



Available online at www.sciencedirect.com
www.cya.unam.mx/index.php/cya

Contaduría y Administración 60 (S1) 9-30

 **Contaduría y
Administración**
Accounting & Management
www.contaduriayadministracionunam.mx/

Research methods and methodology towards knowledge creation in accounting

Métodos de investigación y metodología hacia la creación de conocimiento en contabilidad

Ilídio Tomás Lopes

University Institute Of Lisbon, ISCTE Business School, Portugal

Received 7 Abril 2014; accepted 2 octubre 2014

Available online 14 September 2015

Abstract

Academic and scientific research embodies the purist way to achieve new knowledge through diversified methods and methodologies. It aims to describe and interpret multiple phenomena and their impact on social and organizational developments. Based on 760 postgraduate completed academic researches, in the scientific fields of accounting, auditing, and management control, a set of variables was identified towards an integrated overview of methods and methodology that historically fit with those scientific fields. This paper aims to evidence whether those methods and methodology depend from the scientific field under research and identify their impact on theory construction and for organizations' development. Research in financial accounting tends to increase the positivist or mainstream approach while management accounting research is characterized by an integrated descriptive or interpretive approach. Furthermore, case studies are used as way of strengthening the linkage and cooperation between higher education institutions, in particular business schools, and external organizations.

E-mail address: ilidio.tomas.lopes@iscte.pt
Peer Review under the responsibility of Universidad Nacional Autónoma de México.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.cya.2015.08.006>
0186-1042/All Rights Reserved © 2015 Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Contaduría y Administración. This is an open access item distributed under the Creative Commons CC License BY-NC-ND 4.0.

All Rights Reserved © 2015 Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Contaduría y Administración.

This is an open access item distributed under the Creative Commons CC License BY-NC-ND 4.0.

Keywords: Research methods; Methodology in accounting; Financial accounting; Management accounting; Accounting education

Resumen

La investigación académica y científica encarna la manera purista para alcanzar nuevos conocimientos a través de métodos y metodologías diversificadas. Su objetivo es describir e interpretar múltiples fenómenos y su impacto en los acontecimientos sociales y organizativos. Sobre la base de 760 trabajos de investigaciones académicas, en los campos de la ciencia de la contabilidad, la auditoría y el control de gestión, se identificó un conjunto de variables hacia una visión integrada de los métodos y la metodología que se ajustan históricamente con los campos científicos. En este trabajo se pretende poner en evidencia si esos métodos y la metodología dependen del campo científico en la investigación e identificar su impacto en la construcción de teorías y para el desarrollo de las organizaciones. La investigación en contabilidad financiera tiende a aumentar el enfoque positivista o la corriente principal mientras que la investigación de contabilidad de gestión se caracteriza por un enfoque descriptivo o interpretativo integrado. Además, los estudios de casos se utilizan como forma de fortalecer la vinculación y cooperación entre las instituciones de educación superior, en las escuelas de negocios particulares y organizaciones externas.

Derechos Reservados©2015 Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Contaduría y Administración.

Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0.

Palabras clave: Métodos de investigación; Metodología de la contabilidad; Contabilidad financiera; Contabilidad de gestión; Enseñanza de la contabilidad

Introduction

The dynamic search of new knowledge covers a wide and integrated process of research in which individuals and groups act towards the dynamic identification and formulation of concepts, theories, principles, rules and procedures that are useful in the search of truth. Grouped by Aristotle in three distinct areas - Scientific, Technical, and Practice - men's survival lies on opinion (*doxa*) and technique (*techne*). In the world of ideas and concepts, men can attain true knowledge (*épisthème*) through its curiosity and involvement as regards the discovery and development. Scientific progress, overtime, is based on the dynamic search for truth that instills in the natural and social world, order and rationality. These processes

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

ISIArticles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات