad y Comercio Electrónico en la UNED – Comunidad Económica Europea.