

**Hernández, Roberto; Fernández-Collado, Carlos; Pilar Baptista, Lucio. (2006). METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. México: McGraw-Hill. Cuarta edición, XLIV.**

**Por: Caraballo, Leonardo Javier  
Universidad Nacional Experimental del Táchira. UNET**

Esta nueva edición de Metodología de la Investigación del Dr. Hernández Sampieri, se convierte en un incuestionable aporte a los procesos de formación de numerosas generaciones de investigadores jóvenes, y de los no tan noveles, en diversos campos del conocimiento alrededor del mundo. Está orientado fundamentalmente a cursos sobre investigación, metodología, metodología de la investigación, métodos de análisis y similares dentro de diversas ciencias o disciplinas; así como también para ser utilizado en las áreas sociales, jurídicas, administrativas, económicas, educativas, etc.

Las características que han hecho de esta obra un best seller a lo largo del tiempo desde que se publicó la primera edición en el año 1991, se mantienen, haciéndolo uno de los textos más usados en los diversos cursos sobre metodología de investigación científica, gracias a su lenguaje fácilmente comprensible, y a una estructura que va revelando minuciosamente una gran variedad de conceptos ampliamente ejemplificados. En esta cuarta edición se estudian a lo largo de 17 capítulos, los enfoques metodológicos cuantitativo, cualitativo y mixto de una manera que permite al estudiante escoger cuál de estos métodos le resulta de mayor utilidad para desarrollar de la mejor manera su trabajo de investigación.

La primera parte del libro está conformada por los capítulos 1 y 2, en donde se introducen los enfoques cuantitativos y cualitativos en la investigación científica. La segunda parte: el proceso de la investigación cuantitativa abarca desde el capítulo 3 al capítulo 11. La tercera parte: el proceso de la investigación cualitativa comienza en el capítulo 12 y termina en el 16. La cuarta y última parte: los procesos mixtos de la investigación, se tratan en el capítulo 17.

En términos generales, en este libro se plantean las principales maneras de realizar una investigación, bien sea utilizando el proceso cuantitativo, el proceso cualitativo o el proceso mixto. Además se enumeran todas las actividades y procesos que se deben llevar a cabo por parte del investigador en cada uno de estos procesos para conquistar resultados exitosos en una investigación científica, "haciendo de ella una tarea divertida y significativa. Aprender investigación es más fácil de lo que pudiera creerse. Es como aprender a utilizar la computadora y navegar en Internet. Basta conocer ciertas cuestiones".

Para facilitar los procesos de enseñanza y aprendizaje, esta obra contiene elementos para mejorar la comprensión de sus contenidos, entre otros incluye, un esquema que nos permite como lectores situarnos en el avance del estudio de la obra; una síntesis y los objetivos de cada capítulo; ejemplificación detallada en la medida en que se van presentando cada uno de los enfoques; un glosario de términos para cada uno de los enfoques; resúmenes y listas de conceptos básicos que facilitan el repaso.

También forma parte de este manual un disco compacto que contiene material que sirve de complemento para cada uno de los capítulos en formato PDF con el propósito de profundizar en los temas de interés para los investigadores; gran cantidad de ejemplos de investigaciones cualitativas, cuantitativas y mixtas; suplementos con material de apoyo para cualquier proyecto de investigación; además de programas informáticos de aplicación en los procesos de investigación científica (Stats, Decision Explorer, Atlas.ti); el OLC (Online Learning Center), <http://www.mhhe.com/sociales/herandez4e>, le permite al lector encontrar ejemplos y presentaciones de protocolos y de reportes de investigaciones.

Por todos estos aspectos, la obra del Dr. Sampieri constituye un especial y adecuado aporte para quienes se involucran y/o emprenden un proceso de investigación con el rigor y las condiciones que le deben caracterizar.

Leonardo Javier Caraballo.

---

\* El formato PDF (Portable Document Format) es el estándar de hecho en la distribución de documentos electrónicos en todo el mundo. Los archivos PDF pueden compartirse, visualizarse, navegarse e imprimirse disponiendo del software gratuito Adobe Acrobat® Reader .