

UNIVERSIDAD ADVENTISTA DEL PLATA

Facultad de Ciencias Económicas y de la Administración

Resumen Proyecto de investigación

Impactos de las nuevas tecnologías en las incumbencias profesionales de Contador Público y otros profesionales de Ciencias Económicas

Director: Horacio Casali

Introducción

La tecnología en las últimas décadas claramente ha generado grandes cambios en la sociedad; culturales, en las comunicaciones, en hábitos de vida, etc. Y también impacta en los ámbitos laborales, de diversas formas.

Hace tiempo que se realizan trabajos o análisis de los efectos de las tecnologías sobre distintas profesiones, en varios casos anticipando la posible desaparición de algunas de ellas. Entre ellas, se pone en duda la vigencia futura del Contador Público.

Hay varios trabajos sobre los impactos de la tecnología sobre la contabilidad y en las incumbencias del Contador Público (Belandria, 2017; De Ramirez, 2012; Macías-Collahuazo, 2020; Stancheva-Todorova, 2019; Zwirtes, Alves, 2014, Thomson Reuters, 2019)

Es clara la necesidad de Contador Público de mantener siempre actualizada la profesión, de estar atento a los cambios que la tecnología va generando, actualmente y a futuro. Necesita capacitación continua, para mantener vigentes y pertinentes sus incumbencias.

Debe anticiparse a los efectos sobre el ejercicio profesional.

Se debe desarrollar nuevas herramientas de trabajo, adoptando las nuevas tecnologías.

En la universidad se debe adecuar los planes de estudio, viendo estas tendencias y cambios generados por la tecnología.

Definición del problema

Los cambios y avances tecnológicos son cada vez mas rápidos y profundos, es una tendencia que se incrementa. Contador Público es una profesión muy vinculada al manejo de información y a los procesos, y la tecnología tiene impacto directo en esto.

Los avances tecnológicos están generando grandes cambios en las formas de realizar los trabajos, incluso en la vigencia de los mismos. Hay quienes incluso se plantean el peligro de esto para la existencia futura de la profesión contable, por llegar a ser reemplazada por otras formas de cubrir los roles que actualmente tienen.

Si no se analiza bien el futuro del rol del Contador, y se anticipan los cambios que se van produciendo, para adecuarse a tiempo, puede correr riesgo la pertinencia de la profesión el día de mañana. Hay quienes vaticinan esto, al igual que para otras profesiones.

Justificación

Es clara la necesidad de Contador Público de mantener siempre actualizada la profesión, de estar atento a los cambios que la tecnología va generando, actualmente y a futuro. Necesita capacitación continua, para mantener vigentes y pertinentes sus incumbencias.

Debe anticiparse a los efectos sobre el ejercicio profesional.

Se debe desarrollar nuevas herramientas de trabajo, adoptando las nuevas tecnologías.

En la universidad se debe adecuar los planes de estudio, viendo estas tendencias y cambios generados por la tecnología.

Objetivos

Relevar e identificar tendencias tecnológicas que pueden estar impactando las incumbencias del Contador Público. Analizar y evaluar cómo están impactando hoy estas tecnologías, y cómo pueden afectar las incumbencias en el futuro. Presentar algunas ideas o propuestas de qué incumbencias podrían ser más desarrolladas, adecuadas para las nuevas realidades. Presentar propuestas de posibles acciones futuras para abordar los desafíos que presentan las nuevas tecnologías para el desempeño del rol del Contador Público.

Método

Será una investigación de tipo exploratoria, descriptiva. Con un enfoque cualitativo, con tratamiento cuantitativos en las encuestas a profesionales.

En la primera etapa se realizará una búsqueda bibliográfica y documental, relacionada al tema, para complementar lo encontrado hasta ahora. Se completará el marco teórico, y en base a esto se terminará de diseñar los siguientes pasos de la investigación. **(Como resultado de esta primera etapa ya se publicó un artículo, y también se realizó presentación en congreso)**

Para la segunda etapa se aplicará un instrumento seleccionado y adaptado, para realizar una encuesta a una muestra representativa de profesionales, para relevar los impactos percibidos por ellos y la visión del futuro que tiene de su profesión. Estas encuestas se analizarán estadísticamente, y los resultados se compararán con el marco teórico y la visión de expertos. Para este instrumento se ha realizado adaptación de la encuesta realizada por INTUIT Quickbooks, del 2023. <https://quickbooks.intuit.com/r/small-business-data/accountant-tech-survey-2023/>

Para poder enviar la encuesta se lo hará por medio del Consejo Profesional de Ciencias Económicas de Entre Ríos. En el cuál hay más de 3.000 matriculados. También se aplicará en otros lugares, gracias a otras organizaciones que deseen participar.

Ellos enviarán un correo a los matriculados con un link de acceso a un Glooge Form. En el cual en la primera parte estará el Consentimiento informado, que tendrá que ser aceptado para continuar con la encuesta.

Luego se redactará el informe final. El mismo presentará los hallazgos y conclusiones para ser publicado.

Bibliografía

Belandria, A. G. (2017). Perspectivas de la contaduría pública en los tiempos de la era digital. *Revista Visión Contable*, (16), 96-119.

De Ramírez, M. D. C. R. (2012). LA CONTABILIDAD Y EL IMPACTO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES. *Contabilidad y Auditoría*, (19), 22-Págs.

Díaz, G. M. B., Cano, M. M. P., & López, M. O. Y. G. *El nuevo perfil del Contador Público ante los retos de la Ciencia Contable*. Estudio en la DACEA-UJAT.

Márquez, S. E. L., Reyes, Y. D. R. N., & Capote, E. M. S. (2013). La tecnología en la formación contable: un paso hacia el futuro. *Revista de ciencias sociales*, 19(2), 390-401.

Macías-Collahuazo, E. X., Esparza-Parra, J. F., & Villacis-Uvidia, C. A. (2020). Las tecnologías de la información y la comunicación (TICs) en la contabilidad empresarial. *Revista Científica FIPCAEC (Fomento de la investigación y publicación en Ciencias Administrativas, Económicas y Contables)*. ISSN: 2588-090X. *Polo de Capacitación, Investigación y Publicación (POCAIP)*, 5(18), 3-15.

Ponte, E. B., Pazos, J. R. C., Rodríguez, T. E., & Rodríguez, S. G. (2000). *CONTABILIDAD DE GESTIÓN Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN: ¿PÉRDIDA DE RELEVANCIA?*.

Thomson Reuters (2019). *Encuesta Tax Tech Argentina 2019*, http://engage.es-pt.thomsonreuters.com/onvio-taxtech?utm_source=prensa

Stancheva-Todorova, E. (2019, October). The Knowledge and Skills Profile of Accountant 4.0. In *11th International Conference "Digital Transformation of the Economy and Society: Shaping the Future"*, Prilep, North Macedonia.

Zwirtes, A., & Alves, T. W. (2014). Los Impactos Causados por la Innovación Tecnológica en Oficinas de Contabilidad de Rio Grande do Sul: un Análisis Factorial. *Revista de Educação e Pesquisa em Contabilidade*, 8(1), 39-53.