

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

Objetivo:

- Analizar la importancia de comunicar efectivamente el conocimiento científico en el campo de la contabilidad y discutir las mejores prácticas para lograrlo.

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

Introducción a la comunicación del conocimiento científico:

- Definición de comunicación del conocimiento científico: proceso de difusión y divulgación de información científica.
- Importancia de la comunicación en el avance del conocimiento y la colaboración.
- Aplicación en el campo de la contabilidad: compartir hallazgos, investigaciones y mejores prácticas.

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

Tipos de comunicación en contabilidad:

- Comunicación oral: presentaciones en conferencias, talleres y reuniones profesionales.
- Comunicación escrita: publicaciones en revistas académicas, informes técnicos, libros y artículos de divulgación.
- Comunicación digital: blogs, podcasts, webinars, páginas web y redes sociales.

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad



La Asociación Científica Capic agrupa a las universidades nacionales que dictan la carrera de Contador Público y/o Auditor, fomentando la investigación en contabilidad y áreas a fines.

Visita el siguiente enlace:

www.capic.cl

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad



El Consejo Nacional de Estudiantes de Contador Público y Auditor (CONECAC) es una agrupación estudiantil que fomenta la investigación en contabilidad y áreas afines, así como la cooperación entre estudiantes de diversas universidades chilenas.

Visita el siguiente enlace:

<https://conecac.cl/>

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad



Cuando necesites buscar artículos especializados en contabilidad o en otras áreas del conocimiento, ¡recuerda que existe Google Académico!

Visita el siguiente enlace:

<https://scholar.google.es/schhp?hl=es>

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

The screenshot shows a Google Académico search for "Historia de la contabilidad". The search results are displayed in a list format with filters on the left. The filters include "Cualquier momento" (with sub-options: Desde 2023, Desde 2022, Desde 2019, Intervalo específico...), "Ordenar por relevancia" (with sub-option: Ordenar por fecha), "Cualquier idioma" (with sub-option: Buscar solo páginas en español), "Cualquier tipo" (with sub-option: Artículos de revisión), and checkboxes for "incluir patentes" (unchecked) and "incluir citas" (checked). There is also a "Crear alerta" button.

The search results list several articles:

- [PDF] La historia de la contabilidad** (aeca.es) by EH Esteve. Published in Revista De Libros De La Fundación Caja Madrid, 2002. The article discusses the 8th World Congress of Accounting Historians held in Madrid in July of the previous year, attended by 200 specialists in the history of accounting.
- [PDF] Historia de la Contabilidad: Una revisión de las perspectivas tradicionales y críticas de historiografía contable** (redalyc.org) by FLQ Martín. Published in Revista de la Facultad de Ciencias Económicas, 2006. The article discusses the history of accounting, critical of traditional perspectives, and is part of a collection titled "Teoría Contable e Historia de la Contabilidad".
- Historia de la contabilidad pública en Colombia** (udea.edu.co) by HP Giraldo and JA Cano. Published in Contaduría Universidad de Antioquia, 2000. The article discusses the importance of public accounting in Colombia as a basis for its history.
- Historia de la contabilidad** (bdigital.uexternado.edu.co) by ME Escobar. Published in 2016. The article discusses the components of accounting history, starting from historical references.
- [PDF] Historia de la Contabilidad** (researchgate.net) by R Mattessich and G Galassi. Published in Contabilidad y Administración, 2000. The article discusses the development of manual and electronic accounting, computerized accounting, and budget simulation.

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

The screenshot shows the website 'Observatorio IFRS' with a navigation menu at the top. The main header is dark blue with the text 'Categoría: Artículos Destacados'. Below this, there are six article cards arranged in a 2x3 grid. Each card contains the title of the article, the journal it was published in, and the date. The first card is for March-April 2023, the second for January-February 2023, the third for November-December 2022, the fourth for September-October 2022, the fifth for July-August 2022, and the sixth for May-June 2022.

Observatorio IFRS Inicio Contribución al Debate Recursos Academia OIFRS Asesorías Enlaces No todo es IFRS MIS CURSOS

Inicio / Artículos Destacados

Categoría: Artículos Destacados

Marzo-Abril 2023 | Revista Lúmina (2011): "Una mirada del pasado hacia el futuro de evolución del pensamiento contable"
01/03/2023

Enero-Febrero 2023 | Revista Contaduría Universidad de Antioquia: "El reporte integrado como reto para la formación profesional contable en el siglo XXI"
27/01/2023

Noviembre-Diciembre 2022 | Revista Cuadernos de Estudios Empresariales: "Valoración de marcas a través de modelos financieros. Una aplicación a Media Hotels International" | Rubio-Martin & Rodríguez-Paredes (2016)
01/11/2022

Septiembre-Octubre 2022 | Revista Estudios Gerenciales: "Aplicación del modelo de revaluación de propiedades, planta y equipo en empresas chilenas del sector energético" | Orellana & Azúa (2017)
05/09/2022

Julio-Agosto 2022 Revista Contabilidad y Sistemas: "Información empresarial centrada en aspectos sociales y ambientales: Un nuevo desafío para la profesión contable"
07/07/2022

Mayo-Junio 2022
Journal of Risk and Financial Management: "A Survey of the Accounting Industry on Holdings of Cryptocurrencies in Xiamen City, China"

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

Publicaciones académicas en contabilidad:

- Importancia de las publicaciones académicas: contribuir al avance del conocimiento en el campo y mejorar la práctica contable.
- Revisión por pares: proceso que garantiza la calidad y rigor científico de las investigaciones publicadas.
- Cómo seleccionar la revista adecuada: enfoque, alcance y factor de impacto.

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

Estructura de un artículo científico en contabilidad:

- Título: claro, conciso y descriptivo.
- Resumen: síntesis de los objetivos, métodos, resultados y conclusiones.
- Introducción: contexto, objetivos e importancia del estudio.
- Revisión de la literatura: discusión de investigaciones previas y marco teórico.
- Metodología: descripción detallada de los métodos utilizados.
- Resultados: presentación de los datos obtenidos y análisis.
- Discusión: interpretación de los resultados y su relación con la literatura existente.
- Conclusiones: resumen de los hallazgos y sus implicaciones.
- Referencias: lista de las fuentes consultadas.

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

Comunicación oral en contabilidad:

- Importancia de las presentaciones orales: intercambio de ideas, retroalimentación y establecimiento de colaboraciones.
- Cómo estructurar una presentación: introducción, metodología, resultados, discusión y conclusiones.
- Consejos para una presentación efectiva: claridad, concisión, uso adecuado de diapositivas y habilidades de oratoria.

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

Comunicación digital en contabilidad:

- Ventajas de la comunicación digital: accesibilidad, interacción y difusión rápida de información.
- Ejemplos de redes sociales profesionales: LinkedIn, ResearchGate y Academia.edu.
- Cómo crear contenido digital efectivo: legible, atractivo y adaptado al medio y audiencia.

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

Comunicación con audiencias no especializadas:

- Importancia de la divulgación científica en contabilidad: fomentar la comprensión y el interés público en temas contables.
- Simplificación y claridad: evitar jerga técnica y utilizar ejemplos concretos y accesibles.
- Adaptación del mensaje: adecuar el contenido a las necesidades e intereses del público objetivo.
- Uso de medios y formatos apropiados: artículos periodísticos, blogs, videos y charlas divulgativas.

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

Ética en la comunicación del conocimiento científico en contabilidad:

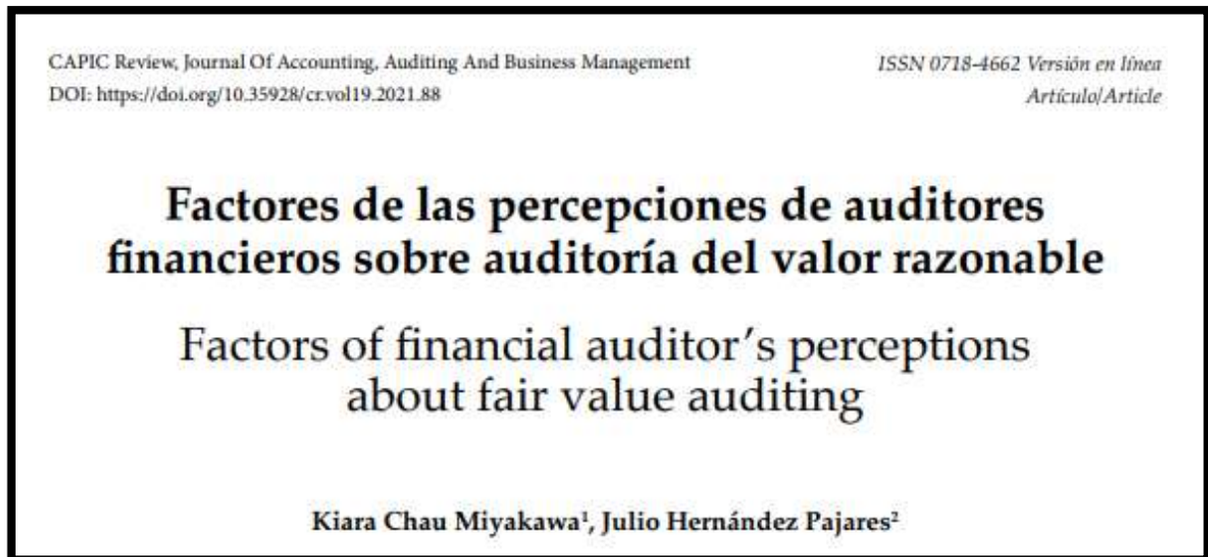
- Honestidad y transparencia: presentar resultados y conclusiones de manera objetiva, reconociendo limitaciones y posibles conflictos de interés.
- Respeto a la propiedad intelectual: citar adecuadamente las fuentes y respetar los derechos de autor.
- Responsabilidad social: considerar las implicaciones de la investigación y su comunicación en la sociedad.

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

Conclusión:

- Resumen de los principales puntos abordados en la presentación.
- La comunicación efectiva del conocimiento científico en el campo de la contabilidad es esencial para el avance de la disciplina y la práctica profesional.
- Desarrollar habilidades de comunicación oral, escrita y digital, y adaptar el mensaje a distintos públicos, contribuye a una mayor divulgación y comprensión del conocimiento científico en contabilidad.

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad



Actividad:

- Cada grupo de trabajo debe dar lectura al artículo “Factores de las percepciones de auditores financieros sobre auditoría del valor razonable”.
- Posteriormente, deben completar la ficha de análisis del artículo antes indicado (adjunto al artículo).
- Para finalizar con una plenaria para intercambiar antecedentes y experiencias.
- Duración: 30 minutos.

Descarga artículo desde el siguiente enlace:

<https://www.capicreview.com/index.php/capicreview/articloe/view/88/72>

Comunicación del Conocimiento Científico en el Campo de la Contabilidad

Aspecto	Descripción
¿Sobre qué trata el artículo?	
¿Qué realidad estudia la investigación?	
¿Es una investigación cuantitativa o cualitativa?	
¿Cuál es el objetivo de la investigación?	
¿Qué preguntas de investigación se formulan?	
¿Qué hipótesis se plantean?	
¿Qué método de investigación se aplica?	
¿Las hipótesis son verdaderas?	
¿Cuáles son las principales conclusiones del trabajo realizado?	