

CONTINUIDAD**PROYECTO “SIGYSI-VAL: VALIDACIÓN DEL DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE CALIDAD Y DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN EN LABORATORIOS DE INFORMÁTICA FORENSE”**

RESOLUCIÓN VIDI Nº	033/2024
UNIDAD ACADÉMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Grupo de I+D+i de Forensia Digital y Ciberseguridad de la Facultad de Ingeniería UCASAL Grupo de Sistemas Operativos e Informática Forense de la Facultad de Ingeniería UFASTA GRUPO DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN “MEJORA CONTINUA, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE” de la Facultad de Ingeniería UNMDP
DIRECTORA	DRA. ING. PARRA DE GALLO, HERMINIA BEATRIZ
EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	ESP. ING. ANA DI IORIO, UFASTA MG. ING. MARIELA AMBRÚSTOLO, UNMDP ING. FERNANDO GRECO, UFASTA ING. ADOLFO ONAINE, UNMDP ING. MARIELA MIGUELES, UNMDP ING. ENZO NOTARIO, UCASAL ESP. LIC. EZEQUIEL LAMAS, UCASAL
DISCIPLINA GENERAL	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
CAMPO DE APLICACIÓN	CIENCIAS APLICADAS
PALABRAS CLAVES	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD – FORENSIA DIGITAL – LABORATORIO FORENSE
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA 2015-2016 | RRNº1582/2017

CONTINUIDAD RRNº324/2020 FIN.RRNº565/2021

CONTINUIDAD RRNº572/2021 FIN.RRNº669/2022

CONTINUIDAD RRNº673/2022 FIN.RVIDiNº060/2023

RESUMEN

Este proyecto es una continuación del denominado “PRE-CERT: PREPARACIÓN PARA LA CERTIFICACIÓN DE CALIDAD DE LOS PROCESOS DE ANÁLISIS FORENSE DIGITAL DEL DIGILAB” (UCASAL) que se desarrolló en conjunto con el proyecto “SIGySI-LIF: Desarrollo de un Sistema Integrado de gestión de calidad y de Seguridad de la Información en laboratorios de Informática Forense” (UFASTA-UNMDP), y se formula con la intención desarrollar actividades complementarias al proyecto original que permitan la validación de la Guía Integrada en el Laboratorio de Informática Forense, tanto en el Ministerio Público Fiscal de Mar del Plata y como en el DigiLab de la FI-UCASAL, considerando a ambos como

instancias de prueba de la guía en Laboratorios de Informática Forense judiciales como extrajudiciales. La citada Guía Integrada vincula dos normas de calidad: ISO 9002 e ISO 27001, con la intención de proponer un documento que aporte a identificar las condiciones de calidad y seguridad informática que debería tener un laboratorio forense digital.

ABSTRACT

This project is a continuation of the so-called “PRE-CERT: PREPARATION FOR THE QUALITY CERTIFICATION OF THE DIGITAL FORENSIC ANALYSIS PROCESSES OF THE DIGILAB” (UCASAL) that was developed in conjunction with the project “SIGySI-LIF: Development of an Integrated System of quality management and Information Security in Forensic Computing laboratories” (UFASTA, UNMdP), and is formulated with the intention of developing complementary activities to the original project that allow the validation of the Integrated Guide in the Forensic Computing Laboratory, both in the Ministry Public Prosecutor of Mar del Plata and as in the DigiLab of the FI-UCASAL, considering both as test instances of the guide in judicial and extrajudicial Forensic Computer Laboratories. The aforementioned Integrated Guide links two quality standards: ISO 9002 and ISO 27001, with the intention of proposing a document that helps identify the quality and computer security conditions that a digital forensic laboratory should have.