



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Peritos de “Click” o peritos.
El Rol del Analista Forense Digital más allá de las herramientas.

Agente Especial del Buró Federal de Investigación (FBI). Experto en análisis forense digital y delitos cibernéticos, con especialidad en dispositivos móviles. Instructor certificado por el FBI en ciencia forense digital, intrusiones cibernéticas criminales contra la seguridad nacional y crímenes violentos contra niños.

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE INFORMÁTICA FORENSE



Alexis Brignoni





26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Caso RAM 911 (relacionado con
niños, niñas y adolescentes).

Investigador Informático de la
Sección Especializada contra
el Cibercrimen.

Organismo de Investigación
Judicial (OIJ).

Poder Judicial. Costa Rica.



Eduardo Moya Rojas

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE
INFORMÁTICA FORENSE



OIJ
ORGANISMO DE INVESTIGACIÓN JUDICIAL
OIJ, investigación y ciencia a su servicio



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Proteger a los que protegen.

Investigador de crímenes sexuales contra niñas, niños y adolescentes cometidos por Internet.

Experto en el tema de Violencia de Honor.
RC3- Unidad Regional contra Crimen Cibernético.

Grooming Stockholm (ISÖB 27).

Polismyndigheten (Policía de Suecia).



Eduardo Grutzky

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas





26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

**Presentación de la Evidencia
Digital en el Juicio Oral.**

Fiscal Coordinadora de Unidad Fiscal Especializada en Delitos y Contravenciones Informáticas (UFEDyCI). Ministerio Público Fiscal de la Ciudad de Buenos Aires. Directora del Observatorio de Cibercrimen y Evidencia Digital en Investigaciones Criminales (OCEDIC), Universidad Austral.

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



Dra. Daniela Dupuy



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE
INFORMÁTICA FORENSE



OBSERVATORIO DE CIBERCRIEN Y EVIDENCIA DIGITAL
EN INVESTIGACIONES CRIMINALES



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Pericias informáticas, análisis e inteligencia artificial.

Secretario de Política Criminal.
Coordinación Fiscal e Instrucción Penal. Procuración General ante la Suprema Corte de Justicia de la provincia de Buenos Aires (SCJBB).
Ministerio Público Fiscal de la Provincia de Buenos Aires.

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE INFORMÁTICA FORENSE



Dr. Francisco Pont Vergés



Ministerio Público
PROVINCIA DE BUENOS AIRES



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

**Criptocrimen en
Latinoamérica.**

Fiscal a cargo de la
Unidad Fiscal Especializada
en Ciberdelincuencia (UFECI).
Ministerio Público Fiscal
de la Nación Argentina.



Dr. Horacio Azzolin

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas





26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Investigación de Cibercrimen.
Evidencia Digital.
Medidas Especiales.

Juez Nacional en lo Criminal y
Correccional.



Dr. Manuel de Campos

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas





26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Del Caos al Orden.

Gerente de Seguridad de la Información y Activos Digitales. PAMI. Ex Director Nacional de Ciberdelitos y Asuntos Cibernéticos, a cargo del “Programa de Fortalecimiento en Ciberseguridad y en Investigación del Cibercrimen” FORCIC (2021-2024).

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



Pedro Janices



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

**Siguiendo las Huellas
Criminales.**

Coordinador del CICAT (Centro de Investigaciones del Ciberdelito de Alta Tecnología).
Ministerio de Seguridad de la Nación Argentina.



Ing. Adrián Eduardo Acosta

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE
INFORMÁTICA FORENSE



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

El mindset del analista
forense digital.

Coordinador de la Dirección de
Ciberdelito y Asuntos Cibernéticos del
Ministerio de Seguridad de la Nación.
Director de la Diplomatura en Análisis
Forense Digital Universidad Scalabrini
Ortíz (UNSO).



Lic. Antonio Maza

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE
INFORMÁTICA FORENSE



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

**Desenmascarando la
Oscuridad: Técnicas Avanzadas
de Investigación en la Dark Web.**

Investigador digital y perito
informático en la Fiscalía 17,
especializada en Delitos y
Contravenciones Informáticas del
Ministerio Público Fiscal de la
Ciudad de Buenos Aires.



Lic. Matías Fernández

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE
INFORMÁTICA FORENSE



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

**Desenmascarando la
Oscuridad: Técnicas Avanzadas
de Investigación en la Dark Web.**

Investigador digital y analista
en la Fiscalía 17,
especializada en Delitos y
Contravenciones Informáticas del
Ministerio Público Fiscal de la
Ciudad de Buenos Aires.



Juan Pablo Delord

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE
INFORMÁTICA FORENSE



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Ingeniería Inversa aplicada a Telefonía Celular.

Perito informático del
Cuerpo de Investigaciones
Judiciales (CIJ) del
Ministerio Público Fiscal de la
Ciudad de Buenos Aires.



Ing. Diego Bucci

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas





26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

La Trazabilidad en el
Laboratorio de Informática
Forense

Responsable de Tecnología
Aplicada, Departamento de
Investigaciones de Delitos
Complejos.
Ministerio Público de San Luis.



Ing. David Fuentes

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



**Ministerio
Público Fiscal**
Provincia de San Luis



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Resolución 232/23. Protocolo para la identificación, recolección, preservación, procesamiento y presentación de evidencia digital para la investigación Criminal.

Jefe de la División de Pericias Telefónicas de la Policía Federal Argentina.

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



Comisario Víctor Aquino





26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Resolución 232/23. Protocolo para la identificación, recolección, preservación, procesamiento y presentación de evidencia digital para la investigación Criminal.

Perito en la División de Pericias Telefónicas de la Policía Federal Argentina.

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



**Subof. ESCRIBIENTE
Walter Pedro Núñez**





26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

El Phishing como puerta de acceso para los Delitos Informáticos.

Comisario General, Superintendente Federal de Tecnologías de la Información y Comunicaciones de la Policía Federal Argentina.
Coordinador de la Comisión interna de Ciberseguridad del COPITEC.

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE INFORMÁTICA FORENSE



Ing. Juan Manuel Beltrán



COPITEC
Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

**Investigaciones Cripto, desde
el enfoque policial.**

Comisario Jefe de la división
Investigaciones Tecnológicas
Especiales.

Dirección de investigación y
prevención de Delitos Tecnológicos.
Policía de la Ciudad.



Crio. Maximiliano Méndez

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas





26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Director del Posgrado sobre Cibercrimen y Evidencia Digital de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires. Consultor del Consejo de Europa y otros organismos nacionales e internacionales en proyectos vinculados a la problemática de los delitos informáticos y obtención de evidencia digital en procesos penales.



Dr. Marcos Salt

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas





26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Derecho al Olvido:

Caso Pompilio y Denegri.

Abogado especializado en nuevas tecnologías. Logró el dictado de la primera medida cautelar en Sudamérica contra Google y Yahoo en el año 2006. A la fecha obtuvo 96 sentencias de condena contra los buscadores de internet. Obtuvo la aplicación del Derecho al Olvido (caso Pompilio).

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



Dr. Martín Leguizamón



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Transformando la revisión y el análisis de la evidencia digital mediante la aplicación de nuevas tecnologías.

Gerente Senior de Cómputo Forense en Deloitte Argentina.
Profesor de Pericias Informáticas en Universidad Tecnológica Nacional FRBA.



Ing. Emiliano Moraña

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE
INFORMÁTICA FORENSE



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

El reloj del crimen, cómo las líneas de tiempo transforman la investigación forense digital.

Investigador e Instructor en Informática Forense, con más de 10 años de experiencia en el campo de la investigación criminal, Docente DIIT-UNLaM. Co-Founder de CrimL4b, Consultora Forense Digital.



Lic. Emiliano Zárate

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas



CrimL4b
Consultora Forense Digital



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

**Red UNIF (Red Universitaria de
Informática Forense)**

Presidente Red UNIF.
Perito Informática. Directora de
Proyectos de Informática Forense y
Ciberseguridad en DIIT-UNLAM.
Co-Founder CrimL4b, Consultora
Forense Digital.



Mg. Ing. Cintia Gioia

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



CrimL4b
Consultora Forense Digital



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Guía para la adquisición, preservación y presentación de la evidencia digital.

Vicepresidente Red UNIF (Red Universitaria de Informática Forense).
Director Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Tecnología en Informática Forense (InFo-Lab). Facultad de Ingeniería. Universidad FASTA.



Ing. Bruno Constanzo

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>





26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Evolución de los ciberdelitos y actores de amenazas en la región.

CEO & Founder de BeyGoo (beygoo.io). Director del Grupo de investigación en Ingeniería Social de la UTN de La Plata (Argentina). Integrante y co-fundador del OSINT LATAM Group.



Emiliano Piscitelli

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas



BeyGoo



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Investigación Criminal de las Falsas Acusaciones. El precio oculto de justicia.

Perito de Oficio y de Parte en Sistemas Informáticos.

Co-Founder de CrimL4b.

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



Lic. Patricia Delbono





26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Investigaciones a través del
prisma de la Ciberinteligencia.

Especialista en Inteligencia de
ciberfraudes del Banco Galicia.
Director Operativo en Ciberprisma.
Consultor en Ciberinteligencia.
Co-Founder For7ress Intelligence.



Braian Arroyo

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



CIBERPRISMA
Alianza por la Ciberseguridad



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

**Inteligencia Artificial,
Ciberdelito y Derecho.**

Asesor de la Dirección Nacional de
Política Criminal.

Ministerio de Justicia de la Nación.

Ex Director Nacional de
Ciberseguridad.



Mg. Lic. Gustavo Sain

INSCRIPCIÓN

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE
INFORMÁTICA FORENSE



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Algoritmos y defensa en juicio.
Herramientas para una defensa
eficaz.

Abogada especializada en
Derecho Informático.
Ministerio Público de la Defensa de
la Provincia de Buenos Aires.



Dra. Brenda Eldrid

INSCRIPCIÓN

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE
INFORMÁTICA FORENSE



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Marco para evaluar la proporcionalidad en el uso de sistemas de reconocimiento facial.

Investigador CONICET,
Programa de Ciencia y Justicia.
Doctor en Informática.
Profesor de la UBA



Dr. Ing. Pablo Negri

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas



Programa Nacional de
CIENCIA Y JUSTICIA



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Responsable Técnico del Programa Nacional de Ciencia y Justicia y Gerente de Asuntos Legales de CONICET.



Dr. Alan Temiño

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas



Programa Nacional de
CIENCIA Y JUSTICIA



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Protocolo sobre pericias de voz.

Investigador Principal del CONICET, Programa de Ciencia y Justicia.
Director del Laboratorio de Investigaciones Sensoriales INIGEM UBA CONICET. Socio fundador de www.BlackVox.com.ar



Dr. Ing Jorge Gurlekian

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas



Programa Nacional de
CIENCIA Y JUSTICIA



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

**Residuos de Disparo:
Machine Learning aplicado a
pericias históricas.**

Investigador del CONICET, Programa de Ciencia y Justicia. Doctor en Física. Director del Grupo de "Física Forense" del Centro Atómico Bariloche. Trabajó en las reconstrucciones de causas que investigaron la muerte de Miguel Bru, Teresa Rodríguez, Carlos Fuentealba, Kosteki y Santillán, Cárdenas y Carrasco (Masacre del Alto en Bariloche).

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



Dr. Willy Pregliasco



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



Programa Nacional de
**CIENCIA
Y JUSTICIA**



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

**Residuos de Disparo:
Machine Learning aplicado a
pericias históricas.**

Investigador CONICET,
Programa de Ciencia y Justicia.
Doctor en Física graduado y
docente del Instituto Balseiro.



Dr. Martin Oneto

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



Programa Nacional de
**CIENCIA
Y JUSTICIA**



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

Guía para la adquisición,
preservación y presentación
de la evidencia digital.

Investigadora en Laboratorio de
Investigación y Desarrollo de
Tecnología en Informática Forense
(InFo-Lab). Facultad de Ingeniería.
Universidad FASTA.



Lic. María Belén Álvarez

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



InFo-Lab



26 y 27 de Septiembre

2024

VIII CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMÁTICA FORENSE

Universidad Nacional de La Matanza

26 y 27 de Septiembre

09:00 a 18:30 hs.

**Programa de I+D, Protección
Digital de las Personas.**

Directora del Grupo de I+D+i de
Forensia Digital y Ciberseguridad
de la Universidad Católica de
Salta (UCASAL).



Dra. Ing. Beatriz Gallo

INSCRIPCIÓN

<https://info-conf2024.unlam.edu.ar>



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas



RED UNIF
RED UNIVERSITARIA DE
INFORMÁTICA FORENSE