

Prólogo

Número 1 de InFo-Cyber (Marzo 2026)

Roberto Giordano Lerena

Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA

Ingeniero de Sistemas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Especialista en Gestión de la Tecnología y la Innovación de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Doctorando en Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Cuyo.

Decano y Profesor Titular de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA y Profesor Asociado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Investigador del Grupo de Investigación en Competencias en Ingeniería de la Universidad FASTA.

Consultor del Programa Nacional de Epidemiología y Control de Infecciones Hospitalarias del Ministerio de Salud de la Nación.

Presidente de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de Argentina - CONFEDI. Ha sido Presidente, Vicepresidente, Secretario General y Presidente de comisiones.

Editor Asociado de la Revista Argentina de Ingeniería - RADI.

Integra la Comisión Académica de las carreras de Maestría en Ciberseguridad e Informática Forense (Facultad de Ingeniería UFASTA), Especialización en Cibercriminalidad y Delitos Informáticos (Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales UFASTA), y Especialización en Informática Forense (Facultad de Ingeniería UFASTA).

Integra el Comité Ejecutivo de la Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de Ingeniería - ASIBEL, y ha sido Vicepresidente, en representación de CONFEDI.

Fue Coordinador de la Comisión de Acreditación de Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social en Ciencias Agrarias, Ingeniería y Materiales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, entre 2014 y 2019, y consultor del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina CONICET.

Tiene 10 capítulos de libros escritos y ha sido editor/compilador de 13 libros; entre ellos, los libros “Reflexiones de Académicos Latinoamericanos en Pandemia” y “Reflexiones sobre las nuevas demandas para la ingeniería latinoamericana” producidos por ACOFI, CONFEDI, LACCEI y IFEEES.

Cuenta con más de 130 trabajos publicados en revistas científicas, *journals* y reportes de sociedades científicas, *proceedings* y actas de congresos nacionales e internacionales en 15 países. Ha presidido y participado de jurados y tribunales de tesis y proyectos de grado y posgrado y comités académico-científicos de congresos y foros nacionales e internacionales. Ha disertado en más de 150 oportunidades en diferentes congresos y universidades a nivel nacional e internacional.

Ha obtenido 25 premios y reconocimientos nacionales e internacionales; entre ellos, la Distinción al Mérito Académico Iberoamericano de la Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de Ingeniería ASIBEL, la Medalla al Mérito Académico Latinoamericano del Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institutions LACCEI y la Distinción de la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería

ACOFI por su labor, gestión y ejemplo en pro del fortalecimiento de la ingeniería.
Fue co-fundador de la Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería y editor de la saga de libros “Matilda y las Mujeres en Ingeniería en América Latina” producidos por CONFEDI, ACOFI y LACCEI.
Fue Presidente Fundador de la Red Iberoamericana de Universidades e Institutos con Investigación en Derecho e Informática (Red CIIDDI), Miembro Fundador de la Red Universitaria de Sistemas Embebidos (RUSE), Miembro Fundador de la Red Universitaria de Informática Forense (Red UNIF), Miembro Fundador de la Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería, Miembro Fundador de la Asociación de Tecnología de la Información y Comunicación de Mar del Plata (ATICMA) y Director Fundador de la Revista Argentina de Ingeniería (RADI).

Nota de presentación

Licencia (CC):



Universidad FASTA. Facultad de Ingeniería; Mar del Plata, Argentina.

PRÓLOGO

Hace más de un año ya, que en el seno del Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Tecnología InFo-Lab de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA, decidimos la creación de una revista especializada en Ciberseguridad e Informática Forense. Una revista científico-tecnológica universitaria, digital y abierta, que potencie la visibilidad de la producción científica y fortalezca el desarrollo de esta temática. Con ese objetivo creamos *InFo-Cyber - Cybersecurity and Digital Forensics Journal un journal digital* que pretende convertirse en una referencia en el área de Ciberseguridad e Informática Forense. Con un enfoque de excelencia académica e innovación, esta publicación aspira a promoverla investigación, el desarrollo y la difusión del conocimiento científico-tecnológico en Latinoamérica y el Caribe.

InFo-Cyber pretende proporcionar un espacio de alta calidad para la presentación y discusión de investigaciones originales, revisiones críticas y desarrollos técnicos en el campo de la ciberseguridad y la informática forense, e incentivar la colaboración entre investigadores, académicos, profesionales de la industria y responsables políticos, con el objetivo de abordar los desafíos más actuales en la temática. Publicará artículos científicos inéditos y artículos de reflexión de autores invitados y notas técnicas de casos, en idioma español, portugués o inglés. Todos los artículos científicos, de carácter inédito, serán revisados por pares expertos en cada temática, en un proceso de revisión *blind-review*, garantizando la originalidad, calidad y relevancia de lo publicado. A efectos de la publicación, los autores deberán cumplimentar la correspondiente cesión de derechos y autorización.

Hacer una revista desde cero no es fácil. El camino para la concreción de *InFo-Cyber* fue largo y complejo. Tuvimos que aprender. Lo bueno, como siempre, es que no estuvimos solos. Siempre hubo equipo. Los dos directores, la Ing. Ana Di Iorio y el Ing. Bruno Constanzo, con el compromiso que los caracteriza, armaron la agenda, conformaron un Comité Editorial Internacional y un destacado *staff* de revisores, y elaboraron las pautas de publicación, el instructivo para autores y los circuitos para el proceso de revisión por pares. Junto al Comité Editorial definieron la plantilla de los artículos científicos, de reflexión y de las notas técnicas, y también las pautas de presentación de estos. Con la colaboración del área de publicaciones de la Universidad FASTA, se ajustó la plataforma de trabajo donde concurren autores, revisores y directores. Desde luego, además de todo esto, hubo colegas que confiaron en la revista y presentaron sus artículos, que luego del debido proceso, hoy forman parte del primer número. También convocamos a un experto perito para que aporte la primera

nota técnica de InFo-Cyber.

Finalmente, hoy nace *InFo-Cyber - Cybersecurity and Digital Forensics Journal*. Desde la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA estamos orgullosos de generar este espacio, asumiendo el compromiso de garantizar el efectivo reconocimiento a los autores de las publicaciones, asegurar la transparencia y claridad en los procesos de evaluación, elección, aceptación y publicación de los artículos, garantizar la originalidad, calidad y relevancia de los artículos publicados, y procurar que los artículos publicados representen un aporte sustancial en el ámbito científico-tecnológico evidenciando innovación e impacto social.

Felicitaciones, Ana Di Iorio y Bruno Constanzo, por asumir este nuevo desafío institucional; han hecho un gran trabajo, junto a Lucía Algeri y Josefina Riva Posse. Gracias, Facundo Giménez, por tu colaboración en la configuración del sistema de gestión de la revista. Gracias, Gustavo Pressman, por la generosidad de siempre, hoy reflejada en la primera nota técnica de *InFo-Cyber*. Gracias a los autores que presentaron los artículos publicados en este primer número de *InFo-Cyber*.

Lo que parecía un punto de llegada se transformó en un punto de partida. *InFo-Cyber* ya existe y está a disposición de toda la comunidad. Ahora debe crecer y difundirse. Cuanto más lejos llegue, mayor será su aporte y más conocimiento estará a disposición de todos para construir un mundo mejor. ¡Ese es el verdadero desafío!