

El Contenido Científico de Artículos

La redacción de un artículo científico debe incluir mucho más que una descripción y un análisis del trabajo realizado, sea de carácter teórico o experimental. La discusión de los resultados obtenidos adquiere consistencia cuando esos son modelizados, parametrizados y, principalmente, contextualizados en el ámbito de la extensa bibliografía hoy disponible. Eso agrega contenido científico al artículo, porque la comparación con datos y modelos que ya fueron publicados soporta o ubica el nuevo texto en el área específica que representa, dándole confiabilidad. Además, el análisis comparativo detallado de los resultados presentados con base en la literatura retroalimenta estos propios resultados de forma positiva, indicando más claramente los avances incrementales alcanzados o si tratase de un estudio que rompe paradigmas, siendo esto último más raro. En este caso, es necesario también que referencias muy recientes sean citadas, tanto cuanto aquellas más antiguas y muy representativas del tema.

El equipo editorial de la revista *Materia* preocupase en orientar a los autores que someten artículos, durante los procesos de revisión por pares y análisis editorial, en cuestiones que puedan aumentar el contenido científico de sus artículos. Con eso, los investigadores latino-americanos, a los cuales la revista dedicatese, tendrán a su disposición textos más profundizados y consistentes para estudiar. Considere esos argumentos y sume contenido científico a su texto también.

Cordialmente,

Paulo Emílio V. de Miranda
Editor en Jefe

