

## ANA HAYDÉE DI IORIO

**Director**

 @anadiiorio

Ingeniera en Informática de la Universidad FASTA y ha cursado la Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina.

Instructor Informático en el Ministerio Público de la Provincia de Buenos Aires.

Integrante de la Comisión Asesora de la Red Nacional de Laboratorios Forenses del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina.

Directora del Info-Lab, Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Tecnología en Informática Forense conformado por el Ministerio Público de la Provincia de Buenos Aires, Municipio de General Pueyrredón y Universidad FASTA.

Profesor Adjunto en la Universidad FASTA de las cátedras de Informática y Derecho, y Sistemas Operativos de la Facultad de Ingeniería y de la cátedra de Derecho Informático de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.

Jefe de Trabajos Prácticos de las cátedras Sistemas Operativos y Diseño de Sistemas Operativos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Docente en el Postgrado de Criminalidad Económica de la Facultad de Derecho de la Universidad de Castilla La Mancha y la Universidad Nacional de Mar del Plata, en el Postgrado de Actualización en Derecho Informático de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires y en el Programa de Actualización Profesional en Informática Forense de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA.

Dirige el Grupo de Investigación en Informática Forense e integra el grupo de Investigación en Informática y Derecho de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Jurídicas de la Universidad FASTA.

Autora del Libro "Defensa del consumidor en la contratación de bienes y servicios informáticos" - Universidad FASTA 2013.

Se ha especializado en la investigación de relaciones entre la informática y el derecho, en ámbitos interdisciplinarios, desde hace más de 10 años, en temáticas como: Defensa del Consumidor de Bienes y Servicios Informáticos, Comercio Electrónico, Redes Sociales, Cloud Computing y Resolución Electrónica de Conflictos, Delitos Tecnológicos, Ontologías Legales multilingües bajo el uso de UW (Palabras Universales) e Informática Forense.

Co-autora de los trabajos:

*El Framework CIRA: Un aporte a las técnicas de File Carving.* RAD: Revista Argentina de Ingeniería. Año 2, Volúmen 2, Agosto 2013.

*FOMO: Una plataforma de Análisis Forense de Dispositivos Móviles, Proceedings del VI International Symposium on Innovation and Technology.* 2015.

*Consideraciones Procedimentales para la recolección y adquisición de arreglos de discos.* Proceedings V Congreso RED CIIDDI.

**¿Por qué participar en el CIBSI / TIBETS?**

Por el nivel de los profesionales que lo integran, con variados perfiles de países iberoamericanos.

**En su opinión, ¿cuál es la relevancia**

**de su investigación en este Congreso?**

El análisis forense de memoria será cada vez más requerido. Existen cada vez más aplicaciones que promueven el no almacenamiento de la información en los equipos, por lo que el análisis forense en entornos de cloud computing y en memoria volátil pasan a tomar preponderancia.

**¿Cuál piensa que será el devenir de la Seguridad de la Información?**

Tendrá cada vez más preponderancia, y será el foco de mayor interés de las grandes compañías e instituciones.

**¿Cuáles el mayor riesgo que tiene una sociedad como la Iberoamericana en materia de ciberseguridad?**

Corre riesgos desde lo técnico y desde lo social. Es preciso que los ciudadanos, funcionarios y clase dirigente tomen conciencia de los rastros que dejan producto de sus actividades en la red.

**¿Cómo ve a Latinoamérica en materia de seguridad de la información frente al resto del mundo?**

Es difícil contestar "frente al resto del mundo", creo que estamos mejor que algunos y peor que otros. Creo que hemos despertado como región, hay varias cuestiones que así lo demuestran, como por ejemplo, la perspectiva de ciberdefensa regional, pero aún nos falta recorrer un gran camino de acuerdos y definiciones.

### ARTÍCULOS PRESENTADOS EN CIBSI-TIBETS 2015

Quitando el Velo a la Memoria: Estructuras Ocultas y Malware BIP-M, un Framework de Extracción de Información de Memoria. *Short Paper*

*Miércoles, 11 Noviembre*

*Bloque Gestión de la Seguridad e Infraestructuras críticas.*