

# 7° JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ECONÓMICAS

## CONTABILIDAD

### Blockchain y su implicancia en la contabilidad. Una revisión doctrinaria

Camila A. Dimartino, Sofía Lafuente y Alejandro A. Barbei

#### Objetivo

Abordar la bibliografía sobre el funcionamiento y el impacto de la tecnología blockchain en la contabilidad y analizar los cambios que esta impone en el ejercicio de la profesión.

#### Importancia

La cadena de bloques presenta características que permiten **transformar las formas de registrar, almacenar, analizar y auditar la información contable**, mediante la utilización de un libro mayor distribuido.

Su uso aún no es generalizado pero es fundamental promover el conocimiento y el interés hacia esta tecnología, conociendo sus herramientas y sus implicancias en la profesión contable.

#### Temáticas abordadas

- **Blockchain** y su funcionamiento
- **Criptomonedas** y contabilidad
- **Smart Contracts** y contabilidad
- Contabilidad de **triple entrada**
- **Blockchain** en el ejercicio de la profesión contable

## CECIN

Centro de Estudios en  
Contabilidad Internacional



### ¿Esta tecnología pone en riesgo la existencia de la profesión contable?

La disciplina ha ido evolucionando frente a las alteraciones del contexto, afrontando los desafíos y generando soluciones para cada momento de cambio. Esta no es la excepción.

Si bien no son completamente conocidos los impactos y cambios a afrontar por la cadena de bloques por tratarse de una tecnología emergente, propone repensar y reinventar, tomarla como aliada para desplazar las tareas operativas y repetitivas para comenzar a centrarse en actividades más estratégicas que requieran de un mayor juicio profesional.

