Newsletter

Julio 2022



InFo-Lab





Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Tecnología en Informática Forense

Extensión



CIBERSEGURIDAD Y ANÁLISIS FORENSE DE ENTORNOS INDUSTRIALES.

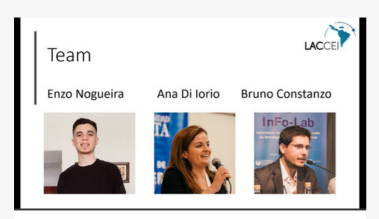
El día 01 de julio el Mg. Jorge Kamlofsky dictó un seminario en el marco de la Especialización en Informática Forense sobre "Ciberseguridad y análisis Forense de entornos industriales".

Link a la grabación del webinar

TALLER E-CONVIVENCIAS

Miembros del equipo de E-Convivencias realizaron un taller a los alumnos de 1°, 2° 3°, 4°, 5° y 6° del Colegio Illia sobre Ciberbulling, Grooming y uso responsable de las redes sociales.





A Python Library for Forensic File System Analysis

Bruno Constanzo, Engineer, ¹², Ana Di Iorio ¹², Engineer, Enzo Nogueira ¹, Engineering Student

¹InFo-Lab, Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Tecnología en Informática Forense

²Universidad FASTA, Argentina, (beonstanzo, diana)@ufasta.edu.ar

Thirtimes Abstract**—The search and recovery of information is a basic of Joundarious part of any signal investigations. In cases where ediginal foreasts experts were signalist storage media, the first state of the paper of the paper. Section III discusses the design of the there's of the paper of the paper. Section III discusses the design of the there's of the paper. Section III discusses the design of the there's occurrent of the paper. Section III discusses the design of the there's occurrent of the paper. Section III discusses the design of the theraty of the paper. Section III discusses the design of the theraty of the paper. Section III discusses the design of the theraty of the paper. Section III discusses the design of the theraty occurrent of the paper. Section III discusses the design of the theraty occurrent of the paper. Section III discusses the design of the theraty occurrent of the paper. Section III discusses the design of the theraty occurrent of the paper. Section III discusses the design of the theraty occurrent occurren

LACCEI

El día 21 de julio la Ing. Ana Di Iorio, el Ing. Bruno Constanzo y Enzo Nogueira Barria publicaron un trabajo en LACCEI sobre haruspex, una librería que permite hacer análisis forense de sistemas de archivos, y enseñar cómo funcionan los filesystems distintas herramientas de recuperación de datos.

Gestión

REUNIÓN INFO-CONF

El día 13 y 28 de julio se realizaron reuniones para la organización de la **Sexta InFo-Conf**.





INSTITUCIONES QUE ACOMPAÑAN LA INFO-CONF2022

En el <u>sitio web</u> podes ver y descargar las declaraciones de interés de las instituciones que acompañan la **Sexta InFo-Conf**

VI InFo-Conf 2022



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

Con formato virtual y presencial, expertos nacionales e internacionales abordarán 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.

¡Te invitamos a conocer la agenda de temas, disertantes y modos de inscripción!

Ante cualquier duda o consulta, escribir a infoconf.ingenieria@ufasta.edu.ar

Algunos de los disertantes



AN. OSCAR NISS

"Ciberdefensa, pandemia y conflictos armados"

ING. GUSTAVO PRESMAN

"Análisis Forense de Evidencia Indirecta"





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?"



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?"





Info-Lab EASTA INGENIERÍA

ING. BEATRIZ GALLO

"Análisis Forense en IoT"

DR. PABLO CASAS

"Tratamiento de datos de Violencia de género. Aplicación de Procesamiento de Lenguaje Natural"





DRA. BRENDA ELDRID

"Responsabilidad de las empresas proveedoras"

DR. JOAQUIN DELGADO

"Tratamiento de la Prueba Digital en la legislación española"

