

PP - FI05

PROSICSI: Propuesta de un sistema integrado de gestión de calidad y de seguridad de la información para el laboratorio de Forensia Digital.

Esp.Abog. José Aráoz Fleming, Ing. Nahuel Juarez, Ing. Matias Amor, Dra. Ing. H. Beatriz P. de Gallo

Instituto de Estudios Interdisciplinarios de Ingeniería (IEsIng) – Facultad de Ingeniería

En el contexto judicial, la obtención de la evidencia digital debe realizarse respetando principios forenses primordiales: evitar la contaminación, actuar metodológicamente y mantener la cadena de custodia. Para ello se requiere una actualización en la concepción del tema ya que implica abordar la trazabilidad de la evidencia digital, a partir de aspectos de Ciberseguridad y Seguridad de la Información esencialmente.

El proyecto tiene planteó como objetivo el desarrollo de un Sistema Integrado de Gestión de Calidad para el Laboratorio de Informática Forense DigiLab, a partir de una guía técnica que incorpore normas de Ciberseguridad y Seguridad de la Información relevantes y pertinentes al actuar judicial pericial, y así continuar con el propósito de puesta en valor de dichas instalaciones.

Este proyecto se integra a la propuesta de investigación de UFASTA y UNMP que trata sobre el estudio de una Guía Técnica para la implementación de la calidad en sistemas de gestión de laboratorios forenses judiciales y extrajudiciales, tomándose como caso de estudio el DigiLab de la UCASAL.

Sistemas de Gestión de Calidad, Forensia Digital, Laboratorio Forense