

 **InFo-Conf**
CONFERENCIA NACIONAL
DE INFORMÁTICA FORENSE

Programa tentativo 2da InFo-Conf
12 y 13 de Abril, Mar del Plata

[Escuela Nacional de Pesca "Comandante Luis Piedra Buena"](#)

Informes: info-lab@ufasta.edu.ar Inscripción a través del [siguiente formulario:](#)

Jueves 12 de Abril

- 8:30 a 9:30 Acreditación
- 9:30 a 10 Acto de Apertura
- 10 a 11 **Conferencia Inaugural**
La informática es lo que sucede cuando uno está planeando otra cosa
Dr. Rodolfo Pregliasco, Físico Forense CONICET
Moderador: Ing. Gonzalo Ruiz de Angeli
- 11 a 11.30 Break
- 11:30 a 13 **Panel: Delitos Informáticos**
Moderador: Dra. Sabrina Lamperti
El convenio de Budapest. Las consecuencias de su implementación
Dra. Daniela Dupuy, Fiscal a cargo del Equipo de Delitos Informáticos de CABA
Dr. Marcos Salt, Coordinador del Programa Nacional Contra la Criminalidad Informática del Ministerio de Justicia de la República Argentina

Obtención de Evidencia Digital en el Extranjero. Supuestos y Casos Prácticos
Dr. Horacio Azzolin, Fiscal Unidad Fiscal Especializada en Ciberdelincuencia del Ministerio Público Fiscal de la Justicia Federal

La responsabilidad penal de las personas jurídicas en la delincuencia informática
Dr. Marcelo Riquert, Juez de la Cámara de Apelación y Garantías en lo Penal del Depto. Judicial Mar del Plata
- 13 a 15 Almuerzo (libre)
- 15 a 17 **Panel Red UNIF - Red de Universidades de Informática Forense**
Moderadores: Ing. Juan Alberdi y Martin Castellote
Adquisición forense de arreglo de discos. Reconstrucción de volúmenes RAID.
Ing. Hugo Curti, Universidad FASTA

Análisis Forense en Redes WAN

Ing. Sergio Appendino, Universidad Católica de Salta

Preprocesamiento “Big Data - Investiga”

Lic. Pedro Asis, UTN Regional Delta

Importancia de la Validación, Verificación y Homologación de software para análisis forense

Mg. Eduardo Casanovas, Instituto Universitario Aeronáutico

¡Memoria, Datos y Eureka!

Ing. Pablo Croci, Ing. Mariano Messina - Instituto Universitario del Ejército

El perito informático como nueva experticia del profesional en tecnología

Verónica Mangini, UNNOBA

Aportes para una Internet de las cosas más segura

Mg. Miguel Solinas, Universidad Nacional de Córdoba

Necesidades de la Justicia: una invitación a las Universidades

Marcelo Romero, CIJ CABA

17 a 17.30 Break

17.30 a 18.30 Conferencia de Clausura

El cambio de paradigma en la escena digital del hecho

Ing. Gustavo Presman

Moderador: Ing. Sebastián Lasia

Viernes 13 de Abril

8:30 a 9 Acreditación

9 a 10.30 **Conferencias de Apertura**

Presente y futuro de la pericia informática

Dr. Enrique del Carril

Director del Cuerpo de Investigaciones Judiciales. CABA

Reflexiones sobre Derechos Humanos y Garantías en la era del Cibercrimen

Dr. Pablo Casas

Juez Penal Contravencional y de Faltas. CABA

Moderador: Dra. María Fernanda Giaccaglia

10.30 a 11 Break

-
- 11 a 12:30 **Panel: Ciencias de Aplicación Forense**
Moderador: Ing. Fernando Greco
Equipaje jurídico para la expedición del S XIX al territorio de la 4ta revolución del S XXI
Dr. Hugo Álvarez Sáez, Programa Ciencia y Justicia CONICET
- Vinculando la medicina y la informática forense
Dra. Mirta Mollo
Ministerio Público de la Provincia de Buenos Aires y Universidad FASTA
- Usando inteligencia computacional para acelerar el análisis forense
Ing. Bruno Constanzo, Universidad FASTA
- Forensia: un sistema de identificación forense de hablantes
Dr. Jorge Gurlekian, CONICET

- 12.30 a 13.30 **Conferencia de Clausura**
La pericia en el juicio oral acusatorio y por jurados
Dr. Francisco Pont Verges
Secretario de Política Criminal - MPBA
Moderador: Dr. Pablo Cistoldi

- 13.30 a 14.00 Acto Cierre Autoridades
Ing. Ana Di Iorio - Directora InFo-Lab - Presidente Red UNIF
Ing. Andrea Comas - Secretaria de Investigación Universidad FASTA
Dr. Francisco Pont Verges - Secretario de Política Criminal MPBA
Dr. Fabián Fernández Garello – Fiscal General DJ Mar del Plata
Lic. Leonardo Rodriguez - Subsecretario de Modernización MGP

Workshops

Importante: Traer notebook quienes asistan a los Workshops 1 y 3.

- 16 a 20 **Workshop 1. Introducción al análisis forense de celulares**
Evidencia digital de dispositivos móviles, metodologías de adquisición, y herramientas comerciales y libres
Ing. Gustavo Presman
- 15.30 a 20.30 **Workshop 2. Investigaciones digitales en el ámbito judicial**
Internet, evidencia digital, delitos informáticos, OSINT y redes sociales.
Dra. Sabrina Lamperti, Dr. Marcelo Temperini, An. Maximiliano Macedo e
Ing. Santiago Trigo.
- 16 a 20 **Workshop 3. Análisis forense de memoria principal**
Python, Volatility y Malware. Caso: WannaCry.
Ing. Gonzalo Ruíz de Angeli e Ing. Bruno Constanzo.