

9º JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ECONÓMICAS

CONTABILIDAD

“Revolución digital en la contabilidad:

cómo el análisis y la visualización de datos están redefiniendo la profesión contable”

Caprarulo, Candela S.

Director: Barbei, Alejandro A.

En el marco de este proyecto de investigación, y en las Becas de Investigación para alumnos 2023 – PROMCE, se elaboró un trabajo de investigación por medio de una revisión no sistemática de la literatura, en donde se examina la aplicación de las herramientas tecnológicas de **Data Analytics** y **Data Visualization** en el ámbito de la **auditoría contable**, teniendo en cuenta los beneficios y desafíos que conlleva su utilización. El presente trabajo fue presentado de forma virtual en el 10º Encuentro del **Foro Argentino de Contabilidad**.

Resumen

Se analiza cómo estas herramientas pueden mejorar la eficiencia y la efectividad de los procedimientos de auditoría permitiendo una mejor comprensión de los datos y la detección de posibles irregularidades.

Este estudio proporciona una visión integral de cómo las herramientas de **Data Analytics** y **Data Visualization** pueden transformar la práctica de la auditoría contable y mejorar la calidad de la información para las partes interesadas.



Herramientas tecnológicas aplicadas en la auditoría:



EY Helix

Brinda mayor confianza en los informes financieros, al revelar patrones y tendencias ocultas, a través del análisis de poblaciones más grandes de datos e identificación clara de las tendencias y anomalías en los procesos y controles de negocio.



Halo

Permite probar enormes volúmenes de datos, analizando poblaciones enteras para mejorar la evaluación, el análisis y las pruebas de riesgos, y desbloquear una gran cantidad de conocimientos.



REVOLUCIÓN DIGITAL EN LA
CONTABILIDAD:
CÓMO EL ANÁLISIS Y LA
VISUALIZACIÓN DE DATOS ESTÁN
REDEFINIENDO LA PROFESIÓN CONTABLE

AUTORES:

CAPRARULO, CANDELA SOLEDAD
BARBEI, ALEJANDRO AGUSTÍN