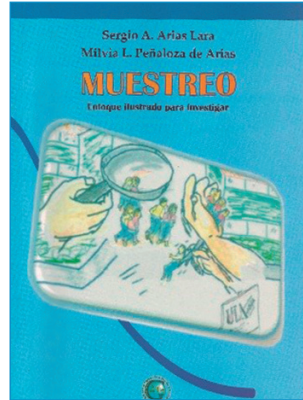


Arias, S. y Peñaloza, M. (2013). *Muestro enfoque ilustrado para investigar*.

Mérida: Talleres Gráficos de la Universidad de Los Andes  
Carlos R. Araque C. - Universidad de Los Andes-  
Táchira

El libro *Muestreo enfoque ilustrado para investigar* constituye un instrumento valioso para todas aquellas personas con interés de incursionar en el mundo de la investigación, dirigido a cualquier tipo de audiencia académica, resulta un material orientador basado en situaciones reales.



Un texto innovador y acertado en sus representaciones gráficas sobre los procesos de selección de muestras, factor fundamental dentro de la investigación, ya que de él radica en un grado elevado la asertividad que se tenga en las conclusiones obtenidas de toda investigación

El texto inicia con la conceptualización del muestreo y sus tipos siendo estos explicados y ejemplificados tal y como su nombre lo expresa por ilustraciones, claras y contextualizadas, adaptadas a los ejemplos los cuales fueron tomadas de investigaciones reales. Además aborda conceptos claves que deben ser comprendidos para emprender cualquier investigación.

Luego de la explicación detallada de los tipos de muestreo, hace referencia al tamaño de la muestra, los aspectos claves y determinantes para la selección de la muestra y las formas de calcular el tamaño de la muestra en función de la situación presentada

El libro *Muestreo enfoque ilustrado para investigar* luce elementos renovadores en cuanto a los ejercicios resueltos, los trabajos de campo y un apartado significativo, que constituye un aporte enriquecedor para quienes inician en este mundo investigativo como son las reflexiones de los autores producto de la madures, de sus experiencias y vivencias a lo largo de sus carreras en el campo educativo universitario e investigativo.

Este texto está estructurado en forma tal, que el mismo no necesita ser abordado secuencialmente, todo dependerá de la necesidad e interés del investigador.

Evidentemente este libro es una contribución a la sociedad científica, al ámbito investigativo, y al campo de la estadística mostrando ilustradamente desde una postura investigativa producciones sobre la teoría y práctica de los procesos de muestreo.