

<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	<b>DIGITALIZACIÓN EN LA GESTIÓN EMPRESARIAL Y EN EL EJERCICIO PROFESIONAL DEL CONTADOR PÚBLICO</b>
<b>RESOLUCIÓN RECTORAL Nº</b>	<b>1194/21</b>
<b>INSTITUCIÓN</b>	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
<b>DEPENDENCIA</b>	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
	FACULTAD DE ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN Instituto de Investigaciones Económicas y Ciencias de la Administración (IIECA)
<b>EQUIPO DE TRABAJO</b>	
<b>Director/a</b>	Mg. Cdr. Nicolás Pedro Ísola
<b>Equipo de Investigación</b>	Mg. Lic. Benjamín Figueroa Clerici Cdr. Fernando Rafael Lavilla García Mg. Cdr. María Luciana Barbarán Dra. Luisa María Salazar Acosta
<b>DISCIPLINA GENERAL</b>	Ciencias sociales: organización científica del trabajo, comercio y administración.
<b>PALABRAS CLAVE</b>	TIC; Digitalización; Gestión Empresarial; Ejercicio Profesional; Contador
<b>FINANCIAMIENTO</b>	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
<b>RESUMEN</b>	
<p>El presente proyecto se dirige a analizar las transformaciones acaecidas en la gestión empresarial y en el ejercicio profesional de los Contadores, en relación con la digitalización de sistemas, procesos y presentaciones de uso cotidiano en su práctica laboral.</p> <p>En este sentido, se propone analizar cómo los avances tecnológicos y las modificaciones implementadas en los diferentes organismos implican la adaptación, por parte de los Contadores, para poder ejercer su profesión, a la vez que las transformaciones que llevaron a cabo empresas para modernizar sus mecanismos de recolección de datos, procesamiento y emisión de informes que permitan cumplir con sus obligaciones ante las diferentes entidades de control en el ámbito nacional, provincial y municipal.</p> <p>El objetivo del proyecto es analizar las transformaciones que se produjeron en la gestión empresarial y en el ejercicio profesional del contador como consecuencia de la digitalización de archivos, registros, procesos y documentos de uso frecuente.</p> <p>Para ello, se propone indagar en los cambios que los avances tecnológicos y los requerimientos de digitalización de los diferentes organismos de control - nacionales, provinciales y municipales - generan en los mecanismos de recolección de datos, procesamiento y emisión de informes de las empresas y el ejercicio profesional del contador para adaptarse al nuevo contexto.</p> <p>En cuanto a la estrategia metodológica, se recurrirá a un diseño de complementariedad cuantitativa. Se utilizarán fuentes primarias (encuestas y entrevistas) y a informantes clave de empresas, estudios contables, síndicos, poder judicial y CPCE. Se recurrirá al análisis de contenido para las entrevistas; análisis estadístico para las encuestas.</p>	

**ABSTRACT**

*This project is aimed at analyzing the transformations that have occurred in business management and in the professional practice of Accountants, in relation to the digitization of systems, processes and presentations of daily use in their work practice.*

*In this sense, it is proposed to analyze how the technological advances and the modifications implemented in the different organizations imply the adaptation, on the part of the Accountants, to be able to exercise their profession, as well as the transformations carried out by companies to modernize their mechanisms. of data collection, processing and issuance of reports that allow them to comply with their obligations before the different control entities at the national, provincial and municipal levels.*

*The objective of the project is to analyze the transformations that occurred in business management and in the professional practice of the accountant as a result of the digitization of frequently used files, records, processes and documents.*

*To do this, it is proposed to investigate the changes that technological advances and the digitization requirements of the different control bodies - national, provincial and municipal - generate in the mechanisms of data collection, processing and issuance of reports of the companies and the professional practice of the accountant to adapt to the new context.*

*Regarding the methodological strategy, a design of quantitative-qualitative complementarity will be used. Primary sources (surveys and interviews) and key informants from companies, accounting firms, trustees, judiciary and CPCE will be used. Content analysis will be used for interviews; statistical analysis for surveys.*