

Newsletter

Septiembre 2022



InFo-Lab

SEPTIEMBRE



InFo-Lab

Laboratorio de Investigación y Desarrollo
de Tecnología en Informática Forense

Extensión



AALEAP E ILEAPP

El Ing. **Bruno Constanzo**, a raíz de una serie de aportes a los proyectos de **software libre ALEAPP e iLEAPP**, donde lograron mejorar la velocidad de funcionamiento tanto en Windows como en Linux, fue invitado a participar formalmente de estos proyectos.

ALEAPP e ILEAPP son herramientas que permiten extraer información de volcados forenses de dispositivos móviles, en particular en Android e iOS.

Producto este contacto, Alexis Brignoni participó de la InFoConf 2022.

AMATRA

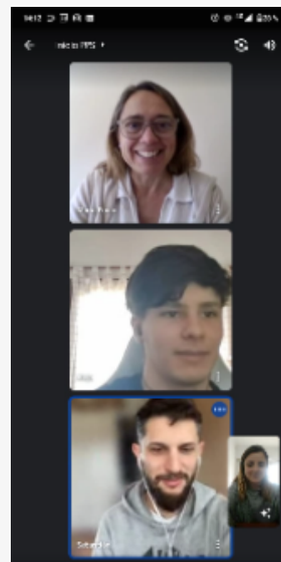
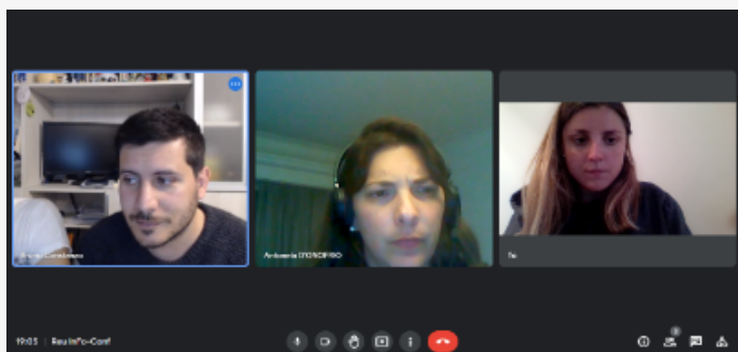
La Ing. **Ana Di Iorio** participó en el **Congreso anual AMATRA: Asociación de Magistrados y funcionarios de la Justicia del Trabajo de la Provincia de Buenos Aires** con la disertación **“Aspectos legales y técnicos de la prueba electrónica”**



Gestión

INICIO PPS

El estudiante de la **EET N°5 Alejo Cocaliadis** comenzó su practica profesional en la línea de Investigación Internet Sana.



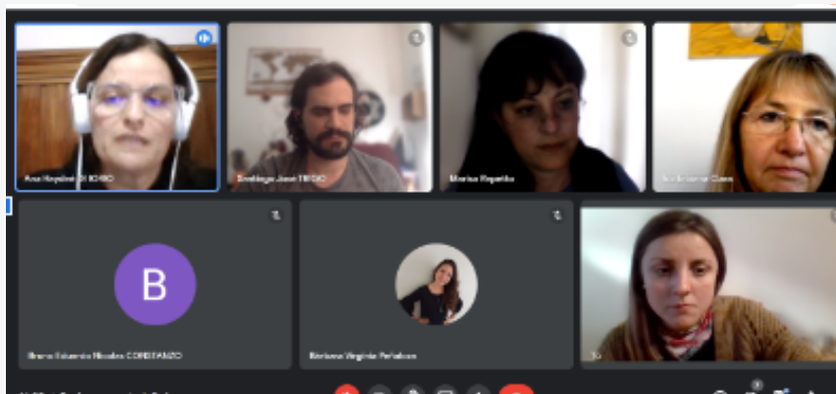
REUNIÓN INFO-CONF

Durante el mes de septiembre se desarrollaron las ultimas reuniones del comite organizador de la **VI InFo-Conf**.

PROYECTOS

El día 2 de septiembre se desarrolló una reunión de equipo del proyecto:

Desarrollo de una Guía de Recomendaciones para la Implementación de Protocolos de Adquisición, Preservación y Presentación de la Prueba Digital - PAFE-CCyLF, donde se trataron los avances del proyecto.



En el mes de septiembre finalizaron los proyectos:

E-Convivencias: Diseñando Estrategias de Cuidado en la Convivencia Digital y **Triage:**Herramientas de análisis inteligente de extracciones forenses

Septiembre 2022

VI InFo-Conf 2022



Los días **29 y 30 de septiembre de 2022**, en la **Universidad FASTA de Mar del Plata**, se desarrolló la **sexta edición de la Conferencia Nacional de Informática Forense (INFO-CONF)**.

Con formato virtual y presencial, expertos nacionales e internacionales abordaron las temáticas de Informática Forense, Ciberdefensa, Análisis Forense, Ciberseguridad, Aspectos legales y procesales de los delitos informáticos, Investigaciones digitales, Inteligencia artificial y Derecho penal, entre otras.

¡Muchas gracias por acompañarnos!

Disertantes



ING. GUSTAVO PRESMAN

“Análisis Forense de Evidencia Indirecta”

AN. OSCAR NISS

“Ciberdefensa, pandemia y conflictos armados”



DR. TOMAS VACCAREZZA

“Investigaciones digitales de gran escala”

DR. HORACIO AZZOLIN

"Problemas actuales en materia de cooperación internacional en la investigación de crímenes cibernéticos"



DR. MARCELO RIQUERT

"Inteligencia artificial y derecho penal: intersecciones"

DR. MARCOS SALT

"Actuación forense en entornos digitales: ¿es necesaria una reforma procesal penal?"



MG. LIC. GUSTAVO SAIN

"Prevención en ciberseguridad: ¿El eslabón más débil es el usuario?"



DR. MARIO ADARO

"Modelos de Gestión de la Innovación"

DR. FRANCISCO PONT VERGES

"Actuación forense en entornos digitales: ¿es necesaria una reforma procesal penal?"



DRA. ING. BEATRIZ GALLO

"Análisis Forense en IoT"

Septiembre 2022

DR. PABLO CASAS, DRA. YASMIN QUIROGA Y VALENTINA FERNANDEZ

“Tratamiento de datos de Violencia de género. Aplicación de Procesamiento de Lenguaje Natural”



DRA. BRENDA ELDRID

“Responsabilidad de las empresas proveedoras”

ING. BRUNO CONSTANZO Y ENZO NOGUEIRA

“Creando herramientas de Informática Forense”



Septiembre 2022

DR. JOAQUIN DELGADO

“Tratamiento de la Prueba Digital en la legislación española”



AGENTE ESPECIAL ALEXIS BRIGNONI

“Fuentes comunes de datos en dispositivos móviles”

DR. JORGE KAMLOFSKY E ESP. ING. RAUL ROMERO

“Análisis forense de sistemas de control industriales”



Septiembre 2022



DR. MARTIN LEGUIZAMON

“Responsabilidad civil de los buscadores de internet en Argentina”

DR. HUGO ALVAREZ SAENZ

“Transdisciplinariedad y revolución en la justicia Siglo XXI”



AUTORES DE TRABAJOS

“Metodología de Informática Forense Universal ForenseUDE” - Ing. Cintia Gioia

“Informática Forense en el cloud” - An. Marcelo Orlandi



PRIMEROS ESPECIALISTAS EN INFORMATICA FORENSE

“Propuestas para maximizar el valor de la función del Laboratorio de Informática Forense de la Policía de la Provincia de Formosa” - Lic. Andrea Villalba

“Ciberataque en el ámbito empresarial - Análisis de caso” - Lic. Cristian Fernando García

“Guía de recomendaciones para la preservación de la prueba sobre el uso y acceso a los Sistemas de Información en un entorno corporativo” - Ing. María Fernanda Rosales

“Diseño del Laboratorio de Informática Forense del COPROCIER” - Lic. Silvia Monica Aranguren.

