

FECHAS IMPORTANTES

- Límite para la presentación de artículos: **30/08/2024**
- Notificación a los autores de aceptación o rechazo: **A partir del 10/09/2024**

ACERCA DEL EVENTO

El 26 y 27 de septiembre se desarrollará en la Universidad Nacional de La Matanza la VIII edición de la Conferencia Nacional de Informática Forense (InFo-Conf 2024), evento anual que convoca a referentes de la Informática Forense, la Investigación Criminal Informática, la Ciberseguridad y en general, la Tecnología y el Derecho en las ciencias de aplicación forense, desde su primera edición en 2017.

Durante la Conferencia se abordarán las temáticas de Informática Forense y Pericial, Aspectos legales y Procesales de la Actuación Forense, Ciberseguridad y Ciberdefensa.

La Conferencia es impulsada por la Red Universitaria de Informática Forense (Red UNIF), con el objetivo de generar un ámbito para el intercambio de experiencias, difusión e impulso de actividades, profundización del conocimiento a partir del debate, y la generación de lazos de cooperación y acuerdos interinstitucionales que favorezcan la realización de proyectos compartidos.

En cada edición, una de las unidades académicas integrantes de la Red UNIF es anfitriona del evento. Este año es organizada por el Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT) de la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM), con la colaboración de la Facultad Regional Delta de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN-FRD).

Está dirigida a profesionales, investigadores, docentes y alumnos de carreras afines a la formación en Informática y Tecnología, del Derecho, Criminalistas, Peritos, Operadores del sistema judicial, Personal de las Fuerzas de Seguridad y de diversos organismos públicos y privados que se desempeñan en un rol o área afín, como también profesionales idóneos vinculados a las disciplinas que se abordan. Se espera la participación de Universidades Nacionales e Internacionales y asistentes a nivel nacional como internacional.

La misma se llevará a cabo en modalidad híbrida, contando con la disertación de profesionales, exposición de artículos presentados, mesas de debate y el dictado de workshops. Los artículos presentados y aprobados serán publicados en un libro de actas de la Conferencia.

Se espera contar con asistentes a nivel nacional e internacional.



LLAMADA A PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Se invita a investigadores, profesores, profesionales de la industria y estudiantes a presentar artículos que contribuyan a la investigación sobre la Informática Forense, la Investigación Criminal Informática, la Ciberseguridad y en general la Tecnología y el Derecho en las ciencias de aplicación forense.

Las contribuciones deben ser artículos que presentan resultados relevantes de investigaciones, estudios de casos, discusiones fundamentadas o experiencias que proporcionan nuevas pruebas sobre la investigación o de aplicación relacionados a los principales ejes temáticos de la Conferencia:

- Informática Forense y Pericia
- Aspectos Legales y Procesales de la Actuación Forense
- Ciberseguridad
- Ciberdefensa

FORMATO DE LOS TRABAJOS A PRESENTAR

Se puede descargar el formato de los trabajos en la página del Congreso o desde el siguiente Link <https://info-conf2024.unlam.edu.ar/es/envio.html>.

Los trabajos enviados deben tener entre 6 y 10 páginas como máximo y deben presentarse en español. Cada trabajo aceptado deberá tener por lo menos un autor inscripto para presentarlo en la Conferencia.

PROCESO DE REVISIÓN

Las presentaciones serán revisadas y evaluadas por un comité evaluador. Si el trabajo es aceptado, los autores deberán tener en cuenta las observaciones de los revisores para preparar la versión final del artículo.

PRESENTACIÓN

Los trabajos aceptados deberán ser presentados durante la Conferencia de manera presencial, por lo menos por un autor.

PUBLICACIÓN

Los Proceedings de la InFo-Conf serán publicados luego de finalizada la Conferencia.

Se invitará a los autores de trabajos aceptados a presentar versiones extendidas de sus artículos en la revista ReDDI (Revista Digital del Departamento de Ingeniería) del DIIT-UNLaM (<https://reddi.unlam.edu.ar/index.php/ReDDi>)