

TÍTULO DEL PROYECTO	ESTUDIO E IMPLEMENTACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE CALIDAD EN UN LABORATORIO DE FORENSIA DIGITAL
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	325/2.020 (<i>continuidad</i>)
INSTITUCIÓN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
DEPENDENCIA	CONSEJO DE INVESTIGACIONES - FACULTAD DE INGENIERÍA
EQUIPO DE TRABAJO	Director <ul style="list-style-type: none"> • Dra.Ing. H. Beatriz P. de Gallo Equipo de Investigación <ul style="list-style-type: none"> • Ing. Esteban Rivetti • Ing. Enzo Notario • Ing. Matías Amor
DISCIPLINA GENERAL	Ciencias exactas y naturales
PALABRAS CLAVE	Seguridad Informática - Laboratorio Forense Digital - Normas de Calidad
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>La instalación y puesta en marcha de un laboratorio de forensiadigital requiere que el mismo se ajuste a condiciones, criterios, procedimientos y demás características que exigen las normas de calidad, respecto de aquellos ámbitos en los que se trabaja con evidencias y/o artefactos probatorios del ámbito de la justicia. Desde ese enfoque, es necesario estudiar el estado del arte para identificar aquellas metodologías, normas y herramientas que permiten implementar la calidad como componente sustancial de un laboratorio en el que se procesen evidencias digitales.</p>	
ABSTRACT	
<p><i>The installation and commissioning of a digital forensics laboratory requires that it be adjusted to conditions, criteria, procedures and other characteristics required by quality standards, with respect to those areas in which evidence and / or probative devices are used. from the field of justice. From that approach, it is necessary to study the state of the art to identify those methodologies, standards and tools that allow quality to be implemented as a substantial component of a laboratory in which digital evidence is processed.</i></p>	