

 **EVALUACIÓN
INVESTIGACIÓN**
Revista de Investigación Evaluativa

RESEÑAS BIBLIOGRÁFICAS

Miguel Ángel Rosado. *Metodología de Investigación y Evaluación*. México Trillas, 2003.- 253 p.

Por: Sergio A. Arias Lara

Miguel Ángel Rosado en esta obra realiza un análisis de diversos métodos cualitativos y cuantitativos de los que hacen uso la variada gama de investigadores. Parte de una postura flexible en cuanto a recurrentes perspectivas asumidas en el rigor científico, independientemente de posicionamientos y adopciones personales cuando se plantea una situación problemática.

Inicia este autor planteando las dos vertientes o caminos seguidos en lo cualitativo y cuantitativo desde la epistemología de las taxonomías de investigación y sus bases metodológicas destacando la confiabilidad, generalidad, replicación medición y modelos de evaluación de ítems. Para inmediatamente adentrarse en el proceso metodológico en la aplicación de generalidades y explicaciones de alternativas plausibles, conectándolo con procesos de evaluación de explicaciones alternativas.

Seguidamente a través de ejemplificaciones explica la integración de técnicas estadísticas básicas utilizadas en el análisis de datos e información, que abarcan desde los procesos de muestreo hasta el análisis de correlaciones. Destaca en este apartado la importancia de clarificar las variables que se involucran en el estudio con su inherente y determinante nivel de medición o escala.

Hilvanando tópicos trata uno de los obstáculos más consistentes al abordar una investigación: los instrumentos de medición de datos y observación de hechos. Procura simplificar los procedimientos para la evaluación de las pruebas al proporcionar métodos estadísticos de cálculo rápido, esto en función de que la exposición facilite el entendimiento estadístico a investigadores que no han recibido instrucción específica sobre evaluación de instrumentos.

En este sentido trata taxonomías no tradicionales como las de Tuckman, Gagné, Guilford, Piaget y Creática. Expone esta temática de una manera bastante estructurada a través de ejemplos e indicadores muy específicos. De manera que indica lineamientos para la recopilación de la información necesaria para que el evaluador de procedimientos en el campo investigativo pueda seguir reglas prescritas, como por ejemplo, ponderar categorías que presenten diversas clasificaciones y que incluya la calidad de los clasificados.

Finalmente Rosado hace referencia a la estructuración del reporte del informe, del cual indica un formato general, en él explica las características de forma en que se debe presentar, al igual que la ordenación por capítulos que se debe guardar en su elaboración.

En general este autor bosqueja los fundamentos metodológicos que se utilizan en la investigación y la evaluación, de modo que se logre ahondar en la intervención amplia de las mismas, destacando aspectos cuantitativos con la demostración de diversos usos de técnicas estadísticas con el empleo de ciertos modelos. Así mismo aborda el tema de la aplicación de instrumentos de medición, mediante la presentación de taxonomías con métodos de elaboración y evaluación de ítems en diferentes formatos. Interesante resulta esta producción para quienes se inclinan por una metodología cuantitativa para investigar o evaluar.

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN

