

RESEÑA DE LIBROS

**Manual de Metodología de Investigación.
Autora: Bautista, M. E. (2016).
Editorial Miguel García e Hijos. Venezuela, 112 pp.**

Por: Delia Mera Mendes

deliamera@gmail.com

**Universidad Pedagógica Experimental Libertador.
Instituto Pedagógico Caracas, Venezuela**

El libro: "Manual de Metodología de Investigación" de la Doctora María Eugenia Bautista, en su cuarta edición es producto de una amplia trayectoria como docente e investigadora, donde se pone en evidencia su extensa experiencia en las áreas de Gerencia Educativa, Educación Media y Superior, Inteligencia Emocional, entre otras, permitiendo a investigadores noveles y versados orientarse en el seguimiento de una línea de acción para explorar las diferentes técnicas y métodos en el momento de implementar el desarrollo de una investigación.

El libro está conformado por seis capítulos en los cuales se resumen los principios fundamentales a seguir todo investigador novel en al área o avanzado en el desarrollo de alguna idea, ya que a través de un lenguaje sencillo, pertinente y adecuado, la autora hace un recorrido desde los pasos de la investigación científica: problema, planteamiento, objetivos, marco referencial, pasando por el desarrollo de la metodología (clasificación de la investigación, tipos de proyectos, variables, población y muestra, técnicas e instrumentos para la recolección de datos, procedimiento), normas para elaborar los proyectos hasta llegar a la elaboración de referencias según las normas APA.

A lo largo del libro se presentan definiciones referidas a investigación científica, sus características, pasos, así como la elaboración de los apartados más específicos de un proyecto o de un trabajo de investigación.

Igualmente, define y diferencia diversos tipos de investigación cuyas especificaciones permiten el desarrollo de proyectos tanto de corte cuantitativo como cualitativo. Además ayuda con la clarificación de técnicas, instrumentos y procedimientos que enmarcan un tema hacia un camino determinado, haciendo énfasis en la importancia de la selección de la metodología específica para su desarrollo.

En el Manual también se presenta un capítulo para la aplicación de actividades que permiten profundizar conocimientos en metodología. Así, la autora, por un lado, diferencia a lo largo del escrito un proyecto de investigación de un trabajo de investigación, así como las acepciones dadas a los diferentes productos: trabajo especial de grado, trabajo de grado, tesis, trabajo de ascenso o informe final de investigación. Y por otro lado, también explica cómo es la aplicabilidad del método científico, las variables, su operacionalización, y preguntas orientadoras para el desarrollo de ideas investigativas que lleven a un proyecto determinado partiendo de un aporte anterior de la autora llamado los 10 enanos de la investigación, que hace referencia a las 10 grandes preguntas que son fundamentales para cualquier exploración inicial.

La autora complementa el Manual con los anexos en los cuales especifica y ejemplifica elementos de forma y fondo, para la elaboración de diversos apartados de un escrito. Cierra los mismos con un valioso aporte para todo investigador, titulado “Una visión general de la Teoría Fundamentada” donde expone, a través de un ensayo, los principios más importantes para el desarrollo de este método, a través de su conceptualización y descripción de sus principios fundamentales.

Se recomienda su lectura a estudiantes, docentes, profesionales e investigadores, vinculados no solo con el campo educativo; sino también, con otras ciencias donde la indagación sea un norte para la obtención y construcción de conocimientos.