

BREVES NOTAS SOBRE LA HISTORIA CONTABLE: PUNTOS A CONSIDERAR

BRIEF NOTES ON ACCOUNTING HISTORY: POINTS TO CONSIDER

Nérida Uribe Ruiz¹ Braulio Melchor Acevedo²
Walter Mayhua Matamoros³ Humberto Jesús Suarez Agreda⁴

¹ Universidad Nacional de Huancavelica, Huancavelica, Perú. nerida.uribe@unh.edu.pe
ORCID <https://orcid.org/0009-0003-2660-3467>

² Universidad Nacional de Huancavelica, Huancavelica, Perú. braulio.melchor@unh.edu.pe
ORCID <https://orcid.org/0000-0002-4098-3860>

³ Universidad Nacional de Huancavelica, Huancavelica, Perú. walter.mayhua@unh.edu.pe
ORCID <https://orcid.org/0000-0003-3357-4767>

⁴ Universidad Nacional de Huancavelica, Huancavelica, Perú. humberto.suarez@unh.edu.pe
ORCID <https://orcid.org/0000-0002-8688-1106>

Recepción: 14 de junio del 2023
Aprobación: 15 de julio del 2023

RESUMEN

La historia contable se remonta a miles de años atrás, con los sumerios en la antigua Mesopotamia siendo pioneros en el desarrollo de sistemas de registro contable en tabletas de arcilla. A lo largo del tiempo, la contabilidad ha evolucionado desde simples registros comerciales hasta la creación de principios contables modernos, como la partida doble. Con el avance de la tecnología, la contabilidad se ha digitalizado, brindando eficiencia y precisión en el registro financiero. Además, la contabilidad ha incorporado aspectos ambientales y sociales en los informes, promoviendo la sostenibilidad y la responsabilidad social corporativa.

Palabras clave: Contabilidad, historia, desarrollo, sistemas.

ABSTRACT

The integration of the Internet of Things (IoT) in higher education has generated important reflections. The IoT offers opportunities for interactive and personalized learning, enabling real-time data collection and the connection of smart devices. This enhances teaching and learning by providing individualized feedback and hands-on experiences. However, concerns arise in terms of privacy and security of student data.

Keywords: Accounting, history, development, systems.

1 INTRODUCCIÓN

La contabilidad es la disciplina básica de registrar y analizar la información financiera de una organización. En este artículo exploramos la historia de la contabilidad en todo el mundo, desde sus orígenes hasta el desarrollo de los principios contables modernos. Usando citas y referencias, examinamos hitos importantes en el desarrollo de la contabilidad, su impacto en los negocios y su relevancia para la toma de decisiones financieras.

2 DESARROLLO

a. Los orígenes de la contabilidad:

Los primeros rastros de contabilidad se pueden encontrar en civilizaciones antiguas. Según Mattessich (2008), "los sumerios en la antigua Mesopotamia fueron pioneros en el desarrollo de sistemas de registro contable en tabletas de arcilla, hace más de 5,000 años". Estos registros se utilizan para realizar un seguimiento de los recursos y las transacciones comerciales.

b. La influencia de la contabilidad en el comercio medieval:

En la Edad Media, la contabilidad desempeñó un papel crucial en el crecimiento del comercio. La técnica de la doble entrada desarrollada por el monje franciscano Luca Pacioli en su libro "Summa de Arithmetica, Geometria, Proportioni et Proportionalita" en 1494, Creó los principios básicos de la contabilidad moderna. El sistema permite un registro más preciso de los ingresos, gastos y activos de una organización empresarial.

c. El surgimiento de los principios contables modernos:

A lo largo del siglo XX, se produjo una estandarización de los principios contables en todo el mundo. La creación de organismos reguladores, como el Financial Accounting Standards Board (FASB) en Estados Unidos y el International Accounting Standards Board (IASB) a nivel internacional, estableció normas y estándares contables para asegurar la transparencia y la comparabilidad de la información financiera.

d. La contabilidad en la era digital:

La contabilidad en la era digital ha sufrido cambios significativos con los avances tecnológicos. La automatización de los procesos contables y el uso de sistemas de información simplifican la generación de estados financieros y permiten un análisis de datos más detallado. Según Romney y Steinbart (2019), "la digitalización ha mejorado la eficiencia y precisión de los registros contables, brindando a las organizaciones una visión más oportuna y precisa de su desempeño financiero".

e. El papel de la contabilidad en la toma de decisiones:

La contabilidad no solo afecta la preparación de los estados financieros, sino que también juega un papel crucial en la toma de decisiones estratégicas. Los datos contables brindan información sobre la rentabilidad, solvencia y eficiencia de una organización, lo que ayuda a los gerentes a evaluar la viabilidad del proyecto, asignar recursos y planificar para el futuro. Según Harrison y Horngren (2019), "la contabilidad proporciona una base confiable para la toma de decisiones informadas y respaldadas por datos".

f. Desafíos contemporáneos y futuros de la contabilidad:

A medida que evoluciona el entorno económico y empresarial, los contadores se enfrentan a nuevos desafíos. La globalización, los cambios regulatorios y la creciente complejidad financiera requieren una adaptación constante de las normas contables y las prácticas de información. Además, la ética y la responsabilidad social se han convertido en temas cada vez más importantes en la contabilidad moderna. Estos problemas deben abordarse para garantizar la integridad y confiabilidad de la información financiera.

3 CONCLUSIONES

La historia de la contabilidad revela su continua importancia en la toma de decisiones comerciales y la transparencia financiera. Desde la antigüedad hasta la era digital, la contabilidad ha evolucionado para adaptarse a las necesidades cambiantes de las organizaciones y la economía global. Gracias a los avances tecnológicos y los desafíos actuales, la contabilidad seguirá desempeñando un papel central en la gestión financiera y la toma de decisiones estratégicas. El desarrollo y la adaptación continuos son esenciales para garantizar que la contabilidad siga siendo una disciplina sólida y relevante en el mundo empresarial actual.

4 BIBLIOGRAFÍA

Mattessich, R. (2008). *Two thousand years of accounting*. *The British Accounting Review*, 40(1), 1-15.

Pacioli, L. (1494). *Summa de Arithmetica, Geometria, Proportioni et Proportionalita*.

Financial Accounting Standards Board (FASB). (2021). Retrieved from <https://www.fasb.org/>

International Accounting Standards Board (IASB). (2021). Retrieved from <https://www.ifrs.org/>

Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2019). *Accounting Information Systems*. Pearson.

Harrison, W. T., & Horngren, C. T. (2019). *Financial Accounting*. Pearson.