



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESUELVE

Declarar de Interés Legislativo la PRIMERA CONFERERENCIA NACIONAL DE INFORMATICA FORENSE que se realizará en la ciudad de Mar del Plata el próximo día 28 de abril.

Una firma manuscrita en tinta que parece ser 'Rodolfo Adrián'.

IRIARY RODOLFO ADRIAN  
Dip. Bíoquo FPV-PJ  
H. C. Diputados Prov. Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

FUNDAMENTOS

La PRIMERA CONFERENCIA NACIONAL DE INFORMATICA FORENSE a realizarse en la ciudad de Mar del Plata el próximo 28 de Abril, además del desarrollo de los temas del programa de la misma que se adjunta como documento, tiene como propósito constituir la RED UNIVERSITARIA DE INFORMATICA FORENSE, con el objeto de contribuir a la mejor actuación de los peritos informáticos en particular y de la justicia en general, establecer un ámbito universitario de encuentro y cooperación de tecnología en el campo de la informática forense, promover programas de actualización profesional, docencia de grado entre docentes e investigadores en el campo de la informática forense y promover publicaciones actividades y reuniones académicas científicas de extensión de divulgación y de transferencia en el campo específico de la informática forense.

La red estará integrada por prestigiosas universidades de distintos puntos del país, permitiendo y facilitando el intercambio en todos los aspectos inherentes a la Informática Forense que redundara en la calidad y mejor tratamiento de los aspectos específicos que la actividad aborda

Por lo expuesto y en razón de la importancia para la comunidad de la Conferencia y los beneficios que brindara la red al sistema Informático Forense, es que solicito a los Señores Diputados acompañen el presente proyecto.

  
MARIÁN RODRÍGUEZ  
Dip. Bloque FV-21  
H. C. Diputados Prov. Bs. A.s.

## RED UNIVERSITARIA DE INFORMÁTICA FORENSE - Red UNIF

### ACUERDO CONSTITUTIVO

En la sede de la Universidad FASTA, Mar del Plata, Argentina, en el marco de la Primera Conferencia Latinoamericana de Informática Forense *InFo-Conf*, a los 28 días del mes de abril de 2017, se reúnen los señores abajo firmantes, en representación de sus respectivas unidades académicas universitarias, a efectos de formalizar la conformación de la **RED UNIVERSITARIA DE INFORMÁTICA FORENSE - Red UNIF**.

La **RED UNIVERSITARIA DE INFORMÁTICA FORENSE - Red UNIF** es una red de unidades académicas e institutos de investigación universitarios que promueve la integración y cooperación interinstitucional en el campo de la Informática Forense.

#### **Objetivos**

La **RED UNIVERSITARIA DE INFORMÁTICA FORENSE - Red UNIF** se propone los siguientes objetivos principales:

- ✓ Contribuir desde la academia a la mejor actuación de los peritos informáticos en particular y de la justicia en general.
- ✓ Establecer un ámbito universitario permanente de encuentro y cooperación interinstitucional para el desarrollo conjunto de proyectos de investigación y desarrollo de tecnología en el campo de la Informática Forense.
- ✓ Promover programas de movilidad, actualización profesional, docencia de grado y postgrado entre docentes e investigadores en el campo de la Informática Forense.
- ✓ Promover publicaciones, actividades y reuniones académicas, científicas, de extensión, de divulgación y de transferencia interinstitucionales en el campo de la Informática Forense.

#### **Representantes**

Cada Unidad Académica o Instituto de Investigación miembro tendrá un representante titular y uno suplente en la **Red UNIF**, avalados formalmente por la máxima autoridad de la institución.

#### **Organización de la Red UNIF**

La conducción de la **Red UNIF** está dada por la Asamblea de miembros de la Red. La Asamblea la constituyen los representantes de todas las instituciones miembros de la **Red UNIF**. La Asamblea es la autoridad máxima de la **Red UNIF** y puede tomar decisiones sobre todos los temas que se propongan en la agenda de la reunión o que se incorporen sobre tablas. En las Asambleas, a los efectos de cualquier votación que se requiera, cada institución miembro tendrá un voto ejercido por su representante titular o suplente. No se aceptarán votos delegados de una institución a otro representante. Se realizará al menos una Asamblea Ordinaria por año.

1. La coordinación de la **Red UNIF** está delegada por la Asamblea en un Comité Ejecutivo, compuesto por 3 representantes titulares de las instituciones miembros: Presidencia, Vicepresidencia y Secretaría Permanente. Estas instituciones se eligen anualmente en

Asamblea y sus representantes asumen la responsabilidad por la coordinación ejecutiva conjunta de la **Red UNILIF**, la ejecución e implementación de las resoluciones de la Asamblea, la representación de la **Red UNILIF** ante otras instituciones y organismos nacionales, extranjeros o multinacionales, la documentación de sus actos y la redacción de la memoria anual. Para esto mantendrán reuniones en forma periódica, en modalidad presencial o virtual y coordinarán las acciones a desarrollar.

#### **Miembros Fundadores**

Son miembros fundadores de la **RED UNIVERSITARIA DE INFORMÁTICA FORENSE - Red UNIF**, las unidades académicas:

- ✓ Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA (FI-UFASTA), representada por la Esp. Ing. Ana Haydeé Di Iorio (titular) y el Ing. Bruno Constanzo (suplente).
- ✓ Facultad Regional Delta de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN-FRD), representada por Pedro Asis (titular).
- ✓ Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta (FI-UCASAL), representada por el Ing. Sergio Appendino (titular) y la Ing. Beatriz Gallo (suplente).
- ✓ Escuela de Tecnología de la Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (ET-UNNOBA), representada por Mónica Sarobe (titular) y Claudia Russo (suplente).
- ✓ Instituto Universitario Aeronáutico (IUA) de la Universidad de la Defensa, representado por el Mg. Ing. Eduardo Casanovas (titular) y la Mg. Alicia Salamon (suplente).
- ✓ Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba (FCEF-UNC), representada por el Ing. Miguel Solinas (titular).

#### **Incorporaciones**

La solicitud de incorporación a la **Red UNIF** se hará por nota firmada por la máxima autoridad de la Unidad Académica o Instituto donde radica el grupo de investigación en Informática Forense fundamentando el pedido con los antecedentes del mismo. En la nota, dirigida al Comité Ejecutivo, se deben indicar los datos del representante titular y el representante suplente ante la **Red UNIF**.

Las solicitudes serán tratadas en la Asamblea inmediata que realice la **Red UNIF**. Se requiere el acuerdo de dos tercios de los miembros presentes para aprobar la incorporación de la nueva institución. Las instituciones podrán renunciar a participar como miembros de la **Red UNIF**, mediante nota firmada por una autoridad de nivel equivalente o superior a la que firmó la solicitud de incorporación. Estas renunciaciones serán informadas en la Asamblea inmediata que realice la Red.

## Programa InFo-Conf 2017

1ra Conferencia Nacional de Informática Forense

- 8:30 **Acreditación**
- 9:00 **Acto de Apertura**
- 9:30 **Panel Inaugural – Modera Germán Stalker (Programa de Ciencia y Justicia - CONICET)**  
*“Convenio de Budapest”* Marcos Salt (Ministerio de Justicia de la Nación)  
*“Investigación en entornos digitales”* Daniela Dupuy (Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires)
- 11:00 **Break**
- 11:20 **Panel Ciberdefensa – Modera Eduardo Casanova (Instituto Universitario Aeronáutico)**  
*“Importancia de la Ciberdefensa en las Fuerzas Armadas”* Hugo Alfredo Leonard (Comandante del Comando Conjunto de Ciberdefensa)  
*“Estudio de Casos de Ciberdefensa”* Cesar Cicerchia (Comando Conjunto de Ciberdefensa)  
*“Las Operaciones de Ciberdefensa y el Derecho”* Oscar Mato (Comando Conjunto de Ciberdefensa)
- 12:40 **Conferencia – Modera Fedra Fontao (FF News)**  
*“Metodología, Procesos y Técnicas Forenses Digitales”* Sergio Appendino (UCASAL)
- 13:30 **Break almuerzo**
- 14:30 **Panel Investigación y desarrollo de soluciones en Informática Forense**  
Modera Carla Carrillo (UTN Delta)  
*“Balística Digital”* Bruno Constanzo (InFo-Lab)  
*“La Guía Integral de Empleo de la Informática Forense en el Proceso Penal”*  
Sabrina Lamperti, Fernanda Giaccaglia (InFo-Lab)  
*“Aspectos a Considerar en la Implantación de un Laboratorio de Informática Forense”* Mirta Mollo, Paula Vega, Pablo Cistoldi, Pablo Malaret (InFo-Lab)  
*“Análisis Forense de Dispositivos Móviles”* Marcelo Romero (CIJ CABA)
- 16:30 **Conferencia de Clausura - Modera Claudia Russo (UNNOBA)**  
*“Evidencia Digital en el Proceso Penal”*, Gustavo Presman
- 17:20 **Break**
- 17:40 **Constitución de la Red Universitaria de Informática Forense “UNIF”**
- 18:20 **Presentación del Libro “El Rastro Digital del Delito”**  
Hugo Álvarez Saez (Programa de Ciencia y Justicia - CONICET)  
Ana Haydée Di Iorio (Directora InFo-Lab)



## InFo-Lab realizará la 1ª Conferencia Nacional de Informática Forense en Mar del Plata

El próximo 28 de abril el Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Tecnología en Informática Forense (InFo-Lab) realizará la "1ª Conferencia Nacional de Informática Forense (InFo-Conf)", que se desarrollará en el Torreón del Monje de la ciudad de Mar del Plata con la presencia de destacados especialistas del campo del Derecho Informático y de la Ingeniería Informática.

El encuentro, que contará con el auspicio del Ministerio de Justicia de la Nación, abarcará una jornada completa desde las 8:30 hasta las 20, y tendrá como principal objeto el intercambio entre profesionales con paneles donde se presentarán diferentes experiencias y se debatirán los principales desafíos que presenta el campo de la Informática Forense y las distintas disciplinas auxiliares que convergen en ella.

Participarán, en la apertura del encuentro, el Dr. Marcos Salt, director del Programa Nacional contra la Criminalidad Informática del Ministerio de Justicia y DDHH de la Nación; y la Dra. Daniela Dupuy, Fiscal del Equipo Especializado en Delitos Informáticos de la CABA. En el Panel de Ciberdefensa, estarán presentes el General de Brigada Hugo Alfredo Leonard, el Coronel César Cicerchia y el Comodoro Oscar Mato del Comando Conjunto de Ciberdefensa del Estado Mayor Conjunto de las FFAA.

Asimismo, también expondrán el Ing. Sergio Appendino, Coordinador del Gabinete Forense Digital del Cuerpo de Investigadores Fiscales del Ministerio Público de Salta; el Ing. Gustavo Presman, perito especialista en Análisis Forense y Delitos Informáticos; y Marcelo Romero, Coordinador General de Grooming Argentina. Por el InFo-Lab lo harán el Dr. Pablo Cistoldi, la Dra. Sabrina Lamperti, la Dra. Fernanda Giaccaglia, la Dra. Mirta Mollo y el Ing. Bruno Constanzo.

Por último, el encuentro será el marco para la constitución de la Red Universitaria de Informática Forense (Red UNIF), que quedará conformada por Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA (FI-UFASTA), la Facultad Regional Delta de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN-FRD), la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta (FI-UCASAL), la Escuela de Tecnología de la Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (ET-UNNOBA), la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba (FCEFN-UNC), el Instituto Universitario Aeronáutico (IUA) de la Universidad de la Defensa y la Escuela Superior Técnica de la Facultad del Ejército.

La inscripción temprana, antes del 7 de abril, tendrá un costo de \$ 700.- y la inscripción tardía, luego de esa fecha, será de \$ 900.- El costo incluye almuerzo y breaks. Podrán acceder al Programa completo en: <http://bit.ly/2nHVCJD> Para inscripción y consultas por descuentos institucionales, los interesados podrán contactarse por teléfono al (0223) 499-5268 o por mail a [info-lab@ufasta.edu.ar](mailto:info-lab@ufasta.edu.ar)

### **El InFo-Lab es una iniciativa conjunta entre**



**MGP  
MAR DEL PLATA  
BATÁN**

*El Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Tecnología en Informática Forense (InFo-Lab) es una iniciativa conjunta de la Universidad FASTA, el Ministerio Público Fiscal de la Provincia de Buenos Aires y la Municipalidad de General Pueyrredon, que nuclea en la ciudad de Mar del Plata a un equipo interdisciplinario de investigadores científicos y tecnológicos, profesionales y técnicos altamente calificados, con el objeto de desarrollar soluciones a las demandas en el campo de la Informática Forense y su aplicación. El Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Tecnología en Informática Forense (InFo-Lab) es la sede del Grupo de Investigación en Informática Forense y Sistemas Operativos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA.*

**Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Tecnología en Informática Forense  
Universidad FASTA, Avellaneda 3341, Mar del Plata, Argentina.  
[info-lab@ufasta.edu.ar](mailto:info-lab@ufasta.edu.ar)  
[info-lab.org.ar](http://info-lab.org.ar)  
(+54-223) 499-5200**



11/4/2017

Cibercrimen

## INFORMÁTICA FORENSE

termino\_general:

Cibercrimen

seccion:

noticias

Dos eventos importantes en el área de informática forense en Mar del Plata: Jornada Preparatoria de la InfoConf, el día 27 de abril, destinada a Peritos Informáticos del MPBA para intercambio de opiniones sobre los proyectos abarcados por el convenio del InFo-Lab (orientaciones para la creación y gestión de laboratorios informático forenses); y la Primera Conferencia Nacional en Informática Forense, el día 28 de abril en el Torreón del Monje. Organizado por el Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Tecnología en Informática Forense (InFo-Lab). Consultas e Inscripción: [info-lab@ufasta.edu.ar](mailto:info-lab@ufasta.edu.ar) - @inFoLabMDQ.

Información relacionada

ProgramaSource URL: <http://cec.mpba.gov.ar/noticias/inform%C3%A1tica-forense>

# 1ra Conferencia Nacional de Informática Forense

28 de Abril  
Torreón del Monje  
Mar del Plata

## Investigación de Ciberdelitos

Marcos Salt, Daniela Dupuy

## Ciberdefensa y Ciberseguridad

Hugo Alfredo Leonard, Cesar Cicerchia, Oscar Mato

## Análisis Forense de Smartphones e Imágenes

Marcelo Romero, Bruno Constanzo

## Laboratorios de Informática Forense

Pablo Cistoldi, Mirta Mollo, Fernanda Giaccaglia, Sabrina Lamperti

## Evidencia Digital e Informática Forense

Gustavo Presman, Sergio Appendino

Consultas e Inscripción:

(0223) 499-5268

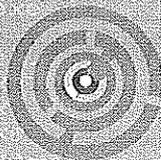
[www.info-lab.org.ar](http://www.info-lab.org.ar)

[info-lab@ufasta.edu.ar](mailto:info-lab@ufasta.edu.ar)

@InFoLabMDQ

[facebook.com/infolabmdq/](https://facebook.com/infolabmdq/)

Inscripción  
temprana  
hasta el  
7 de abril



InFo-Lab



UNIVERSIDAD  
FASTA

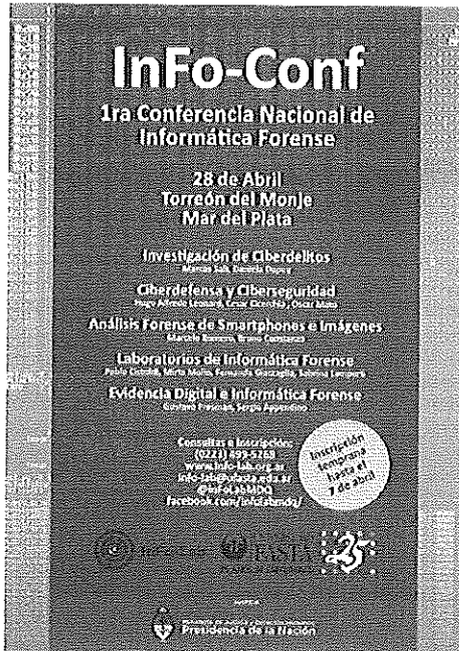
25 AÑOS DE CRECIMIENTO



AUSPICIA



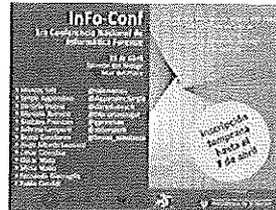
Ministerio de Justicia y Derechos Humanos  
Presidencia de la Nación



## RV: INFORMACIÓN SOBRE "1ª Conferencia Nacional de Informática Forense (InFo-Conf)"

JJ jose ignacio pasos  
Ayer, 01:54 p.m.  
Usted ✕

5/14



Gacetilla InFo-Conf.pdf ⌵  
253 KB

Programa InFo-Conf.pdf ⌵  
543 KB

Acta Constitutiva de la R... ⌵  
57 KB

InFo-Conf MPBA.pdf ⌵  
63 KB

InFo-Conf UFASTA.pdf ⌵  
222 KB

InFo-Conf CPCIBA.pdf ⌵  
223 KB

📎 8 archivos adjuntos (5 MB) Descargar todo  
Guardar todo en OneDrive - Personal

De: Esteban Romero LLanes <estebanromerollanes@outlook.com>  
Enviado: martes, 18 de abril de 2017 09:18 a. m.  
Para: Ignacio Pasos  
Asunto: Fwd: INFORMACIÓN SOBRE "1ª Conferencia Nacional de Informática Forense (InFo-Conf)"

Obtener [Outlook para Android](#)

From: Patricio Guillermo <patricio1781@gmail.com>  
Sent: Monday, April 17, 2017 8:28:35 PM  
To: estebanromerollanes@outlook.com  
Subject: INFORMACIÓN SOBRE "1ª Conferencia Nacional de Informática Forense (InFo-Conf)"

Hola Tutty. Te adjunto sobre la "1ª Conferencia Nacional de Informática Forense (InFo-Conf)" del 28/04 lo siguiente:



PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
PROCURACIÓN GENERAL DE LA  
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

La Plata, abril 17 de 2017.-

**VISTO:**

La realización de la “Primera Conferencia Nacional de Informática”, que se llevará a cabo el día 28 de abril del corriente año, en la ciudad de Mar del Plata, y

**CONSIDERANDO:**

Que la misma es una iniciativa del Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Tecnología en Informática Forense que esta Procuración General integra junto a la Universidad FASTA.

Que tiene por objeto debatir los principales desafíos que presenta el campo de la Informática Forense y que los expositores son reconocidos especialistas en la materia.

Que dicha Conferencia pretende constituirse en una reunión periódica entre investigadores, académicos, peritos y referentes de la justicia, lo que redundará positivamente en la actualización de las herramientas y métodos de investigación que utiliza el Ministerio Público.

POR ELLO, el Señor Procurador General, en ejercicio de sus atribuciones (art. 189 de la Constitución de la Provincia, Resolución S.C.B.A. 11/3/13; arts. 1, 2 y 20 primera parte Ley 14.442).

**RESUELVE:**

**Artículo 1º:** Declarar de interés la “Primera Conferencia Nacional de Informática Forense” que se llevará a cabo el día 28 de abril del corriente año en la ciudad de Mar del Plata.

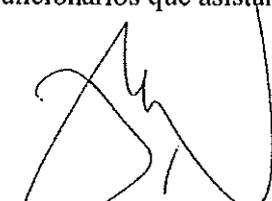
**Artículo 2º:** La presente declaración de interés no implica la pertinente liquidación de viáticos y movilidad para los magistrados y funcionarios que asistan a dicha Jornada.

**Artículo 3º:** Regístrese y comuníquese.

REGISTRADO BAJO EL N° 200/17

PROCURACIÓN GENERAL

  
CARLOS ENRIQUE PETTORUTI  
Secretario General

  
Dr. PETTORUTI Carlos Enrique  
Secretario de la Procuración General  
SECRETARIA GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA PROCURACION  
Procuración General  
cpettoruti@mpba.gov.ar  
Julio M. Costa Grand  
Procurador General