

## Conferencia Nacional de Informática Forense (InFo-Conf 2024)

El **26 y 27 de septiembre** se desarrollará la **VIII edición de la Conferencia Nacional de Informática Forense (InFo-Conf 2024)**, organizada por el Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de la Matanza (**UNLaM**) en **Buenos Aires, Argentina**.

### Acerca del Evento

La **InFo-Conf** es un evento anual que convoca a referentes de la Informática Forense, la Investigación Criminal Informática, la Ciberseguridad, y en general, de la Tecnología y el Derecho en las ciencias de aplicación forense, desde su primera edición en 2017. 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. Se busca promover la integración y cooperación interinstitucional en el campo de la Informática Forense mediante la contribución, desde la Universidad, a la mejor actuación de los peritos informáticos en particular y de la Justicia en general.

En la **Conferencia** se abordarán las **temáticas de Informática Forense y Pericial, Aspectos Legales y Procesales de la Actuación Forense, Ciberseguridad y Ciberdefensa**. Durante las dos jornadas se llevarán a cabo, **en modalidad híbrida de 9:00 a 18:30 hs.**, la disertación de profesionales, exposición de artículos presentados y mesas de debate. Los artículos presentados y aprobados serán publicados en un libro de actas de la conferencia.

Además, en el contexto de la Conferencia también se oferta un **trayecto formativo complementario y optativo** conformado por dos capacitaciones: el curso **“Explorando la Informática Forense”** (dictado por la empresa CrimL4b) y el curso **“Análisis Forense Avanzado en Dispositivos Móviles iOS y Android”** (a cargo del Agente Especial del FBI Alexis Brignoni, un equipo de profesionales del InFo-Lab y del DIIT).

### Público Objetivo

**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.

#### AUSPICIANTES



#### SPONSORS



Disertantes



**Dra. Daniela Dupuy**

Fiscal Coordinadora de Unidad Fiscal Especializada en Delitos y Contravenciones Informáticas (UFEDyCI).  
Ministerio Público Fiscal de la Ciudad de Buenos Aires.



**Dr. Francisco Pont Vergés**

Secretario de Política Criminal.  
Coordinación Fiscal e Instrucción Penal.  
Procuración General ante la SCJBB.  
Ministerio Público Fiscal de la Provincia de Buenos Aires.



**Dr. Horacio Azzolin**

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



**Pedro Janices**

Gerente de Seguridad de la Información y Activos Digitales.  
PAMI.



**Ing. Adrián Eduardo Acosta**

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



**Antonio Maza**

Coordinador de la Dirección de Ciberdelito y Asuntos Cibernéticos del Ministerio de Seguridad de la Nación Argentina.



**Eduardo Grutzky**

Investigador / Desk Officer  
Abuso Sexual contra Niños Mediante Internet.  
RC3- Unidad Regional contra Crimen Cibernético.  
Grooming Stockholm (ISÖB 27).  
Polismyndigheten (Policía de Suecia).



**Alexis Brignoni**

Agente Especial del Buró Federal de Investigación (FBI) Estadounidense.  
Perito Digital Forense.  
Estados Unidos.



**Eduardo Moya Rojas**

Investigador Informático de la Sección Especializada contra el Cibercrimen.  
Organismo de Investigación Judicial (OIJ).  
Poder Judicial. Costa Rica.

**AUSPICIANTES**



**SPONSORS**



**Dr. Manuel de Campos**

Juez Nacional en lo Criminal y Correccional.



**Comisario Ing. Juan M. Beltrán**

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



**Comisario Maximiliano Méndez**

Jefe de la división Investigaciones Tecnológicas Especiales. Dirección de investigación y prevención de delitos Tecnológicos. Policía de la Ciudad.



**Ing. Diego Bucci**

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



**Lic. Matías Fernández Noguera**

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.



**Juan Pablo Delord**

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



**Dr. Martín Leguizamón**

Abogado especializado en nuevas tecnologías. Obtuvo 96 sentencias de condena contra los buscadores de Internet.



**Dr. Marcos Salt**

Miembro Comité de Redacción del 2do Protocolo de Convención de Budapest. Director Posgrado Cibercrimen y Evidencia Digital, Fac. de Derecho - UBA



**Ing. David Fuentes**

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

**AUSPICIANTES**



InFo-Lab



**SPONSORS**







**Lic. Emiliano Zárate**

Investigador e Instructor en Informática Forense.  
Docente Investigador DIIT-UNLAM.  
Co-Founder de CrimL4b.



**Mg. Ing. Cintia Gioia**

Presidente Red UNIF  
(Red Universitaria de Informática Forense).  
Directora de Proyectos de Informática Forense y Ciberseguridad del DIIT-UNLAM.  
Co-Founder CrimL4b.



**Ing. Bruno Conzanzo**

Vicepresidente Red UNIF  
(Red Universitaria de Informática Forense).  
Director Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Tecnología en Informática Forense (InFo-Lab),  
FI-UFSTA.



**Emiliano Piscitelli**

CEO & Founder de BeyGoo (beygoo.io).



**Braian Arroyo**

Especialista en Inteligencia de ciberfraudes del Banco Galicia.  
Director Operativo en Ciberprisma.



**Emiliano Moraña**

Gerente de Cómputo Forense en Deloitte Argentina.



**Lic. Patricia Mónica Delbono**

Co-Founder de CrimL4b.  
Perito de Oficio y de Parte en Sistemas Informáticos.



**Lic. Gustavo Sain**

Asesor de la Dirección Nacional de Política Criminal.  
Ministerio de Justicia de la Nación.



**Dra. Brenda Eldrid**

Abogada del Ministerio Público de la Defensa de la Provincia de Buenos Aires

**AUSPICIANTES**



InFo-Lab



**SPONSORS**





**Dr. Ing. Jorge Gurlekian**

Investigador Principal del CONICET  
(Miembro del Consejo Asesor del  
Programa Ciencia y Justicia).  
Director del Laboratorio de Investigaciones  
Sensoriales INIGEM UBA CONICET.  
Socio fundador de [www.BlackVox.com.ar](http://www.BlackVox.com.ar).



**Dr. Willy Pregliasco**

Investigador del CONICET.  
(Miembro del Consejo Asesor del  
Programa Nacional de Ciencia y Justicia).  
Doctor en Física.  
Director del Grupo de  
"Física Forense" del Centro Atómico Bariloche.



**Dr. Martín Onetto**

Investigador CONICET.  
Doctor en Física graduado  
y docente del Instituto Balseiro.



**Dr. Ing. Pablo Augusto Negri**

Doctor en Informática.  
Investigador CONICET.  
Profesor de la UBA.



**Dra. Ing. Beatriz Gallo**

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



**María Belén Álvarez Cestona**

Investigadora en Laboratorio de  
Investigación y Desarrollo de Tecnología en  
Informática Forense (InFo-Lab), FI-UFSTA.

**AUSPICIANTES**



InFo-Lab



**SPONSORS**



Trayecto Formativo Complementario y Optativo:

Trayecto Formativo	
CURSO	CURSO
<p><b><i>“Explorando la Informática Forense” Conceptos Fundamentales y Avances Recientes</i></b></p> <p> <b>Martes 24 de septiembre, 18:30 a 21:30 hs.</b></p> <p> <i>El curso aborda los fundamentos de la informática forense, incluyendo la gestión de evidencia digital, procedimientos en la escena del hecho, métodos de recolección y análisis, y las últimas herramientas y avances tecnológicos</i></p> <p>Dictado por la empresa <b>CrimL4b</b>.</p> <p> - <b>Emiliano Zárate - CrimL4b</b> - <b>Cintia Gioia - CrimL4b</b> - <b>Patricia Delbono - CrimL4b</b></p>	<p><b><i>“Análisis Forense Avanzado en Dispositivos Móviles iOS y Android” Más allá de las herramientas.</i></b></p> <p> <b>Miércoles 25 de septiembre y Jueves 26 de septiembre, 18:30 a 21:30 hs.</b></p> <p> <i>El curso abarca estructura de datos y arquitectura en iOS y Android, extracción y análisis forense de dispositivos móviles, el uso de la plataforma LEAPP y herramientas Open Source basadas en Python, complementando con casos prácticos.</i></p> <p>A cargo de <b>Alexis Brignoni (agente especial FBI)</b> y un equipo de profesionales del InFo-Lab (<b>Bruno Constanzo</b>) y el DIIT-UNLaM (<b>Emiliano Zárate, Cintia Gioia</b>).</p> <p></p> <p>  </p>

\*\*\* El trayecto informativo posee un **costo adicional y cupos limitados**. Para más información acceder al siguiente enlace: <https://info-conf2024.unlam.edu.ar/es/cursos.html>

AUSPICIANTES



SPONSORS





**CrimL4b**  
Consultora Forense Digital

## CURSO

### Explorando la Informática Forense

Conceptos Fundamentales y Avances Recientes

El curso aborda los fundamentos de la informática forense, incluyendo la gestión de evidencia digital, métodos de recolección y análisis, y las últimas herramientas y avances tecnológicos en el campo.

18:30 a 21:30 hs.  
24 de Septiembre 2024

- Emiliano Zárate - CrimL4b
- Patricia Delbono - CrimL4b
- Cintia Gioia - CrimL4b

Inscripciones al trayecto formativo:  
<https://info-conf2024.unlam.edu.ar/es/cursos.html>

**DIGITAL**

## CURSO

### Análisis Forense Avanzado en Dispositivos Móviles iOS y Android

Más allá de las Herramientas

El curso abarca estructuras de datos y arquitectura en iOS y Android, extracción y análisis forense de dispositivos móviles, el uso de la plataforma LEAPP y herramientas Open Source basadas en Python, complementado con casos prácticos.

18:30 a 21:30 hs.  
25 y 26 de Septiembre 2024

- Alexis Brignoni - Agente Especial FBI
- Bruno Constanzo - InFo-Lab
- Cintia Gioia - CrimL4b
- Emiliano Zárate - CrimL4b

Inscripciones al trayecto formativo:  
<https://info-conf2024.unlam.edu.ar/es/cursos.html>

Formato taller, es requerido traer notebook.

## Inscripción a la Conferencia y a su trayecto formativo complementario

**Toda persona que desee participar de la Conferencia debe inscribirse en la misma**, sea modalidad presencial o virtual, para cualquiera de las siguientes categorías.

Categoría	Costo Conferencia	Costo Adicional Trayecto Formativo	Detalles de Categoría
Comunidad UNLAM	Sin Costo	\$30.000	Estudiantes, graduados, docentes, investigadores y no docentes de UNLaM.
Miembros de Instituciones con convenio o miembros de Red UNIF	25 % de descuento	\$40.000	Ministerio Público Fiscal PBA, COPITEC, CONICET, Colegio de Abogados de La Matanza, OCEDIC, Integrantes de las universidades de Red UNIF. CrimL4b. Cyberprisma. Policía de Ciudad. UNSO. MPF San Luis.
Miembros de Instituciones con convenio Internacional	25 % de descuento	USD 100	OIJ Organismo de Investigación Judicial (Poder Judicial de Costa Rica).
Público en General	\$22.000 Inscripción Temprana \$28.000 Inscripción Tardía	\$50.000	Profesionales, estudiantes, investigadores y docentes de universidades nacionales e integrantes de diversos organismos públicos y privados de Argentina.

### AUSPICIANTES



### SPONSORS



<b>Público Extranjero</b>	40 USD Inscripción Temprana 60 USD Inscripción Tardía	USD 100	Profesionales, estudiantes, investigadores y docentes de universidades nacionales e integrantes de diversos organismos públicos y privados de Extranjeros.
<b>Autor por artículo</b>	\$22.000 Inscripción Temprana \$28.000 Inscripción Tardía	Costo según la categoría a la que pertenezca	Autores de artículos.

En el siguiente enlace se encuentra publicada la información necesaria para la inscripción: <https://info-conf2024.unlam.edu.ar/es/inscripcion-tyc.html>

**Aclaraciones de inscripción a la Conferencia:**

- Para Los miembros de la **Comunidad UNLAM**, aunque la Conferencia es sin costo, igual deben Inscribirse a la misma en la página, completando sus datos en el link de inscripción para poder participar de la misma.
- **Inscripción de autores:** Cada artículo deberá contar con al menos un autor designado quien realizará la exposición, en modalidad presencial o virtual. En caso de querer asistir más de un autor por artículo, estos deberán gestionar su inscripción de forma individual según la categoría que corresponda.

**Aclaraciones de inscripción del Trayecto Formativo:**

- El **valor del trayecto informativo** aplica a ambos cursos, no existe valor diferencial por curso. El valor incluye ambos cursos.
- Los cursos poseen **cupos limitados** y se reserva cupo una vez abonado el valor del mismo.
- Para **acceder al trayecto formativo**, debe **inscribirse a la Conferencia**. Es decir, no es posible inscribirse a los cursos independientemente de la Conferencia.
- Por defecto la **modalidad de asistencia a la Conferencia es la que aplica a los cursos**. En caso de que desee aplicar modalidades de asistencia diferentes, enviar mail a [infoconf2024@unlam.edu.ar](mailto:infoconf2024@unlam.edu.ar) (por ejemplo asistir de modalidad virtual a la Conferencia y presencial a los cursos).
- En caso de que ya se haya inscripto en la Conferencia y decida participar del Trayecto formativo enviar mail a [infoconf2024@unlam.edu.ar](mailto:infoconf2024@unlam.edu.ar) para que manualmente puedan realizar la inscripción.

**AUSPICIANTES**



InFo-Lab



**SPONSORS**







**Web de la Conferencia:** <https://info-conf2024.unlam.edu.ar/>



**Contacto:** [infoconf2024@unlam.edu.ar](mailto:infoconf2024@unlam.edu.ar)

**Fecha y Horario de la Conferencia:** 26 y 27 de septiembre, 9:00 a 18:30 hs. - Presencial y Virtual

**Fechas y Horario del Trayecto Formativo Optativo:**

24, 25 y 26 de septiembre, 18:30 a 21:30 hs. - Presencial y Virtual

**Lugar:**

**Auditorio Pérez Esquivel**  
**Universidad Nacional de la Matanza**  
**Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas**  
**Florencio Varela 1903**  
**San Justo (1754), Buenos Aires, Argentina**  
**+549 11 4480 8952**

**Información de la Red UNIF:** <https://info-conf2024.unlam.edu.ar/es/redunif.html>

**AUSPICIANTES**



InFo-Lab



**SPONSORS**

