



XXXI CONFERENCIA ACADÉMICA PERMANENTE DE INVESTIGACIÓN CONTABLE 2020

“Reporte de responsabilidad social y desarrollo sostenible: La relevancia de una contabilidad financiera, social y ambiental”

Título del Trabajo

Análisis a la Producción Científica en Auditoría de Recursos Humanos.

Autor (es):

Jorge Alejandro Sánchez Henríquez¹

Ignacio Andrés Yáñez Vidal²

¹Académico, Escuela de Auditoría e Ingeniería en Control de Gestión, Facultad de Economía y Negocios. jsanchez@utalca.cl

²Ayudante de Investigación, Escuela de Auditoría e Ingeniería en Control de Gestión, Facultad de Economía y Negocios.

ignacio.andresyv@gmail.com



Resumen

El propósito del presente artículo es realizar una revisión de la producción científica relacionada Auditoria de Recursos Humanos en la base de datos de Scielo, ocupando las técnicas que otorga la bibliometría.

Los registros fueron sometidos a un proceso de observación y análisis para posteriormente realizar un estudio bibliométrico de tipo descriptivo, mediante la herramienta MS Excel.

Los datos fueron clasificados por producción científica anual, países, áreas temáticas y por los principales idiomas de los resultados encontrados. También se realiza un análisis referente a las revistas donde se publican los resultados obtenidos y finalmente se realiza una clasificación en cuanto a artículos que poseen un enfoque empírico y teórico.

Se muestra que en este campo de estudio la producción científica en lo referente a la Auditoria de Recursos Humanos es baja, pero que tiene una tendencia al aumento en el futuro y que esta se concentra mayormente en Latinoamérica. También se destaca el predominio de artículos de enfoque empírico por sobre los artículos de enfoque teórico.

Palabras claves: Auditoria de Recursos Humanos, Auditoria del Conocimiento, Bibliometría, Gestión del Talento, Indicadores de Producción Científica, Recursos Humanos.



Abstract

The purpose of this article is to carry out a review of the scientific production related to Human Resources Auditing in the Scielo database, using the techniques provided by bibliometrics.

The records were subjected to a process of observation and analysis to subsequently carry out a descriptive bibliometric study, using the MS Excel tool.

The data were classified by annual scientific production, countries, thematic areas and by the main languages of the results found. An analysis is also made regarding the magazines where the results obtained are published and finally a classification is made regarding articles that have an empirical and theoretical approach.

It is shown that in this field of study the scientific production in relation to the Human Resources Audit is low, but that it has a tendency to increase in the future and that it is concentrated mainly in Latin America. The predominance of articles with an empirical focus over articles with a theoretical focus is also highlighted.

